



#### 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>23</b>
<b>4</b>	Před nastartováním Pred zagonom Prije pokretanja motora	Przygotowanie Do Uruchomienia Pred naštartovaním Beindítás előtt	<b>33</b>
<b>5</b>	Provoz Vožnja Vožnja	Jazda-Koszenie Riadenie Vezetés	<b>35</b>
<b>6</b>	Údržba a seřízení Vzdrževanje, nastavitev Održavanje, podešavanje	Obsługa Techniczną Regulacje Opravy a nastavovanie Karbantartás, beállítás	<b>47</b>
<b>7</b>	Hledání a odstranění závad Odpravljanje težav Pronalaženje kvarova	Przyczyny Najczęściej Spotykanych Niesprawności Riešenie problémov Hibakeresés	<b>95</b>
<b>8</b>	Uložení Shranjevanje Skladištenje	Prezechowywanie Uskladnenie Tárolás	<b>98</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 zwiaiodomienia.

Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

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

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

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



# 1. Bezpečnostní pravidla

## Bezpečný provoz na traktorových sekačkách



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

### (CZ) I. ŠKOLENÍ – PRŮPRAVA

- Pečlivě si přečtěte instrukce. Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím stroje.
- Nikdy nedovolte dětem, nebo osobám, které nebyly seznámeny s těmito instrukcemi, aby použily sekačku. Sekačku nesmí obsluhovat osoby mladší 18 let.
- Nikdy nesekejte, pokud se v blízkosti pohybují lidé, zejména děti a domácí zvířata.
- Mějte vždy na paměti, že obsluha stroje nebo uživatel, je odpovědný za nehody nebo za škody, způsobené jiným osobám nebo na jejich majetku.
- Neprevážejte lidi.
- Všichni řidiči musí získat odborné instrukce a praktické zkušenosti. Takovéto instrukce by mely zdůrazňovat:
  - nutnost být opatrní a soustředění při práci na traktorové sekačce;
  - že použitím brzdy, nelze získat zpět kontrolu nad traktorovou sekačkou, která se klouže 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 nesekejte napříč svahem, pokud není sekačka konstruována pro tento účel;
- Budte opatrní při práci s tažným zařízením, nebo při použití těžkého příslušenství.
  - Tažné zařízení připojte pouze k určenému závěsnému bodu;
  - Omezujte hmotnost taženého nákladu tak, aby nebyla ohrožena bezpečná ovladatelnost stroje;
  - Nezatáčejte prudce. Budte opatrní při couvání;
  - Používejte protizávaží nebo závaží na kolech, je-li to doporučeno v tomto návodu k používání.
- Pozor na silniční provoz při přejíždění komunikace, nebo při práci v blízkosti silnic.
- Vypněte žací ústrojí při přejíždění jiných ploch, než travnatých.
- Při práci s jakýmkoli typem žacího ústrojí, nesmí vyhazovaný materiál v žádném případě směřovat na osoby v okolí, a ani nedovolte, aby se někdo pohyboval v blízkosti stroje během jeho provozu.
- Nikdy neuvádějte stroj do provozu s vadnými ochrannými kryty a štíty, nebo bez bezpečnostních ochranných zařízení.
- Neměňte nastavení regulátoru otáček a nepřetáčejte motor. Provozování motoru při nadmerných otáčkách, může zvýšit riziko osobního poranění.
- Předtím, než opustíte místo obsluhy:
  - vypojet pohon žacího ústrojí a spusťte dolu žací ústrojí;
  - zařaďte neutrální a zabrzďte parkovací brzdou;
  - zastavte motor a vytáhněte klíček zapalování.
- Vypněte pohon žacího ústrojí, zastavte motor, odpojte kabel(y) zapalovací svíčky, nebo vytáhněte klíček zapalování
  - před odstraňováním materiálu upcívajícího nůž nebo vyhazovací žlab;
  - před kontrolou, čištěním nebo údržbou traktoru;
  - po nárazu na cizí předmět. Zkontrolujte, zda není stroj poškozen a provedte opravu před opětovným nastartováním a provozováním stroje;
  - začne-li stroj neobvykle vibrat (proveďte kontrolu ihned).
- Vypněte všechny pohony závěsných zařízení při přepravě stroje, anebo když není stroj používán.
- Vypněte motor a odpojte pohon závěsného zařízení
  - před doplňováním paliva
  - před demontáží sběracího koše;
  - před nastavením výšky sečení, pokud nemůže být seřízení provedeno z místa obsluhy.
- Snižte nastavení plynu v době doběhu motoru a pokud je motor vybaven uzavíracím ventilem pro přívod paliva, zavřete jej po skončení práce.



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

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

#### **IV. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ**

- Dbejte na to, aby všechny matice, svorníky a šrouby byly pevně utaženy, aby bylo zaručeno, že je stroj v bezvadném provozním stavu.
- Nikdy traktor neskladujte s benzínem v nádrži v místech, kde by výparы mohly přijít do styku s otevřeným ohněm, nebo jiskrami.
- Motor nechte vychladnout před uskladněním v uzavřených prostorách.
- Aby se snížilo nebezpečí požáru, udržujte motor, tlumič výfuku, skříň akumulátoru a prostor kde skladujete benzín, prostý od trávy, listí, nebo nadměrného množství mazacího tuku.
- Kontrolujte často opotřebení a poškození koše na trávu.
- Z bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebené nebo poškozené díly .
- Má-li být palivová nádrž vyprázdněna, provádějte to venku.
- U vícenožových strojů buďte 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.

### (HR) 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 iz 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 pokvareni ispuh.
- Prije rabe, uvijek vizualno pregledajte da li su noževi, vijci noževa i dijelovi sklopa za rezanje istrošeni ili oštećeni. Zamijenite istrošene ili oštećene noževe i vijke u kompletu, da se održi ravnoteža.
- Budite narocito pozorni pri pregledu strojeva sa više noževa, gdje rotacija jednog noža može uzrokovati rotaciju svih drugih noževa.
- Smanjite prigušivanje kad motor nije u radu i ako motor ima ventil za prekid dovoda goriva, zatvorite dovod goriva na koncu rada.

### III. UPRAVLJANJE STROJEM

- Ne pokrecite motor u zatvorenim prostorima gdje ce se nabirati isparivanja opasnog ugljicnog monoksida.
- Kosite samo na dnevnom svjetlu ili uz dobru umjetnu 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.
- Pri rabi nekog od prikljucaka nikada ne usmjeravajte pražnjenje materijala prema promatracima i ne dozvolite da se približavaju stroju dok je u radu.
- Nikada ne pokrecite kosilicu za travnjake ako ima oštećena vodila, štitnike ili nema ugradene potrebne sigurnosne zaštitne uređaje.
- Ne mijenjajte podešene parametre motora i ne prekoracujte maksimalni kapacitet motora. Rad motora s prevelikim brojem okretaja povecava rizik za ozljeđe 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 kljuc.
- 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 hvatacata 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 SKLADIŠTENJE**

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



## **OPREZ: Uvijek skinite prikljucni kabel svjecice i postavite**

ga tako da ne može doći u kontakt sa svjeticom i izazvati pokretanje motora po nezgodi pri namještanju, transportu, podešavanju ali vršenju popravki.



# 1. Varnostni predpisi

## Navodila za varno delo s kosilnico



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

### (SI) I. URJENJE

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

Glavni razlogi za izgubo kontrole nad strojem so:

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

### II. PRIPRAVE

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

### III. UPRAVLJANJE S STROJEM

- Motorja ne prižigajte v zaprtih prostorih, saj lahko pride do kopicenja nevarnega ogljikovega monoksida.
- Kosite le pri dnevnih svetlobi ali pri dobrini umetni razsvetljavi.
- Pred vžigom motorja izklopite vse sklopke za vklop pogona rezalnika, tako da postavite prestavno rocico v prosti tek
- Ne uporabljajte stroja na strmini z nagibom preko 15°.
- Zavedajte se, da nobena strmina ni povsem "varna". Vožnja po travnatih strminah zahteva posebno previdnost. Da se izognete možnemu prevracanju kosilnice, upoštevajte naslednja navodila:
  - Pri vožnji po strmini navzgor ali navzdol ne smete mocno pospeševati ali zavirati.
  - sklopko vklopite pocasi; vozite vedno v eni od prestav, še posebej to velja za vožnjo navzdol;
  - na vecjih nagibih in ostrih ovinkih morate zmanjšati hitrost;
  - vedno bodite pripravljeni na morebitne luknje ali grbine ter druge skrite nevarnosti;
  - nikoli ne vozite precno na strmino, razen ce je kosilnica prirejena za ta namen.
- Še posebej bodite previdni pri vleki bremen in uporabi težke opreme.
  - Uporabljajte le odobrene vlecne kljuke.
  - Omejite težo tovora na takšno, ki jo boste zlahkoto nadzorovali.
  - Ne obracajte stroja naglo. Bodite previdni pri vožnji nazaj.
  - V primerih, ki so dolocene v priročniku z navodili, uporabljajte protiuteži ali uteži za kolesa.
- Pazite na promet na križiščih in v bližini avtocest.
- Preden zapeljete s travnikom, ki ste ga kosili, ne pozabite izklopiti pogona rezil.
- Pri uporabi prikljuckov pazite, da ne razkladate ali praznите v smeri ljudi, ki so v bližini. Ne dovolite, da se kdorkoli približa stroju med delovanjem.
- Skosilnico ne smete delati, ce ima poškodovana vodila in ščitnike ali nima nameščenih zaščitnih naprav za varno delovanje.
- Nespreminjajte nastavitev motorja in ne presegajte maksimalne zmogljivosti motorja. Delovanje motorja s cezmernimi obrati zvišuje tveganje za poškodbe oseb.
- Preden zapustite vozniško mesto morate:
  - izkljuciti pogon za dvig in spušcanje prikljuckov;
  - prestavno rocico postaviti v prosti tek in zategniti ročno zavoro;
  - ugasniti motor in izvleci kljuc za vžig.
- v naslednjih primerih izklopite pogon prikljuckov, ugasnite motor in prekinite vodnik električnega toka svecke ali izvlecite kljuc za vžig:
  - pred zacetkom 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 vodenega kosilnico, ter najmanj 16 let za upravljanje Rider kosilnice.

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

### IV. VZDRŽEVANJE IN SHRANJEVANJE

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



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



# 1. Zasady bezpieczeństwa

## Zasady bezpiecznego użytkowania kosiarek samobieżnych



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

### (PL) I. SZKOLENIE

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

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

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

### II. PRZYGOTOWANIE

- W celu zredukowania zagrożenia pożarem – przed użyciem, w czasie tankowania i na koniec każdego koszenia – skontrolować i usunąć wszelkie zanieczyszczenia zebrane na traktorze, kosiarce oraz pod wszystkimi osłonami.
- W trakcie koszenia należy nosić mocne obuwie i długie spodnie. Nie wolno używać kosiarki w sandałach lub bez butów.
- Przed rozpoczęciem pracy, należy dokładnie sprawdzić czy na przeznaczonej do koszenia powierzchni (trawniku) nie ma przedmiotów, które mogą być wyrzucone przez kosiarkę. Wszystkie znalezione przedmioty należy usunąć.
- **OSTRZEŻENIE**-Benzyna jest substancją łatwopalną i wybuchową.
  - Paliwo należy przechowywać wyłącznie w pojemnikach specjalnie przystosowanych do tego celu.
  - Paliwo należy uzupełniać wyłącznie poza zamkniętymi pomieszczeniami, w trakcie uzupełniania paliwa nie wolno palić papierosów.
  - Paliwo można uzupełniać wyłącznie wtedy gdy silnik kosiarki nie pracuje. Nie wolno zdejmować korka wlewu paliwa i uzupełniać paliwa gdy silnik pracuje lub gdy jest jeszcze gorący.
  - W przypadku rozlania paliwa nie wolno przystępować do uruchamiania silnika. Należy przemieszczyć kosiarkę w inne miejsce, oddalone od miejsca, w którym nastąpiło rozłanie paliwa. Należy odczekać do momentu, w którym opary paliwa ulegną całkowitemu rozproszeniu.
  - Należy starannie zamkać korki (lub zakrętki) wlewów paliwa i pojemników z paliwem.
- Należy wymieniać tłumiki w przypadku ich uszkodzenia.
- Przed rozpoczęciem pracy należy wzrokowo skontrolować stan techniczny noży tnących, śrub mocujących noże i całego przyrządu tnącego. Należy wymienić zużyte lub uszkodzone noże i śruby mocujące. Należy zawsze wymieniać cały komplet noży w celu zachowania wyważenia przyrządu tnącego.

- W kosiarkach wyposażonych w więcej niż jeden przyrząd tnący należy zachować ostrożność przy wykonywaniu ich kontroli, obracanie jednego przyrządu tnącego może spowodować, że pozostałe też zaczynają się obracać.

### III. UŻYTKOWANIE

- Nie wolno uruchamiać i użytkować kosiarki w zamkniętych pomieszczeniach, w takich warunkach może powstać wysokie stężenie trującego tlenku węgla.
- Kosić można tylko w trakcie dnia lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
- Przed przystąpieniem do uruchamiania silnika należy wyłączyć wszystkie sprzęgi w układzie napędowym przyrządu tnącego i przełączyć dźwignię zmiany biegów w położenie neutralne.
- Nie wolno używać kosiarki na stokach o pochyleniu większym niż 15°.
- Należy pamiętać, że nie ma „bezpiecznych” stoków. Poruszanie się po stokach porośniętych trawą wymaga zachowania szczególnej uwagi. W celu zmniejszenia ryzyka przewrócenia się kosiarki należy przestrzegać następujących zasad:
  - nie należy zatrzymywać się lub ruszać gwałtownie w przypadku poruszania się w dół lub w górę stoku;
  - sprzęgło należy włączać powoli, nie wolno przemieszczać dźwigni zmiany biegów w położenie neutralne, szczególnie w trakcie poruszania się w dół stoku;
  - należy zachować małą prędkość kosiarki w trakcie poruszania się po stokach i podczas pokonywania zakrętów o bardzo małym promieniu skrętu;
  - należy uważać, żeby nie najechać na pagórk i nie wjechać w dółki, należy także mijać inne potencjalnie niebezpieczne miejsca;
  - nie wolno poruszać się w poprzek stoku (wzdłuż warstw), w poprzek stoku mogą poruszać się wyłącznie kosiarki konstrukcyjnie dostosowane do takiego sposobu pracy.
- Należy zachować szczególną ostrożność w trakcie ciągnięcia dodatkowych urządzeń lub używania ciężkiego dodatkowego wyposażenia.
  - Do mocowania przyczepianych urządzeń można używać wyłącznie otworów w belce zaczepowej.
  - Należy ograniczać obciążenia kosiarki do takich wielkości, które nie ograniczają możliwości kierowania kosiarką.
  - Nie należy skracać gwałtownie. Należy zachować szczególną ostrożność podczas jazdy do tyłu.
  - Należy używać przeciwciężarów lub obciążników kół, w sytuacjach, które zostały opisane w instrukcji użytkowania.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas przejeżdżania przez drogi i w trakcie poruszania się w pobliżu dróg.
- Należy zatrzymać przyrządy tnące przed wjechaniem na podłożę inne niż trawa.
- Nie wolno kierować wyrzucanego z kosiarki strumienia ściętej trawy w stronę osób postronnych, nie wolno także w trakcie koszenia dopuszczać do zbliżania się osób postronnych do kosiarki.
- Nie wolno używać kosiarki z uszkodzonymi osłonami, ekranami odchylającymi lub bez urządzeń zapewniających bezpieczeństwo pracy.
- Nie wolno zmieniać ustawień regulatora silnika i pracować przy zbyt dużej prędkości obrotowej. Praca silnika ze zbyt dużą prędkością obrotową zwiększa ryzyko wystąpienia awarii i zranienia operatora lub osób postronnych.
- Operator przed zejściem z kosiarki powinien:
  - wyłączyć napęd wałka odbioru mocy i opuścić przyrząd tnący;
  - przemieścić dźwignię zmiany biegów w położenie neutralne i włączyć hamulec postojowy;
  - wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki.

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



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

- W czasie załadunku lub rozładunku urządzenia nie należy przekraczać maksymalnego kąta przechylenia, który wynosi 15°.
- W czasie pracy należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (co najmniej solidne obuwie oraz środki ochrony oczu i słuchu). Nie należy kosić w niskim obuwiu lub obuwiu, które nie zasłania palców.
- Poziomy wibracji podane w niniejszej instrukcji nie zostały dostosowane do wartości narażenia pracowników na wibracje. Pracodawcy powinni obliczyć równoważne wartości 8-godzinnej ekspozycji (A(8)) oraz odpowiednio ograniczyć narażenie pracowników.
- Należy zawsze poinformować inną osobą o oddaleniu się w celu przeprowadzenia koszenia.

#### **IV. OBSŁUGA TECHNICZNA I PRZECHOWYwanie**

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



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



# 1. Bezpečnostné pravidlá

## Pravidlá pre bezpečnú prevádzku pre pojazdné kosačky



**DÔLEŽITÉ:** TÁTO KOSAČKADOKÁŽEAMPUTOVAŤRUKYANOHYAODHADZOVAŤPREDMETY.POKIAL'NEBUDÚDODRŽIAVANÉ NASLEDUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ, MOHLO BY DÔJSŤ K VÁZNEMU PORANENIU ALEBO SMRTI.

### SK I. ŠKOLENIE

- Prečítajte si pozorne tento návod. Zoznámte sa s kontrolou a správnym používaním zariadenia.
- Nikdy neumožnite používať kosačku na trávu deťom alebo ľuďom, ktorí neboli zoznámení s návodom. Miestne obmedzenia môžu obmedziť vek používateľa.
- Nepoužívajte tento stroj pokiaľ sú v blízkosti iné osoby, obzvlášť deti alebo zvieratá.
- Majte na pamäti, že obsluha alebo používateľ stroja je zodpovedný za nehody alebo nebezpečenstvo, spôsobené iným ľudom alebo ich majetku. 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 nefajčite 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 protizaťáženie 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 parkovaci brzdu;
  - zastavte motor a vytiahnite klúč.
- Odpojte pohon od nástavcov, vypnite motor a odpojte vedenie ku sviečke alebo vyberte klúč zo zapalovalia.
  - pred čistením upchatých otvorov a nelepivého skuzu;
  - pred kontrolou, čistením alebo prácou na kosačke;
  - po náraze do cudzieho predmetu. Skontrolujte kosačku, či nebola poškodená a vykonajte opravy, skôr než znova naštartujete zariadenie a uvediete ho do prevádzky;
  - pokiaľ stroj začne abnormálne vibrovať (okamžite vykonajte kontrolu).
- Odpojte pohon od nástavcov, keď vykonávate prepravu alebo pokiaľ je stroj mimo prevádzky.
- Vypnite motor a odpojte pohon od nástavcov
  - pred doplnením paliva;
  - pred domontovaním lapača trávy;
  - pred vykonaním nastavenia výšky, pokiaľ sa toto nastavenie nedá vykonať z pozície obsluhy stroja.
- Keď vypíname motor, zatiahnite ventil motora a pokiaľ je stroj vybavený uzaváracím ventilom, po skončení vypnite prívod paliva.



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

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

#### **IV. ÚDRŽBA A USKLADNENIE**

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



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



# 1. Biztonsági előírások

## Biztonsági előírások a felülös fűnyírók üzemeltetéséhez



**FONTOS:** 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 gépbe, miközben a motor működik, vagy forró.
  - Ha a benzin kiömlik, ne próbálja elindítani a gépet, hanem vigye a gépet távol a kiömlött benzintől, és kerülje szíakra létrehozását ill. a tűzgyűjtést, amíg a gőzök elpárolognak.
  - Mindig biztonságosan csavarja vissza az üzemanyagtartályok kupakjait.
- Cserélje ki a hibás kipufogódobokat.
- Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy a kések, a késcsavarok és a vágószerkezet nincsenek-e elkopva vagy megsérülve. Cserélje ki az elkopott vagy sérült pengéket és csavarokat egyszerre, hogy fenntartsa az egensúlyt.
- Többpengés gépek esetén, legyen óvatos, mivel egy penge elfordításakor a többi penge is elfordulhat.

### III. MŰKÖDTETÉS

- Ne működtesse a gépet zárt helyiségben, ahol a veszélyes szén-monoxid füst 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;
  - sohanenyíronalejtőnvízsintesenerkesztülhaladva, 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 fűnyírót működtető gyerekeknek legalább 12 évesnek kell lenniük, az vezetőüléses fűnyírót működtető gyereknek pedig legalább 16 évesnek.

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

#### IV. KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

- minden csavart, anyát és csapszeget húzzon meg, hogy biztos legyen benne, a felszerelés biztonságosan üzemelhető.
- Tele benzintartárral a gépet soha ne tárolja olyan épületben ahol a 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 lapítol, fűtöl vagy túl sok zsírtól.
- Minél gyakrabban ellenőrizze hogy a fűfogó nem kopott vagy sérült-e.
- A kopott vagy sérült részeket cserélje ki biztonsági miatt
- Ha az üzemanyagtartályt ki kell üríteni, ezt a szabadban végezze el.
- Többpengés gépek esetén, legyen óvatos, mivel egy penge elfordításakor a többi penge is elfordulhat.
- Ha a gép le van parkolva, tárolva vagy felügyelet nélkül van hagyva, engedje le a vágóeszközöket, ha nem használ pozitív mechanikus zárt.



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

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

\* 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** Uđovoljava odredbama i trenutnim dopunama Direktiva i standarda prikazanih na grafikonu radnog učinka ovog proizvoda.

\* Nazivna opteretivost, kako izjavljuje proizvođač motora je prosječna bruto izlazna snaga pri specificiranom broju okretaja u minuti tipičnog proizvedenog stroja, na modelu stroja izmjerena uz primjenu SAE 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 številom 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 norem SAE pre hrubý výkon motora pri špecifikovaných otáčkach za minútu typického motora z výroby. Obráťte sa na výrobcu motora, aby ste sa dozvedeli podrobnosti.

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

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



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

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

D

 <b>TS 348XD</b>	21.45/16.00
 <b>hp/kw*</b>	0 - 6,7
 <b>cm</b>	107
 <b>mm</b>	38 - 102
 <b>KG</b>	275
<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 < 80 dBa LwA < 105 dBa
 <b>2002/42/EC</b> <b>EN 1032</b> <b>EN 1033</b> <b>m/s<sup>2</sup></b>	Aw = 2,38 Aw = 0,19

## (CZ) SPECIFIKACE PRODUKTU

Objem a typ benzínu:	15,14 Litrů / 4 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:	XC12YC (Vzdálenost mezi elektrodami: .030"/0,76 mm)

## (PL) PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU

Pojemność zbiornika i typ paliwa:	15,14 Litr / 4 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:	XC12YC (Odstęp: .030"/0,76 mm)

## (HR) SPECIFIKACIJE PROIZVODA

Količina i vrsta benzina:	15,14 Litera / 4 Galoni Obični bezolovni
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:	XC12YC (Zazor: .030"/0,76 mm)

## (SK) ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKU

Kapacita nádrže na benzín a typ benzínu:	15,14 Liter / 4 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:	XC12YC (Medzera: .030"/0,76 mm)

## (SI) SPECIFIKACIJE IZDELKA

Prostornina posode za bencin in vrsta:	15,14 Litri / 4 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:	XC12YC (Razmak: .030"/0,76 mm)

## (HU) A TERMÉK MŰSZAKI JELLEMZŐI

Benzinkapacitás és -típus:	15,14 Liter / 4 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:	XC12YC (Hézag: .030"/0,76 mm)

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

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

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

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

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

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

**R**

ZPĚTNÝ CHOD  
NAJAZD  
VOŽNJA UNATRAG  
DO TYLU  
CHOD DOZADU  
HÁTRAMENET



MOTOR ZASTAVEN  
MOTOR UGASNIEN  
MOTOR ISKLJUCEN  
SILNIK WYŁĄCZONY  
**MOTOR JE ZASTAVENÝ**  
MOTOR KIKAPCS

**N**

NEUTRÁL  
PROSTÍ TEK  
NEUTRALNO  
POLOŽENIE NEUTRÁLNE  
(BIEG JAŁOWY)  
**NEUTRÁL**  
SEMLEGES



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

**H**

VYSOKO  
VISOK  
VISOK  
WYSOKO  
**VYSOKÝ**  
MAGAS



STARTOVÁNÍ MOTORU  
ZAGON MOTORJA  
POKRETANJE MOTORA  
URUCHANIE SILNIKA  
**ŠTARTOVANIE MOTORA**  
MOTOR INDÍTÁS

**L**

NÍZKO  
NIZEK  
NIZAK  
NISKO  
**NÍZKY**  
ALACSONY



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

RÝCHLE  
HITRO  
BRZO  
SZYBK  
**RÝCHLO**  
GYORS



PARKOVACÍ BRZDA  
ROCNA ZAVORA  
PARKIRNA KOČNICA  
HAMULEC POSTOJOVÝ  
**PARKOVACIA BRZDA**  
PARKOLÓFÉK

POMALU  
PÓCASI  
POLAKO  
POWOLI  
**POMALY**  
LASSÚ



SVĚTLA ZAPNUTA  
LUCI PRIŽGANE  
SVJETLA UKLJUCENA  
OSVJETLENIE VĽACZONE  
**ZAPNUTÉ SVETLÁ**  
LÁMPÁK BE

ZAPALOVÁNÍ  
VŽIG  
PALIENIE  
ZAPLON  
**ZAPAHOVANIE**  
INDÍTÁS



SYTIČ  
STARTNA LOPUTA ZA ZRAK  
COK  
URZĄDZENIE ROZRUCHOWE  
GAŹNIKA  
**SYTI**  
SZIVÁTÓ



PALIVO  
GORIVO  
GORIVO  
PALIVO  
**PALIVO**  
ÜZEMANYAG



TLAK OLEJE  
TLAK OLJA  
TLAK ULJA  
CIŚNIEŃIE OLEJU  
**TLAK OLEJA**  
OLAJNYOMÁS



AKUMULÁTOR  
AKUMULATOR  
AKUMULATOR  
AKUMULÁTOR  
**BATÉRIE**  
AKKUMULÁTOR

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

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

VÝŠKA SEČENÍ  
VIŠINA KOŃNIE  
VISINA KOSILICE  
WYSOKOŚĆ KOSZENIA  
**VÝŠKA KOSAKY**  
FNÝÍRÓ MAGASSÁG



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



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



VÝSTRAHA  
OPOZORILO  
OPREZ  
PRZESTROGA  
**Pozor**  
VIGYÁZAT

OPOZORILO BODITE POZORNÍ  
NA ZALUCANE PREDMETE  
OPREZ BUDITE POZORNÍ  
NA ODBACANE PREDMETE  
UWAGA, WYRZYUCANE  
PRZEDMIOTY  
**Pozor na pohodené  
predmety**  
ÜGYELJEN A KIDOBÓDÓ  
TÁRGYAKRA



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

POROZUMĚTĚT  
POZOR NA  
NEBEZPEČÍ  
SVARILO  
UPZOZORENIE  
ODGLOS  
SILNIKA  
**VAROVANIE**  
FIGYELMEZTETÉS



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



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



PEDÁL BRZDA /SPOJKA  
PEDAL ZAVORE IN SKLOPKE  
PEDALA KOCNICE I SPOJKE  
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 CHRÁNIČE SLUCHU  
POTREBNA JE ZAŠTITA ZA SLUH  
POTREBNE SO ZAŠČITNE SLUŠALKY  
WYMAGANA OCHRANA SLUCHU  
VÝŽADUJE 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.



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



PŘEČTĚTE SI NÁVOD K  
POUŽÍVÁNÍ  
PREBERITE PRIROČNIK  
ZA LASTNIKE  
PROCITAJTE PRIRUCNIK  
ZA VLASNIKE  
NALEŽÍ PRZECZYTAĆ  
PODRECZNIK UZYTKOWNIKA  
**PREÍTAJTE SI POUŽIVATESKÚ  
PRÍRUČKU**  
OLVASSA EL A GEKPÖNYVET



EVROPSKÁ NAŘÍZENÍ O  
BEZEPEČNOSTI STROJŮ  
EVROPSKA DIREKTIVA O  
VARNOŠTI STROJEV  
EVROPSKE DIREKTYVE ZA  
SIGURNOST STROJAVA  
EUROPEJSKIE NORMY  
BEZPIECZEŃSTWA  
**EURÓPSKE NARIADENIE**  
**PRE BEZPEČOS STROJOV**  
**EURÓPAI GÉP ELÍRÁS A**  
**BIZTONSÁGRA VONATKOZÓAN**



**Postupy bezpečného provozu viz príručka**  
**Pogleďte sigurnosne upute o pravilima**  
**technicke uporabnosti**

Oglejte si priročnik za varno uporabo.  
Zasady bezpiecnej prací,  
patr instrukcia obsluhy.

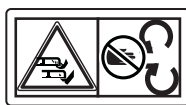
Bezpečné ovládacie postupy nájdete v príručke  
Olvassa el a kézikönyv Biztonságos Használati  
Eljárásokra vonatkozó részét



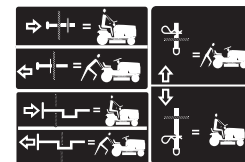
Riziko vznícení z duvodu  
nahromadených necistot  
**Opasnost od vatre usiljen natalo  
enih ostataka**  
Tveganje požara zaradi  
nakopičenih neuporabnih delov  
Zagroženje požarem v wyniku  
gromadzenia się zanieczyszczeń.  
Riziko požaru v dôsledku  
nahromadenia odpadu  
Alerakodott hulladék tűzveszélyt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



VÝŠKA SEČENÍ  
DVIG KOSILNICE  
DIZANJE KOSILICE  
UNIESIENIE KOSIARKI  
**ZDVÍHA KOSAKY**  
FUNYRÓ EMELO



NEBEZPEČÍ, POZOR NA RUCE A NOHY  
NEVARNO, ODMAKNITE ROKE IN NOGE  
OPASNO, DRŽÍTE RUKE I NOGE PODALJE  
NIEBEZPIECZENSTWO, NIE NALEŽÍ ZABLIŽAĆ RĀK LUB NÓG  
**NEBEZPEIE, RUKY A NOHY DRŽTE MIMO**  
VESZÉLY, TARTSA TÁVOL A LÁBAIT ÉS A KEZEIT



**VYPNUTÍ ZÁBÉRU KOŁ**  
KOLESI LOČENI OD POGONA  
KOTACI ODVOJENI OD POGONA  
HYDROSTATYCZNE WOLNE KOŁO  
**VONÉ KOLESO**  
**SZABAD KORMÁNY**



VÝSTRAŽNÉ UPOZORNĚNÍ: KRYT DEFLEKTORU NEBO KOMPLETNÍ SBĚRNÝ VAK MUSEJÍ BÝT PŘI SEČENÍ NAINSTALOVÁN  
OPREZ: ZA VRIJEME KOŠENJA ZAŠTITNI ODBOJNIK I LI CIJELI SPREMNIK ZA TRAVU MORA BITI NA SVOM MJESTU  
POZOR: MED KÓSNJO MORATA BITI ŠČITNIK NA IZMETU OZIROMA KOŠARA ZA TRAVO MONTIRANA!  
UWAGA: W TRAKCIE KOSZENIA NA MIEJSCU MUSI ZNADZIWAĆ SIE OSŁONA KIERUJĄCA LUB CAŁY POJEMNIK NA TRAWĘ  
POZOR: KRYT ODCHYLOVACA ALEBO CELÝ LAPAČ TRÁVY MUSI BYŤ NA MIESTE POČAS ŽATVY  
FIGYELEM: FÜNYÍRÁS KÖZBEN A TERELŐ VÉDŐLEMEZ ÉS A FÜFOGO FEL KELL LEGYEN HELYEZVE



POZOR! Prečítajte si návod na obsluhu motoru.  
Nebezpečí požáru! Jedovaté plyny a výparы!  
POZOR! Pročítajte upute za uporabu motora -  
Opasnost od požara! Otrovní plinov!  
POZOR! Preberite navodila za motor -  
Nevarnost požara! - Strupené hlapí alebo plníc!  
OSTERZEŃIE: Przeczytaj instrukcję obsługi silnika -  
Niebezpieczeństwo pożaru - Trujące opary lub toksyczne gazy  
VAROVANIE: Prečítajte si užívateľský manuál  
nebezpečie požiaru - Jedovaté výparы alebo toxické plyny  
FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a motor felhasználói kézikönyvét  
Tűzveszély - Mérgező füst vagy toxikus gázok



POZOR! Řemen pohonu může snadno zasahnut 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 - napęd pasowy  
POZOR: Zapletenie prstou alebo ruky - pohon pásu  
VIGYÁZAT: Ujj vagy a kéz becsípődhet - hajtószíj

# ⚠ DANGER/POISON

3-3908



**SHIELD  
EYES.**

**EXPLOSIVE GASES**  
CAN CAUSE BLINDNESS  
OR INJURY.

PROTEGER LES YEUX.  
GAZ EXPLOSIFS, PEUVENT  
RENDE 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) CHRAŇTE 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 PLINOVİ MOŽE UZROKOVATI SLJEP OCU ILI DRUGE OZLJEDE</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 OPĽAČNITE 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. Montaž. 2. Montáz. 2. Összeszerelés.

### 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.

### 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.

### 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.

### Części luźne

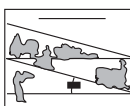
Przed rozpoczęciem użytkowania ciągnika należy zamontować pewne jego elementy, które nie zostały zamontowane w fabryce (w celu uzyskania małych wymiarów transportowych). Elementy te znajdują się w opakowaniu ciągnika.

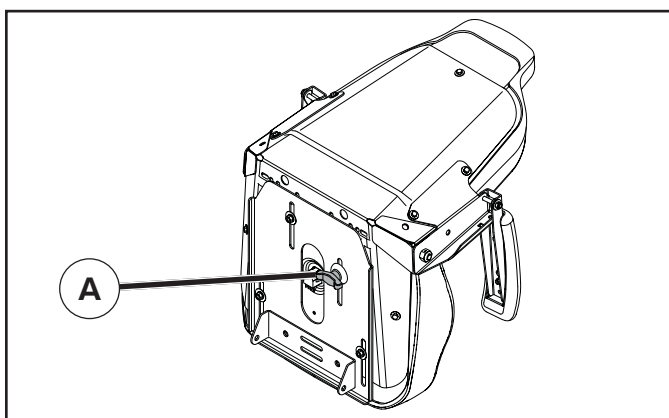
### Nezmontované diely

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

### Nem összeszerelt alkatrészek

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

 Šrouby Svornjaci Vijaki Šrub <b>Baterie</b> <b>Akumulator</b> <b>Akumulator</b> <b>Akumulator</b> <b>Akkumulátor</b>	 Matice Matice Matice Nakrētki Matice Anyák <b>Csavarok</b>	 <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> <b>Klučevi</b> <b>Kluči</b> <b>Kluczyki</b> <b>Kľúče</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>
<small>*Instalováno prodejem</small> <small>*Ugrađuje trgovac</small> <small>*Namesti trgovec</small> <small>*Instalowane przez dealera</small> <b>*Nainštalované predajcom</b> <small>*A márkakereskedő által telepítve</small>		<small>*Souprava ochranného rámu</small> <small>*Komplet prednej štitníka</small> <small>*Komplet krtačného štitníka</small> <small>*Zestaw osłony szczotki</small> <small>*Súprava protinárazových chráničov</small> <small>*Kefevédő készlet</small>		



### (CZ) UPRAVTE SEDADLO

Zvedněte páku pro úpravy (A) a posouvajte sedadlo, dokud nedospěje do pohodlné polohy, která vám umožňuje 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 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

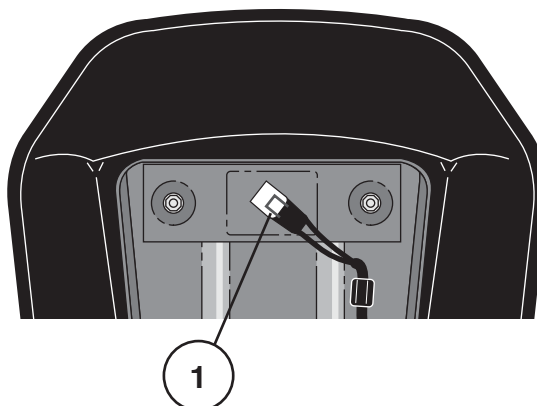
Podnieś dźwignię regulacyjną (A) i przesuwać fotel do wygodnego położenia, umożliwiającego dociskanie do podłogi pedału sprzęgła/hamulca. Puścić dźwignię w celu zablokowania fotela w położeniu.

### (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, zda je elektrický kabel správně připojen k bezpečnostnímu spínači (1) na upevnovací desce sedadla.

### (HR) UPUTA:

Provjerite da li je elektricni 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:

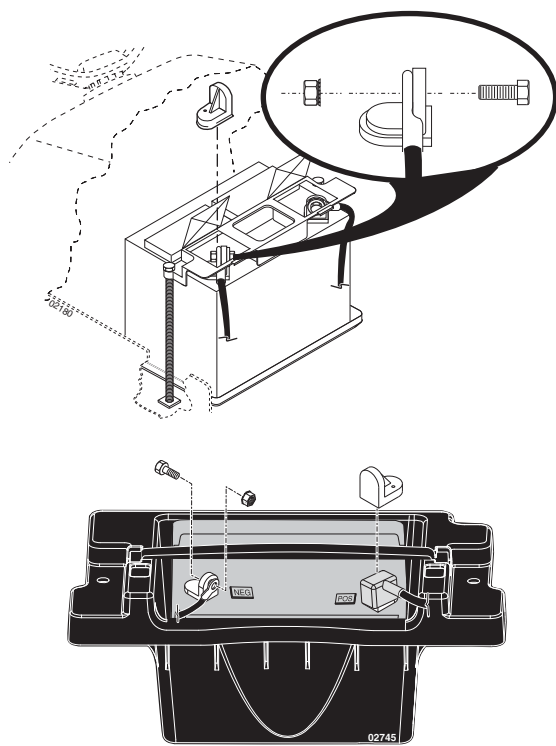
Sprawdź czy do wyłącznika bezpieczeństwa podłączony jest kabel (1)

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

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

Sejměte krytku svorky akumulátoru a vyhodte ji. Červený kabel připojte k + položi a pak černý zemník kabel k – položi. Šrouby svorky kabelů pevně dotáhněte. Kabely baterie namažte vazelinou, abyste předešli vzniku koroze.

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

**UPOZORENJE:** Prije pocetka ugradnje akumulatora skinite metalne narukvice, rucne ure, prstenje i slicno. Kontakt metala s akumulatom može vam povzroci opeklane.

Skinite i bacite zaštitne kapice s prikljucaka. Povežite crveni kabel na + i zatim crni kabel na masu -. Privijte cvrsto kabel. Kako biste sprječili koroziju, kabele akumulatora premažite petrolejskim gelom.

**(SI) OPOMBA:** Poglejte nalepko z datumom na akumulatorju, ki ga želite namestiti. Če je akumulatorju rok že potekel, ga morate najmanj 1 uro polnilti s tokom 6-10 amperov.

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

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

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

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

Otworzyć komorę akumulatora. Należy zdjąć nakładki zabezpieczające ze styków akumulatora. Czerwony przewód należy dołączyć do (+) a czarny (łączący z masą) do (-). Silnie dokręcić kable do styków za pomocą śrub. Należy prawidłowo (tak jak pokazano na rysunku) umieścić wszystkie podkładki. Nanieść wazelinę techniczną na przewody akumulatora, aby zapobiec korozji.

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

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

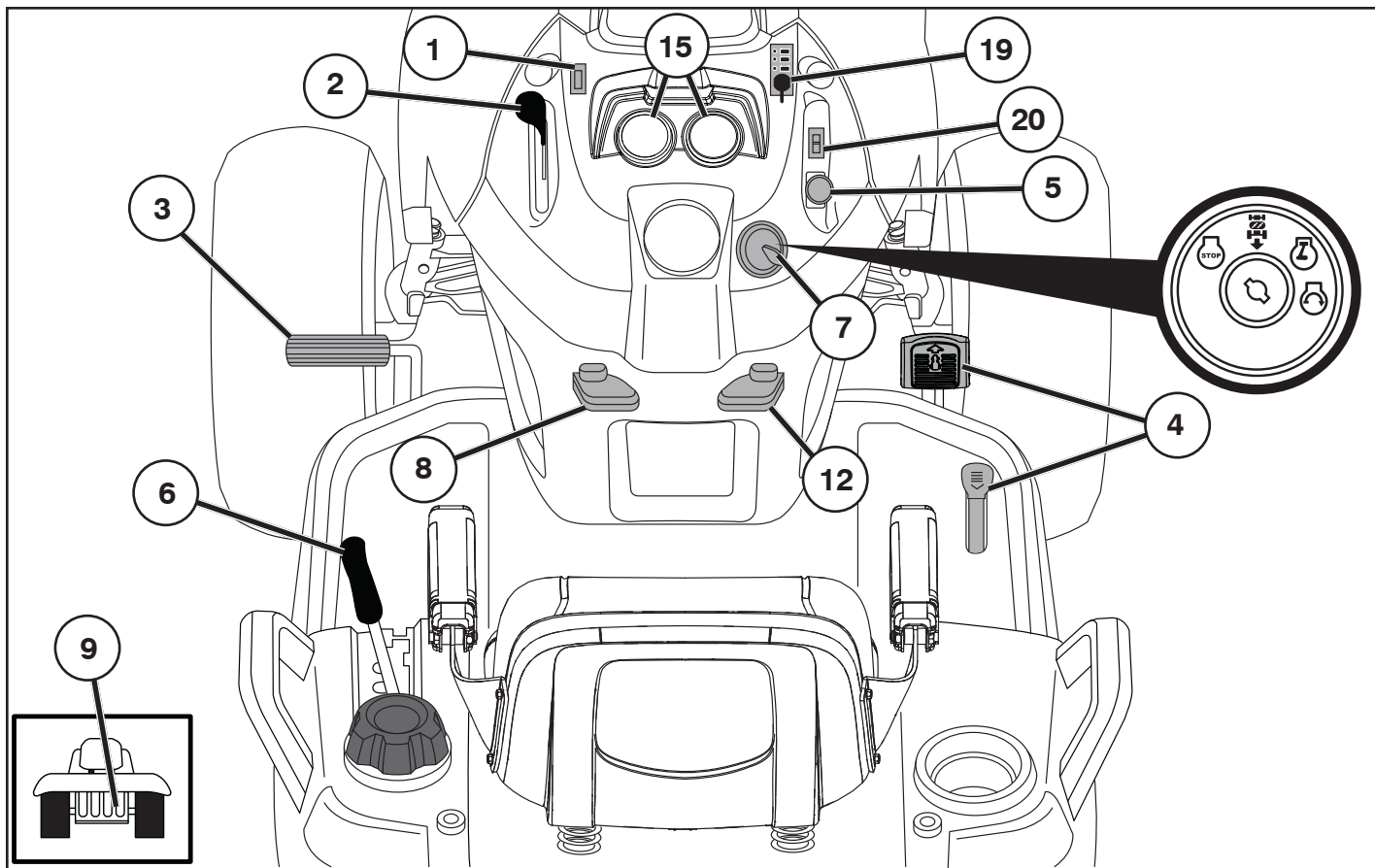
Otvorte klapky nad svorkami pólu batérie, odstráňte ochranné kryty na prípojných svorkách a zlikvidujte ich. Najskôr pripojte červený kábel na + a potom čierny kábel na -. Káble priskrutkujte. Káble akumulátora namažte vazelinou, aby ste predišli korózii.

**(HU) MEGJEGYZÉS:** Ha az akkumulátorról a címkén jelzett időpont után kezdi használni, előbb töltse legalább egy órán keresztül 6-10 amperen.

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

Nyissa fel az akkumulátor pólusait fedő ajtókat, vegye le és dobja el a kivezetősapkákat. A piros kábelt kösse a + végez, a feketét a – végez. Csavarral fogja oda a kábeleket. Kenje meg az akkumulátor kábeleket vazelinával a korrozió megelőzése érdekében.

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

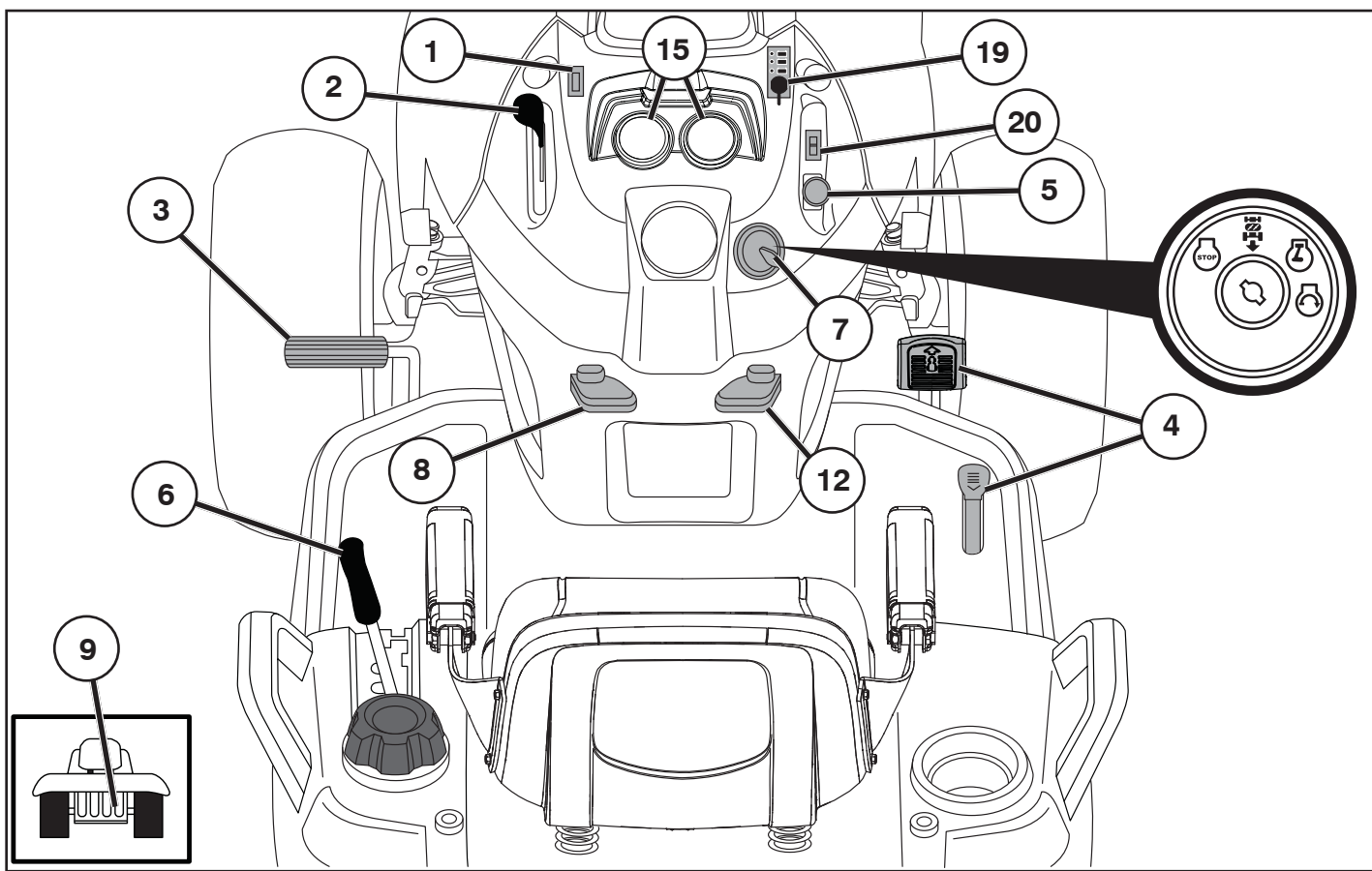


**CZ Umístění ovládacích prvků**

1. Vypínač světel
2. Ovládání plynu / sytiče
3. Pedál brzda / spojka
4. Pedál pro jízdu vpřed / vzad
5. Vypínač spojky závěsného příslušenství
6. Páka pro rychlé zvedání a spouštění žacího ústrojí
7. Spínač zapalování
8. Parkovací brzda
9. Páčka volného pohybu kol
12. Páčka ovládání/nastavení pracovní rychlosti
15. Ampérmetr/měřič hodin
19. Ukazatel baterie / nabíjecí konektor
20. Spínač uzávěrky diferenciálu

**HR Pozicioniranje upravljackih funkcija**

1. Prekidac svjetla
2. Upravljanje prigušenjem/hladnim startom
3. Pedala kocnice i spojke
4. Pedala za vožnju naprijed/unatrag
5. Prekidac spojke za prikljucke
6. Brzo dizanje/spuštanje uredaja za rezanje
7. Kontakt brava
8. Parkirna kocnica
9. Rucica za upravljanje odvajanjem pogona od kotaca
12. Rucica za upravljanje vožnjom
15. Ampermetar/mjerač vremena
19. Indikator akumulatora/utikač za punjenje
20. Prekidač blokade diferencijala



#### SI Seznam upravljalnih funkcij

1. Stikalo za luci
2. Upravljanje dušilne/startne lopute
3. Pedal zavore in sklopke
4. Pedal za prestavljanje naprej/vzvratno
5. Stikalo sklopke za prikljucke
6. Hitri dvig/spust rezalnika
7. Kljucavnica za vžig motorja
8. Rocna zavora
9. Rocica za upravljanje odklopa koles od pogona
12. Rocica za upravljanje vožnje
15. Ampérmetar/merilnik obratovalnih ur
19. Indikator baterije/vtič za polnjenje
20. Stikalo zapore diferenciala

#### SK Usporiadanie ovládacích zariadení

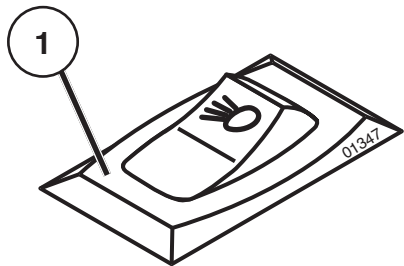
1. Vypínač svetla
2. Páka ovládania plynu a štartovanie za studena
3. Pedál brzdy/spojky
4. Pedál pre pohon dopredu a dozadu
5. Zapínanie a vypínanie žacieho agregátu
6. Rýchle zdvívahnie a spúšťanie žacieho agregátu
7. Startér
8. Ručná brzda
9. Zapínanie a vypínanie voľnobehu.
12. Páka regulácie rýchlosťi.
15. Ampérmetar/merič hodín
19. Indikátor stavu batérie/Nabíjacia zástrčka
20. Prepínač uzávierky diferenciálu

#### PL Położenie przyrządów sterowniczych

1. Włącznik oświetlenia.
2. Dławic/sterownicza przepustnicy.
3. Pedał sterowniczy sprzęgła 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.
12. Drążek kontroli trakcji
15. Ampermierz/licznik godzin pracy
19. Wskaźnik akumulatora/Wtyczka ładowania
20. Przełącznik blokady mechanizmu różnicowego

#### HU A vezérlők elhelyezése

1. Fénykapcsoló
2. Gáz/Fojtó szelep
3. Fék és tengelykapcsoló pedál
4. Előre/Hátrameneti pedál
5. Csatolt eszköz tengelykapcsolója
6. A vágóegység gyors felemelése/leeresztése.
7. Indítózár
8. Parkolófék
9. Szabad kerék vezérlőkar
12. Automatikus sebességtartás kar
15. Ampermérő/ óramérő
19. Akkumulátor jelzés/Töltődugasz
20. Differenciálzár kapcsolója



**(CZ) 1. Vypínač světel**

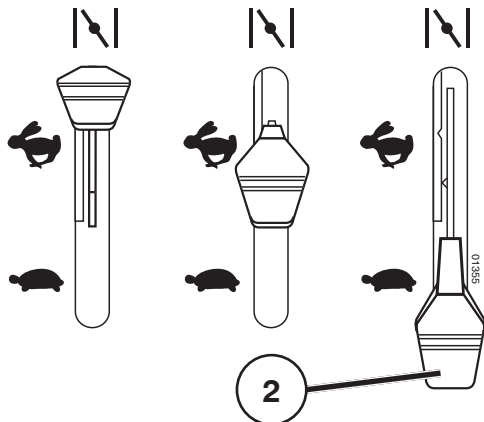
**(HR) 1. Prekidac za svjetla**

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

**(PL) 1. Włącznik oświetlenia**

**(SK) 1. Vypínač svetla.**

**(HU) 1. Fénykapcsoló**



**(CZ) 2. Ovládání plynu a sytiče**

Ovládací páčka akcelerátoru reguluje rychlosť motoru a také rychlosť žiacich noží. Je-li páčka ve své prední poloze, je pripojena funkce sytiče. Je-li páčka ve své zadnej poloze, motor beží na volnoběžné otáčky. Nastavení páčky pro maximální rychlosť leží mezi těmito dvěma polohami.

**(HR) 2. Upravljanje prigušnim leptirom i hladnim startom**

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

**(SI) 2. Upravljanje dušilne/startne lopute za zrak**

Z upravljanjem rocice plina lahko krmilite obrate motorja oziroma hitrost vrtenja rezil. Če je rocica plina v svojem položaju 'naprej', pomeni daje vklopljena funkcija 'startne lopute za zrak'. Če je rocica plina v svojem položaju 'nazaj', deluje motor v prostem teku. Polna hitrost se nahaja na sredini med tem dvoema položajema.

**(PL) 2. Dławik i kontrola dławienia**

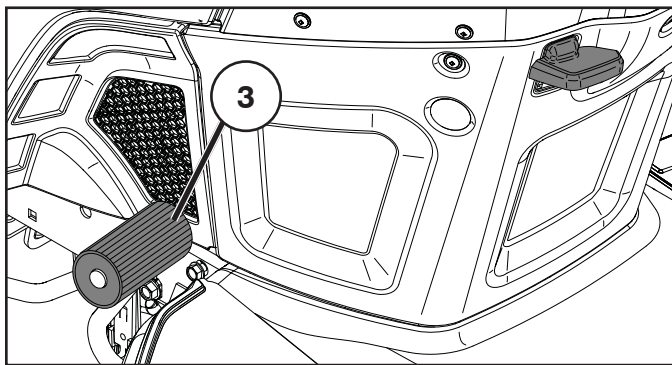
Urządzenie rozruchowe reguluje szybkość obrotów silnika oraz szybkość obrotów ostrzy. Jeśli drążek znajduje się w położeniu do przodu, to załączona jest funkcja dławienia. Jeśli drążek znajduje się w położeniu do tyłu, to silnik znajduje się położeniu neutralnym. Pełna szybkość obrotów znajduje się pomiędzy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

**(SK) 2. Páka na ovládanie plynu a štartovanie za studena.**

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

**(HU) 2. Gáz és fogyás vezérlő**

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

**CZ 3. Pedál 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. Brzdrový pedál**

Používa sa na brzdenie traktora a štartovanie motora.

**PL 3. Pedał hamulca**

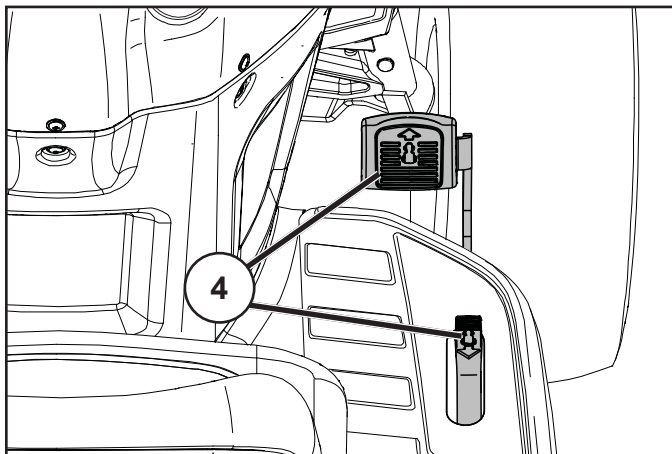
Wykorzystywany do hamowania traktora i uruchamiania silnika.

**SK 3. Brzdrový 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.**

Smer 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**

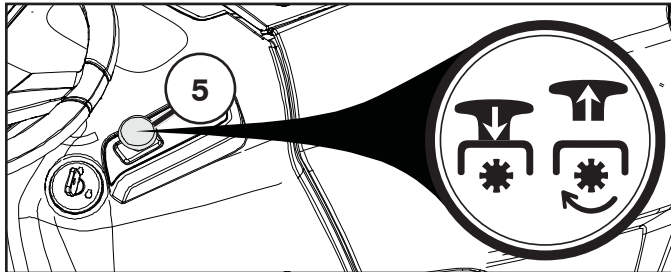
Kierunek i szybkość ruchu kontrolowana jest pedałami napędowymi do przodu i do tyłu.

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

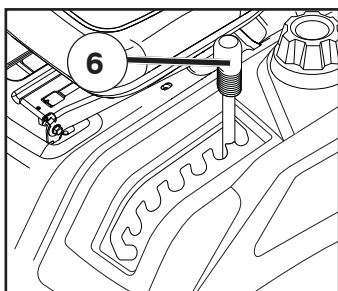
Smer a rýchlosť pohybu sa reguluje pomocou pedálov pre chod dopredu a dozadu.

**HU 4. Előre/Hátrameneti pedál.**

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



- (CZ) 5. Vypínač pro zapnutí a vypnutí žacího ústrojí
- (HR) 5. Prekidac spojke za prikljucke
- (SI) 5. Stikalo sklopke za prikljucke
- (PL) 5. Przycisk elektrycznego załączania napędu noży.
- (SK) 5. Zapínanie a vypínanie žacieho agregátu
- (HU) 5. Csatolt eszköz tengelykapcsolója



#### (SI) 6. Hitri dvig/spust rezalnika

Za hitri dvig rezalnika, zaradi neravnin ali drugih podobnih težav na travniku, morate povleci 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 zdvívahanie a spúšťanie žacieho agregátu

Pokiaľ behom jazdy potrebujete žacie ústrojenstvo rýchlo nadvihnuť, napr. ponad nerovné miesta na trávniku, zatiahnite páku smerom k sebe. Pri prepravej jazde kosačky by žaci 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 részeken halad át, stb. Szállítás alatt a vágóegységet a legmagasabb pozícióba kell állítani. Húzza hátra a kart amíg megakad.

#### (CZ) 6. Rychlé zvednutí / spuštění žacího ústrojí

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

#### (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.



### **(CZ) 7. Spínač zapalování**

Klíček zapalování má čtyři různé polohy:

OFF Přívod elektrického proudu přerušen

ROS ON Systém zpětného chodu  
(Reverse Operation System) (ROS) zapojen

ON Přívod elektrického proudu zapnut

START Startér motoru zapnut

Systém zpětného chodu (ROS) – umožňuje provoz žáciho 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**

Ključzapalovanja má štyri rôzne polohy:

OFF Vžig izkljucen. Elektricni tok prekinjen.

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

ON Vžig vkljucen. Elektricni tok 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**

Kľúč zapaľovania má štyri rôzne polohy:

OFF Elektrický prúd vypnutý

ROS ON Pripojený systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS)

ON Elektrický prúd zapnutý

START Štartér zapnutý

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

#### **VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!**

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

### **(HU) 7. Indítózár**

A gyűjtáskapcsoló kulcsnak négy különböző állása van:

OFF (KI) Az elektromos áram teljesen kikapcsolva.

ROS ON Csatlakoztatott hátrameneti működési rendszer (ROS)

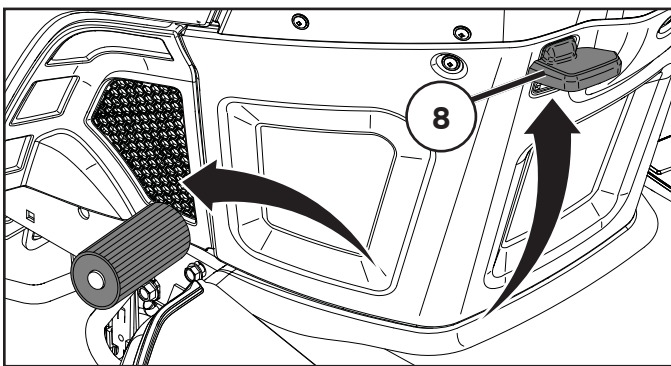
ON (BE) Az elektromos áram bekapcsolva.

START Az indítómotor csatlakoztatva.

A hátrameneti működési rendszer (ROS) lehetővé teszi, hogy a kaszálóegység vagy egyéb működésben levő tartozék hátrameneteseténisműködjön (lásdaz 5.rész „Vezetés“alcímét).

#### **FIGYELMEZTETÉS!**

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



## CZ 8. Parkovací brzda

Zapněte parkovací brzdu následujícím způsobem:

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

Parkovací brzdu uvolníte jednoduše, sešlápnutím brzdového pedálu.

## HR 8. Parkirna kocnica

Aktivirajte parkirnu kocnicu na slijedeci nacin:

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

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

## SI 8. Rocna zavora

Vklop rocne zavore:

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

Rocno zavoro lahko sprostite le s pritiskom na pedal zavore.

## PL 8. Hamulec postojowy

Hamulec postojowy włącza się w następujący sposób:

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

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

## SK 8. Ručná brzda

Ručnú brzdu používajte nasledujúcim spôsobom:

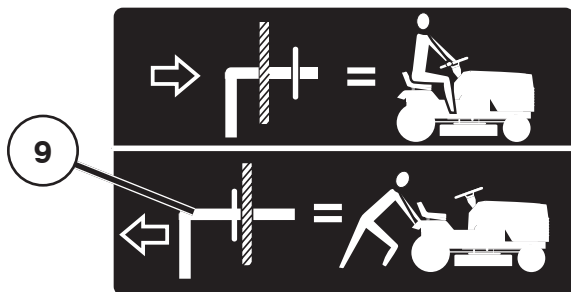
1. Zošliapnite pedál brzdy až na doraz.
2. Posuňte páku ručnej brzdy nahor a držte ju v tejto polohe.
3. Pusťte pedál brzdy.

Ručná brzda sa opäť uvoľní jednoduchým stlačením pedálu brzdy.

## HU 8. Parkolófék

A parkolóféket csatlakoztassa a következő módon.

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



**(CZ) 9. Páčka volného pohybu kol**

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

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

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

**(SI) 9. Rocica za upravljanje odklopom koles s pogona**

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

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

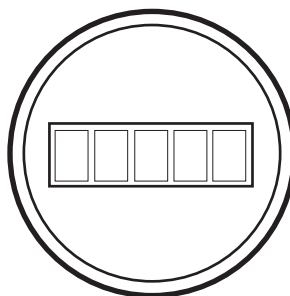
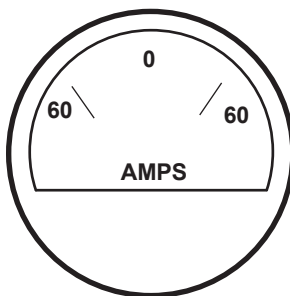
Aby pociągnąć lub przesunąć ciągnik bez uruchamiania silnika, należy wyciągnąć i zablokować pokrętło mechanizmu wolnego biegu.

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

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

**(HU) 9. Szabad kerék vezérlőkar**

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



**(CZ) 15. AMPÉRMETR/MĚŘIČ HODIN**

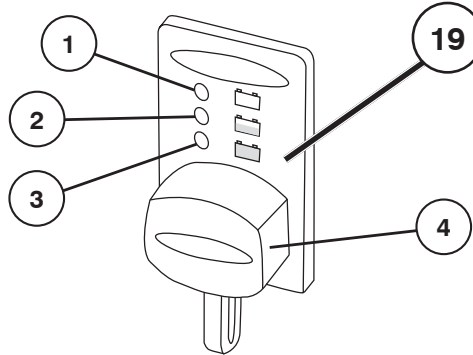
**(HR) 15. AMPERMETAR/MJERAČ VREMENA**

**(SI) 15. AMPÉRMETER/MERILNIK OBRATOVALNIHUR**

**(PL) 15. AMPEROMIERZ/LICZNIK GODZIN PRACY**

**(SK) 15. AMPÉRMETER/MERAČ HODÍN**

**(HU) 15. AMPERMÉRŐ/ÓRAMÉRŐ**



### (CZ) 19. Ukazatel baterie / nabíjecí konektor

Ukazatel baterie zobrazuje její stav. Přítomné jsou tři různé ukazatele:

1. ČERVENÝ Nutné nabít
2. ŽLUTÝ Doporučeno nabít
3. ZELENÝ Nabíjení není potřebné

**POZNÁMKA:** Pro správné zobrazení stavu nabití sečkejte 30 minut po použití baterie.

Chcete-li baterii nabít, lze použít nabíjecí konektor (4).

**⚠ VÝSTRAHA:** Nabíjecí konektor (4) je pouze pro 12V nabíječky CTEK s napěťovým rozmezím 0,8-10 A a může být používán jen s těmito nabíječkami.

Dostupnou nabíječku vyžádejte od svého prodejce.

### (HR) 19. Indikator akumulatora/utikač za punjenje

Indikator akumulatora prikazuje stanje akumulatora. Ima tri različita kontrolna svjetla:

1. CRVENO Potrebno je punjenje
2. ŽUTO Preporučuje se punjenje
3. ZELENO Punjenje nije potrebno

**NAPOMENA:** Nakon korištenja akumulatora pričekajte 30 minuta na precizno pokazivanje napunjenosti.

Akumulator se može puniti putem utikača za punjenje (4).

**⚠ UPOZORENJE:** Utikač za punjenje (4) je prikidan samo za punjače CTEK 12 V od 0,8 do 10 A i mora ga se koristiti samo s tim punjačima.

Raspoloživi punjač potražite kod lokalnog trgovca.

### (SI) 19. Indikator baterije/vtič za polnjenje

Indikator baterije prikazuje stanje baterije. Na voljo so tri različne indikatorske lučke:

1. RDEČA Polnjenje je potrebno
2. RUMENA Polnjenje je priporočeno
3. ZELENA Polnjenje ni potrebno

**OPOMBA:** Za točen prikaz napoljenosti počakajte 30 minut po uporabi baterije.

Baterija se lahko polni prek vtiča za polnjenje (4).

**⚠ OPOZORILO:** Vtič za polnjenje (4) je primeren samo za 12 V polnilnike CTEK za polnjenje s tokom od 0,8 do 10 A in se lahko uporablja samo s temi polnilniki.

Za razpoložljive polnilnike se obrnite na vašega prodajalca

### (PL) 19. Wskaźnik akumulatora/Wtyczka ładowania

Wskaźnik akumulatora pokazuje poziom naładowania akumulatora. Wskaźnik posiada trzy kontrolki:

1. CZERWONA Ładowanie wymagane
2. ŻÓŁTA Ładowanie zalecane
3. ZIELONA Ładowanie niewymagane

**UWAGA:** W celu uzyskania precyzyjnego odczytu poziomu naładowania akumulatora należy odzekać 30 minut po używaniu akumulatora.

Akumulator można naładować za pomocą wtyczki ładowania (4).

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Wtyczka ładowania (4) pasuje tylko do ładowarek CTEK o napięciu 12 V i natężeniu 0,8-10 A i można ją stosować wyłącznie z tymi ładowarkami.

Dostępność ładowarek można sprawdzić u lokalnego dealera.

### (SK) 19. Indikátor stavu batérie/Nabíjacia zástrčka

Indikátor batérie zobrazuje stav nabitia batérie. Indikátor má tri kontroly:

1. ČERVENÁ Batériu treba nabiť
2. ŽLTÁ Batériu sa odporúča nabiť
3. ZELENÁ Batériu netreba nabiť

**POZNÁMKA:** Po použití batérie počkajte 30 minút a až potom sa zobrazí presný stav nabitia batérie.

Batériu možno nabiť pomocou nabíjacej zástrčky (4).

**⚠ VÝSTRAHA:** Nabíjacia zástrčka (4) je vhodná iba pre 12 V nabíjačky CTEK od 0,8 do 10 A a môže sa používať iba s týmito nabíjačkami.

Obráťte sa na miestneho predajcu so žiadosťou o nabíjačku.

### (HU) 19. Akkumulátor jelzés/Töltődugasz

Az Akkumulátor jelzés kijelzi az akkumulátor állapotát. Hárrom különböző jelzőfény van:

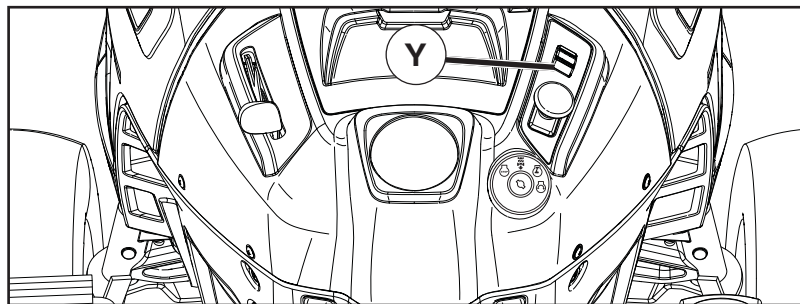
1. PIROS Töltés szükséges
2. SÁRGA Töltés ajánlott
3. ZÖLD Töltés nem szükséges

**MEGJEGYZÉS:** Várjon 30 percet az akkumulátor használata után a pontos töltésjelzés érdekében.

Töltés esetén az akkumulátor a töltődugaszon (4) keresztül lehet feltölteni.

**⚠ VIGYÁZAT:** A töltődugasz (4) csak a CTEK 12 voltos, 0,8 és 10 amper közötti töltőihez illik, és csak ezekkel a töltőkkel szabad használni.

Forduljon a helyi kereskedőhöz a rendelkezésre álló töltőkkel kapcsolatban.



### **(CZ) POUŽITÍ UZÁVĚRKY DIFERENCIÁLU (Y)**

- Pokud chcete zapojit uzávěrku diferenciálu, zastavte traktor a přepněte spínač uzávěrky diferenciálu do polohy „ON“ (Zapnuto).

**POZNÁMKA:** Při delší jízdě se zapojenou uzávěrkou diferenciálu nedochází k poškození systému.

**▲ UPozornění:** Riziko poškození minimalizujete tím, že uzávěrku diferenciálu nebudete zapojovat, když je vozidlo v pohybu.

- Jedte s traktorem vpřed. Při otáčení zadních pneumatik se zapojí uzávěrka diferenciálu.

**POZNÁMKA:** Při zapojené uzávěrce diferenciálu může posečená tráva vypadávat při zatáčení.

- Pokud chcete uzávěrku diferenciálu odpojit, přepněte spínač uzávěrky diferenciálu do polohy „OFF“ (Vypnuto). Pokud se uzávěrka diferenciálu neodpojí, pomůže zatočit vozidlem ze strany na stranu.

### **(HR) UPOTREBA KONTROLE BLOKADE DIFERENCIJALA (Y)**

- Kako biste uključili blokadu diferencijala, zaustavite traktor i sklopku blokade diferencijala postavite u položaj "ON".

**NAPOMENA:** Vožnja duže vremena s uključenom blokadom diferencijala nije štetna niti loša za sustav.

**▲ OPREZ:** Kako biste smanjili opasnost od oštećenja, izbjegavajte uključivanje blokade diferencijala dok je vozilo u pokretu.

- Vozite traktor prema naprijed. Okretanjem stražnjih kotača uključuje se blokada diferencijala.

**NAPOMENA:** Rukovatelji mogu primijetiti iščupanu travu kada je blokada diferencijala uključena.

- Kako biste isključili blokadu diferencijala, sklopku blokade diferencijala postavite u položaj "OFF". Ako se blokada diferencijala ne isključi, skretanje vozilom s jedne strane na drugu će vam pomoći.

### **(SI) UPORABA ROČICE ZAPORE DIFERENCIALA (Y)**

- Za vklop zapore diferenciala, zaustavite traktor in pritisnite gumb zapore diferenciala v položaj za vklop "ON".

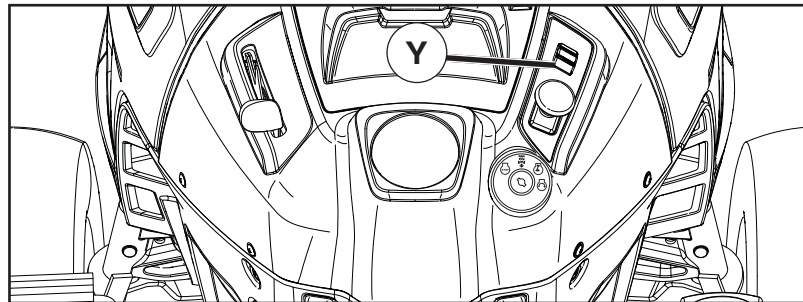
**OPOMBA!** Dolgotrajnejša vožnja z aktivirano zaporo diferenciala ne zavira ali škoduje sistemu.

**▲ POZOR!** Za zmanjšanje nevarnosti poškodb, se izogibajte aktiviranju zapore diferenciala med premikanjem.

- Vožnja traktora naprej. Ko se zadnje pnevmatike obračajo, se zapora diferenciala aktivira.

**OPOMBA!** Uporabnik lahko opazi poležano ali zamaknjeno travo pri zavijanju z aktivirano zaporo diferenciala.

- Za izklop zapore diferenciala pritisnite gumb zapore diferenciala v položaj za izklop "OFF". Če se zapora diferenciala ne izklopi, pomaga krmiljenje izdelka od ene strani na drugo.



## (PL) KORZYSTANIE Z BLOKADY MECHANIZMU RÓŻNICOWEGO (Y)

- Aby włączyć blokadę mechanizmu różnicowego, zatrzymać traktor i przestawić przełącznik blokady do położenia „ON”.

**UWAGA:** Jazda przez długi czas z włączoną blokadą mechanizmu różnicowego nie jest szkodliwa i nie stanowi zagrożenia dla systemu.

**PRZESTROGA:** Aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia, należy unikać włączania blokady mechanizmu różnicowego, gdy pojazd jest w ruchu.

- Jechać traktorem do przodu. Gdy tylne opony się obracają, uruchamia się blokada mechanizmu różnicowego.

**UWAGA:** W przypadku włączonej blokady mechanizmu różnicowego operatorzy mogą zauważycie naprzemienne przemieszczania trawy lub pokrywanie darnią.

- Aby wyłączyć blokadę mechanizmu różnicowego, przestawić przełącznik blokady do położenia „OFF”. Jeśli blokada mechanizmu różnicowego nie wyłącza się, pomoc może skręcanie pojazdem na boki.

## (SK) POUŽÍVANIE OVLÁDANIA UZÁVIERKY DIFERENCIÁLU (Y)

- Ak chcete zapnúť uzávierku diferenciálu, zastavte traktor a prepnite prepínač uzávierky diferenciálu do zapnutej polohy (ON).

**POZNÁMKA:** Jazda dlhší čas so zapnutou uzávierkou diferenciálu nemá na systém nepriaznivý ani poškodzujúci vplyv.

**AUPOZORNENIE:** V snahe minimalizovať riziko poškodenia sa vyvarujte zapínaniu uzávierky diferenciálu, keď je vozidlo v pohybe.

- Prejdite traktorom dopredu. Keď sa začnú otáčať zadné kolesá, uzávierka diferenciálu sa aktivuje.

**POZNÁMKA:** Pracovníci obsluhy môžu pri zapnutej uzávierke diferenciálu striedavo s pozorovať vytlačenie trávy alebo jej vyrýpnutie do operačného priestoru.

- Ak chcete vypnúť uzávierku diferenciálu, prepnite prepínač uzávierky diferenciálu do vypnutej polohy (OFF). Ak sa uzávierka diferenciálu nedeaktivuje, jazdite s vozidlom zo strany na stranu, čo napomôže jej deaktivácii.

## (HU) A DIFFERENCIÁLZÁR VEZÉRLÉSÉNEK HASZNÁLATA (Y)

- A differenciálzár aktiválásához állítsa le a traktort, és nyomja a differenciálzár kapcsolóját a „BE” állásba.

**MEGJEGYZÉS:** Az aktivált differenciálzárral való, hosszabb ideig tartó működtetés nincs káros hatással a rendszerre.

**FIGYELEM!** A károsodás kockázatának minimalizálása érdekében ne aktiválja a differenciálzárat, ha a jármű mozgásban van.

- Haladjon előrefelé a traktorral. A hátsó kerekek fordulásakor a differenciálzár aktiválódik.

**MEGJEGYZÉS:** Aktivált differenciálzár esetén a kezelők kanyarodáskor azt vehetik észre, hogy a területet levágott fű fedи.

- A differenciálzár inaktiválásához nyomja a differenciálzár kapcsolóját a „KI” állásba. Ha a differenciálzár nem inaktiválódik, a jármű oldalról oldalra kormányzása segíthet.

## **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.

### **PL Poziom oleju**

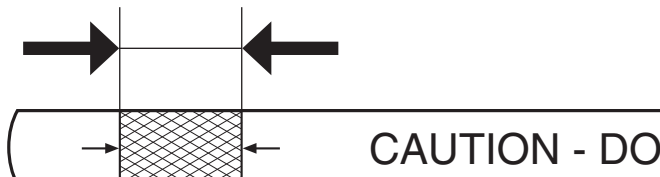
Dostęp do połączonego korka uzupełniania paliwa oraz wskaźnika poziomu oleju można uzyskać, gdy pokrywa jest podniesiona do góry. Poziom oleju w silniku należy sprawdzać przed każdym użyciem. Upewnić się, że ciagnik został zaparkowany na poziomej powierzchni. Odkręcić i wytrzeć wskaźnik poziomu oleju. 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 zdvihnutá 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.



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

**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.

**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.



### **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.

### **SI Tlak v pneumatikah**

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

### **PL Ciśnienie powietrza w oponach**

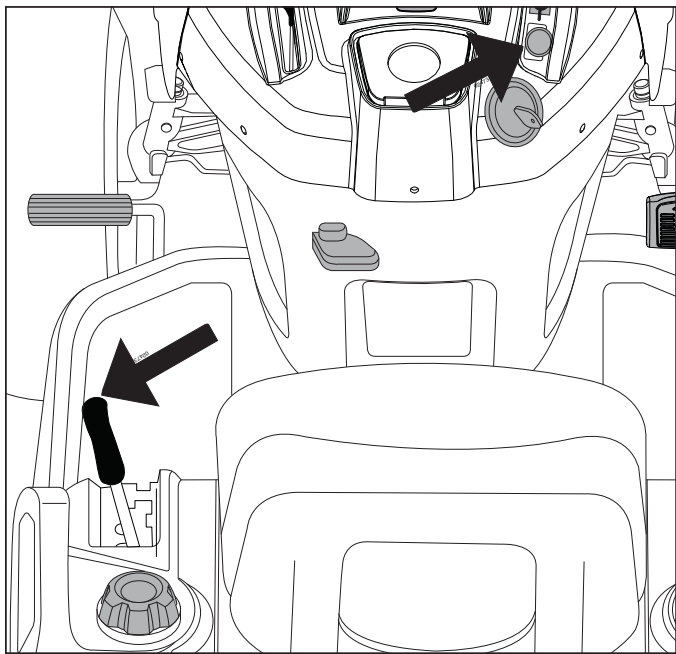
Okresowo należy sprawdzać ciśnienie powietrza w oponach. Upewnić się, że opony są właściwie napompowane, do ciśnienia wskazanego na oponach.

### **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 kerekek az azonosan feltüntetett PSI értéknek megfelelően vannak-e felfújva.



**(CZ) Startování motoru**

Usedněte na sedadlo pro řidiče, sešlápněte brzdový pedál a zajistěte parkovací brzdu. Dbejte, aby bylo žaci ústrojí v transportní poloze (v horní poloze) a aby páka pro zapnutí/vypnutí žaciho ústrojí byla ve vypnute poloze.

**(HR) Start motora**

Sjedite na sjedalo u radni položaj, otpustite papučicu kočnice i povucite ručnu kočnicu. Uvjerite se da je jedinica za košnju u transportnoj poziciju (gornjoj) i da je poluga za uključivanje/isključivanje jedinice za košnju izvan radnog položaja.

**(SI) Zagon motorja**

Sedite na sedež v upravljaljski položaj, pritisnite zavorni pedal in zategnite ročno zavoro. Prepričajte se, da je rezilni del v transportnem položaju (zgornji položaj) in da je gumb za priključek/prekinitve z rezilnim delom v položaju nepovezanosti.

**(PL) Uruchomienie silnika**

Należy usiąść na siedzeniu w pozycji roboczej, nacisnąć na pedał hamulca i ustawić hamulec parkingowy. Sprawdzić czy moduł tnący znajduje się położeniu transportowym (położenie górne) I czy drążek załączający/wyłączający moduł tnący znajduje się w położeniu rozłączającym.

**(SK) Štartovanie motoru**

Posaďte sa na sedadlo do prevádzkovej polohy, stlačte pedál brzdy a nastavte ručnú brzdu. Dbajte na to, aby bol žaci agregát v prepravnej polohe (horná poloha) a páka zapínania a vypínania žacieho agregátu v polohe „vypnute“.

**(HU) A motor beindítása**

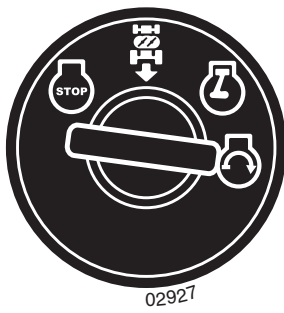
Üljön az traktor székébe kezelői pozícióba, nyomja le a fékpedált és állítsa be a parkolótéket. Bizonyosodjon meg, hogy a vágóegység szállítási pozíciójában van (felső pozíció) és a vágóegység csatlakoztató/leválasztó karja kikapcsolt pozíciójában áll.



- (CZ)** Studený motor: Zatlačte páčku ovládání plynu do koncové polohy sytiče (↖).
- (HR)** Hladan motor: Gurnite rucicu za upravljanje prigušnim leptirom u krajnji gornji položaj cok (↖).
- (SI)** Hladen motor: potisnite rocico za plin do konca navzgor v položaj "startna loputa za zrak (↖)".
- (PL)** Ochłodzenie silnika: Należy wcisnąć regulator gazu do końcowego położenia dławienia (↖).
- (SK)** Keď je motor vychladnutý: Páku ovládania plynu posuňte do krajnej polohy choke (↖).
- (HU)** Hideg motor esetén: Nyomja fel a gázkart a foytás végső pozíciójáig (↖).



- (CZ)** Teply motor: Nastavte páčku plynu do střední polohy - plný plyn. (→).
- (HR)** Zagrijan motor: Gurnite rucicu za upravljanje prigušnim leptirom na polovicu u odnosu na položaj punog gasa (→).
- (SI)** Topel motor: postavite rocico za plin na pol razdalje med startom in polnim plinom (→).
- (PL)** Rozgrzanie silnika: Należy wcisnąć regulator gazu do połowy końcowego jego położenia (→).
- (SK)** Keď je motor zahriaty: Páku ovládania plynu posuňte do polohy plný plyn (→).
- (HU)** Meleg motor esetén: Nyomja a gázkart félig be a teljes gáz pozícióig (→).



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

#### OPOMBA

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

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

#### UWAGA!

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

(SK) Kľúč v zapaľovaní otočte do polohy "ŠTART".

#### UPOZORNENIE!

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

(HU) Fordítsa az indítókulcsot "START" pozícióba.

#### MEGJEGYZÉS

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



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

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

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

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

(CZ) Otočte klíčkem zapalování do polohy "START".

#### POZNÁMKA:

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

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

#### UPUTA

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

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

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

## (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 BUDET 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.
- Popojďte 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, preporučljivo je odzraciti mjenjac prije prvog stavljanja traktora u rad. Tim postupkom ce se ispuštiti sav zaostali zrak u mjenjacu, koji se tamo nakupio tijekom transporta traktora.

**VAŽNO:** AKO STE SKINULI MJENJAC DA BI GA POPRAVLJALI ILI PREMESTILI, ODZRACITE GA NAKON PONOVNE 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, pričekajte 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 nakopil 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 prikljucena na pogon”.
- Zaženite motor in postavite rocico dušilne lopute v položaj za majhne obrate.
- Vozite traktor približno 1,5m naprej in potem približno 1,5m nazaj. Ta postopek ponovite 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. Oczyszczanie układu pozwoli usunąć powietrze, które mogło się dostać podczas transportu.

UWAGA oczyszczanie układu hydraulicznego musi być również wykonane po każdej czynności serwisowej związanej z układem hydraulicznym (np. wymiana części w układzie).

- Zaparkuj kosiarkę na równej powierzchni, tak aby nie miała możliwości przetoczenia się w jakimkolwiek kierunku. Hamulec postojowy musi być wyłączony przy wykonywaniu tej czynności.
- Odłącz układ hydrauliczny przez załączenie dźwigni wolnego koła
- Uruchom silnik i przesuń dźwignię sterowniczą w pozycję „żółwia” (wolno). Upewnij się, że hamulec postojowy nie jest załączony.
- 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.
- Załącz układ hydrauliczny przez odłączenie dźwigni wolnego koła
- Uruchom silnik i przesuń dźwignię sterowniczą w pozycję „żółwia” (wolno).
- Przejedź kosiarką ok. 1 metra do przodu i do tyłu. Powtórz powyższe czynności 3 razy.
- Kosiarka jest gotowa do pracy

## (SK) ODVZDUŠENIE PREVODOVKY

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

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

- Odstavte traktor na rovný povrch a presvedčite sa, či sa môže rozbehnúť. Pre tento úkon nie je možné aktivovať ručnú brzdu.
- Prevodovku vypnite tým spôsobom, že radenie voľnobehu prepnete na voľnobeh.
- Naštartujte motor a ovládanie plynu nastavte na pomalý voľnobeh. Presvedčte sa, či nie je aktivovaná ručná brzda.
- Pedál pre pohon dopredu stlačte do polohy čo najviac dopredu a päť (5) sekúnd ho držte v tejto polohe 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 alkalommal üzembe helyezi. Ezzel az eljárásossal eltávolíthatja a hajtóműbe rekedt levegőt, mely szállítás közben kerülhetett be.

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

- Parkoljon a traktorral vízszintes felületen, hogy semmi-lyen irányba ne guruljon el. Az alábbi 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) POZNÁMKA!

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

## (HR) UPUTA!

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

## (SI) OPOMBA!

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

## (PL) UWAGA!

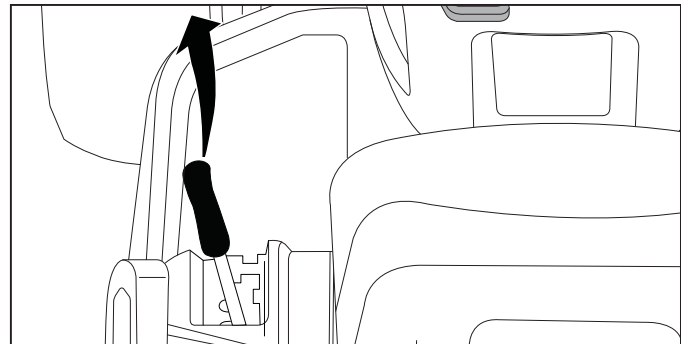
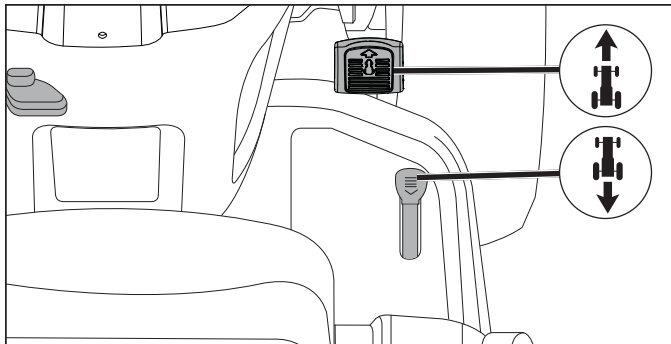
Kosiarka wyposażona jest w wyłącznik bezpieczeństwa, który zatrzymuje silnik natychmiast po tym jak operator opuści siedzisko kosiarki a napęd noży jest załączony.

## (SK) UPOZORNENIE!

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

## (HU) MEGJEGYZÉS!

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



### (CZ) 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

Žací jednotku snižte 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 ustreza terenu in želenim rezultatom košnje.

### (PL) 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 załączyć moduł tnący. Wybrać prędkość jazdy odpowiadającą terenowi I efektom 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

Žaciú jednotku spusťte nadol tým spôsobom, že ovládaciu páku posuniete dopredu a zapojíte žaciú jednotku. Zvolte pre vádzkovú rýchlosť vhodnú pre príslušný terén a požadovaný výsledok kosenia.

### (HU) Haladjon előre és hátra

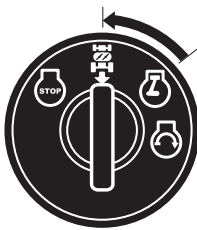
A mozgás irányát és sebességét az előre és hátrameneti pedálok szabályozzák.

- Indítsa el a traktort és engedje ki a parkolófáket.
- 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".

## (PL) Układ cofania (ROS)

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

**OSTRZEŻENIE!** Nie zaleca się cofać z włączonym sprzęgiem zespołu roboczego podczas koszenia. Włączenie systemu ROS, który pozwala na cofanie z włączonym sprzęgiem zespołu roboczego, powinno mieć miejsce tylko w przypadku, gdy kierujący zdecyduje o konieczności 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 pedał 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 zapaľovania ROS nie je v polohe „ON“, pokus o jazdu dozadu so zapojenou spojkou pre prídavné zariadenie spôsobí vypnutie motora.

**VAROVANIE!** So zapojenou spojkou pre prídavné zariadenia nikdy 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 dočasne do ROS polohy „ON“.
- Pred cúvaním sa pozrite dolu aj dozadu.
- Pomaly stlačte pedál spätného chodu, aby sa spustil pohyb.
- Ak už zariadenie ROS nepotrebuje, 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 előre a gyűjtáskulcsot az óramutató járásával ellentétes irányban a ROS „On“ helyzetbe.
- A hátramenet előtt nézzen előre és hátra.
- Amozgás megkezdéséhez lassan nyomja előre a tolatópedált!
- Ha a ROS használata már nem szükséges, forgassa előre 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 snížujte, dokud nedosáhnete požadovaného výsledku.
- Nejlepších výsledků dosáhnete při vysokých otáčkách motoru (nožé rotuji rychle) a nízkém, zařazeném, převodovém stupni (stroj pojíždí pomalu). Není-li tráva příliš dlouhá a tlustá, lze rychlosť poholu 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 pojezdové rychlosti, aniž by se to viditelně projevilo na kvalitě sečení
- Nedoporučuje se sečení mokré trávy. Výsledky sečení budou horší, jelikož se do měkkého trávníku boří kola.
- Po každém sečení opláchněte žaci 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 mjenjacem na niskom stupnju prijenosa (lagano pokretanje stroja). Ako trava nije preduga i predebela, brzinu vožnje možete povećati odabirom veće brzine ili povećanjem brzine motora, bez ugrožavanja ishoda košnje.
- Travnjak ce biti najljepši ako ga redovno kosite. Sama košnja ce biti ravnomjerna, a gustoca trave pravilnije rasporedena. Ukupono vrijeme uporabe kosilice nece se povecati, jer pri redovnoj košnji možete voziti u višem stupnju prijenosa bez utjecaja na kakvocu košnje.
- Izbjegavajte rezanje mokre trave. Kakvoca rezanja ce se smanjiti jer ce kotaci propadati u mekanu tlo.
- Po završenoj košnji, posprejajte vodom uredaj za rezanje sa donje.

## (SI) Napotki za košnjo

- Odstranite kamne in druge predmete, ki bi jih rezila lahko zalučala, s travnika.
- Oznacite položaj vecjih kamnov in drugih fiksnih predmetov, da se izognete trku.
- Košnjo zacnite z vecjo višino, nato pa jo znižujte dokler ne 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 povisite hitrost brez poslabšanja rezultata košnje.
- Travnik bo najlepši, ce ga boste pogosto kosi. Sama košnja bo bolj enakomerna in gostota trave bolj pravilna. Celoten čas uporabe kosišnice se ne bo povečal, ker pri pogosti košnji lahko vozite v višji prestavi, ne da bi zmanjšali kakovost košnje.
- Izogibajte se košnji mokre trave. Delo bo manj kakovostno, ker se bodo kolesa pogreznila v mehko prst.
- Po koncani uporabi sperite prednjo stran rezalnika z vodo.

## (PL) Wskazówki dla użytkownika kosiarki

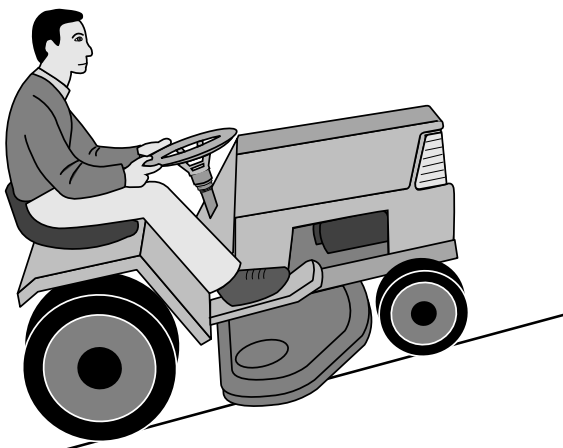
- Przed rozpoczęciem koszenia należy z trawnika usunąć kamienie i inne przedmioty, które mogą być wyrzucone przez przyrząd tnący.
- Należy odnaleźć i oznaczyć wszystkie większe kamienie i inne stałe obiekty w celu uniknięcia najechania na nie kosiarką.
- Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić dużą wysokość 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 dłuża i gęsta, można zwiększyć prędkość jazdy, wybierając wyższy bieg lub zwiększając prędkość obrotową silnika, bez wpływu na skuteczność koszenia.
- Trawnik wygląda najlepiej jeśli jest często koszony. Wysokość trawy na trawniku jest wtedy mniej zróżnicowana a skoszona trawa jest rozrzucona bardziej równomiernie po powierzchni trawnika. Łączny czas koszenia nie zwiększy się, ponieważ można będzie kosić z większą prędkością niż pogarszając jakości koszenia.
- Nie należy kosić mokrych trawników. Jakość koszenia pogorszy się a koła mogą wycisnąć w trawniku kolejny.
- Po zakończeniu koszenia należy oczyścić dno kosiarki z trawy, przy pomocy strumienia wody.

## (SK) Rady pre kosenie trávnika

- Odstráňte z trávnika kamene a iné predmety, pretože čepele kosačky by ich mohli odmrštiť.
- Lokalizujte veľké kamene a iné predmety v oblasti kosenia, aby ste ich nechtiac neprešli.
- Začnete s maximálnou výškou kosenia a tu potom znižujte, kým nedosiahnete požadovaný výsledok.
- Výsledok kosenia je najlepší s vysokým počtom otáčok motora (čepele rýchlo rotujú) a na nízkom rýchlosťnom stupni (stroj sa pomaly pohybuje). Ak tráva nie je príliš vysoká a hustá, rýchlosť jazdy možno zvýšiť výberom výššieho 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 nezvyší, pretože môžete zvoliť vyššiu rýchlosť jazdy bez toho, aby sa zhoršila kvalita kosenia.
- Pokiaľto nie je nevyhnutne nutné, nekoste mokrý trávnik. Výsledná kvalita kosenia je potom horšia, pretože sa kolesá zabárajú do mäkkého trávnika.
- Po každom použití zospodu umyte žací agregát vodou.

## (HU) Vágási javaslatok

- Tiszítssa 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 fordulatszámának 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 púha gyepbe.
- Használat után a vágóegység alsó oldalát permetezze le vízzel.



### VÝSTRAHA!

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



### UPOZORENJE!

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



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



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



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



W trakcji koszenia należy skręcać w prawą stronę, aby skoszona trawa nie była wyrzucana na grządki kwiatowe, ścieżki itp. Przy koszeniu większych trawników, należy zmienić kierunek skręcania po 2-3 krotnym okrążeniu trawnika, dzięki temu skoszona trawa będzie wyrzucana na skoszoną już część trawnika.



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



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



### SVARILO!

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



### OSTRZEŻENIE!

- Nie należy poruszać się po stokach o pochyleniu większym niż 15°. Ryzyko przewrócenia się kosiarki do tyłu jest bardzo duże.
- Przy pracy na silnie pochylonych stokach istnieje znaczące ryzyko utraty równowagi.
- Należy unikać zatrzymywania się i ruszania w trakcie pracy na stokach o dużym pochyleniu.



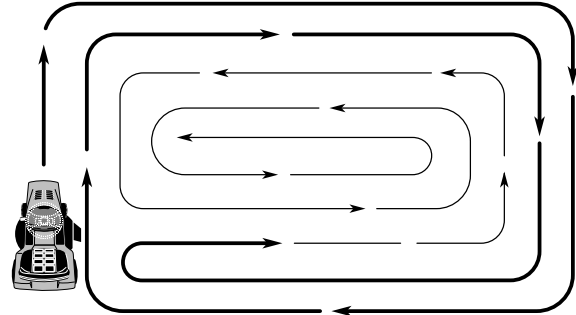
### VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

- Nejazdite po teréne so sklonom vyšším ako 15°. Pri jazde do kopca totiž hrozí nebezpečenstvo, že sa stroj prevráti dozadu.
- Nejazdite ani priečne ku svahu, pretože sa stroj môže prevrátiť na bok.
- Vyhnite sa jazde po svahu alebo zastavovaniu vo svahu.



### FIGYELMEZTETÉS!

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



Pri sečení v blízkosti cest, stromů nebo záhonů využívejte levé strany žáčího ústrojí. Rotující nůž seče pouhých 15 mm od okraje krytu žáčího ústrojí.



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



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



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



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



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



### (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. Zdvihnite reznú jednotku a otočte kľúč zapáľovania 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) UPOZORENJE!

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

### (SI) SVARILO!

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

### (PL) UWAGA!

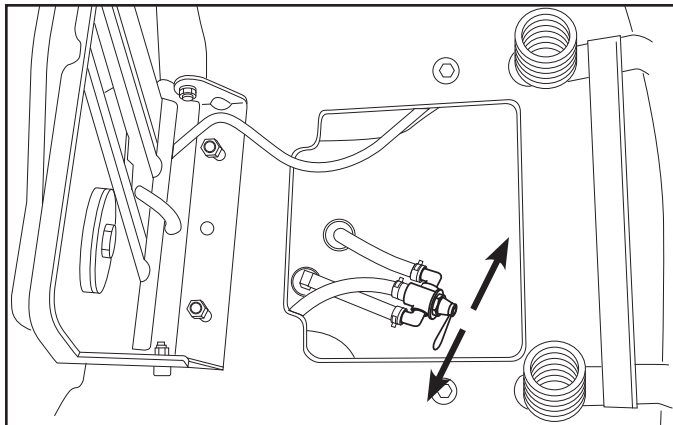
Nie pozostawiaj kluczyka w stacyjce, gdy oddalasz się od niej i pozostaje ona bez opieki.

### (SK) VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE!

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

### (HU) FIGYELMEZTETÉS!

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



#### **CZ Ovládání kohoutu palivové rezervy**

- Kohout rezervy je umístěn pod sedadlem.
- Při běžném provozu má být kohout nastaven na hlavní zásobu (viz vyobrazení).
- Jestliže traktoru dojde palivo, otočte páčku kohoutu na rezervu.
- Zajedte s traktorem k čerpací stanici.
- Po doplnění paliva vraťte kohout do hlavní polohy.

#### **HR Rad ventila za rezervni dovod goriva**

- Ventil za rezervni dovod goriva nalazi se ispod sjedala.
- Pri normalnom radu ventil bi trebao biti postavljen u primarni položaj (prema prikazu na slici).
- Ako traktor ostane bez goriva, okrenite ručicu ventila na rezervu.
- Odvezite traktor do crpke i dolijte gorivo.
- Nakon punjenja spremnika vratite ventil u primarni položaj.

#### **SI Delovanje ventila za rezervno gorivo**

- Poiščite ventil za rezervno gorivo pod sedežem.
- V normalnem delovanju je ventil nastavljen na glavni dovod (kot je prikazano).
- Ko traktorju zmanjka goriva, zavrtite ročico ventila na rezervo.
- V traktor je potrebno napolniti gorivo.
- Po dolivanju goriva ventil ponovno zavrtite v položaj za glavni dovod.

#### **PL Działanie rezerwowego zaworu paliwa**

- Odnaleź rezerwowy zawór pod fotelem.
- W przypadku normalnej pracy zawór powinien zostać ustawiony jako podstawowy (jak na rys.).
- Jeżeli skończy się paliwo ciągnika, należy obrócić uchwyt zaworu do rezerwy.
- Zatankować ciągnik.
- Po zatankowaniu przywrócić podstawowe położenie zaworu.

#### **SK Prevádzka s ventilom rezervného paliva**

- Nájdite rezervný ventil pod sedadlom.
- Za normálnej prevádzky by mal byť ventil nastavený na primárny okruh (ako na obrázku).
- Ak ostane traktor bez paliva, otočte rukoväť do polohy rezervy.
- Spusťte traktor, aby sa doplnilo palivo.
- Po doplnení paliva otočte ventil do primárnej polohy.

#### **HU Az üzemanyag-takarékszelep üzemeltetése**

- Keresse meg az ülés alatt a takarékszelepet
- Normál üzemelés mellett a szelepet alappozícióba kell állítania (az ábrán látott módon).
- Ha a traktorból kifogy az üzemanyag, forgassa el a szelepkart takarékpozícióba.
- Menjen a traktorral tankolni.
- Tankolás után állítsa vissza a szelepet alapállásba.

## **6.Údržba. 6.Održavanje. 6.Vzdrževanje. 6. Obsługa techniczna, regulacje.**

### **6. Údržba, nastavenie. 6. Karbantartás, beállítás.**

#### **(CZ) VÝSTRAHA!**

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

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

#### **(HR) UPOZORENJE!**

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

- Pritisnite na dolje pedalu spojka/kocnica i ukopcajte rucicu parkirne kocnice.
- 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 rocno zavoro mocno zategnite.
- Rocico za vklop/odklop premaknite v položaj za odklop.
- Izkljucite motor.
- Kabel za vžig izvlecite iz prikljucnega mesta.

#### **(PL) OSTRZEŻENIE!**

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

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

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

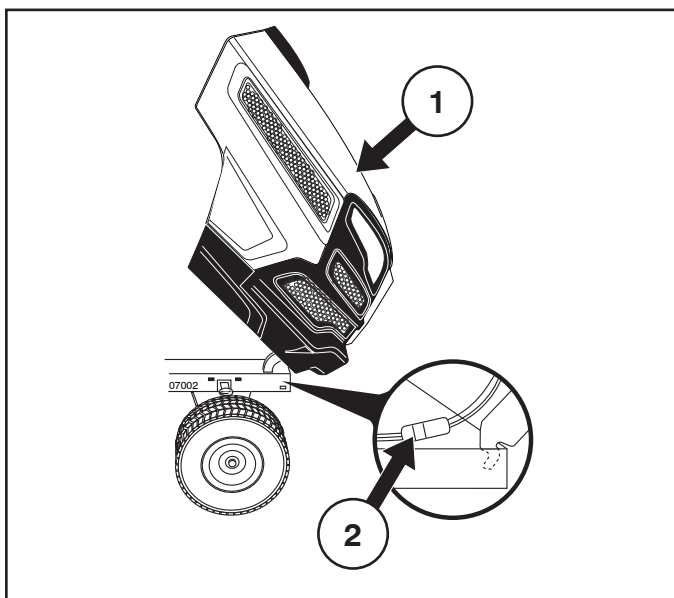
Pred servisom motora alebo rezacej jednotky by sa mali vykonať nasledujúce kroky:

- Zatlačte pedál spojky/brzdy nadol a zatiahnite parkovaciu brzdu.
- 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 dugaszóból.



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

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

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

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

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

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

### **Kapota**

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

### **Poklopac motora**

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

### **Pokrov motorja**

- Dvignite pokrov.
- Snemite kablovski vticnik za žaromete.
- Stopite pred traktor. Primite pokrov za bocne strani, prekucnите 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.

### **Pokrywa silnika**

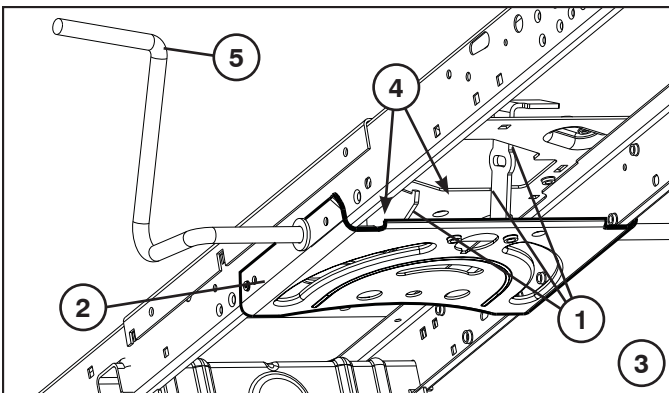
- Podnieś pokrywę.
- Rozłączyć złącze elektryczne przednich reflektorów.
- Stanąć przed ciągnikiem. Uchwycić pokrywę z obu stron, pochylić do przodu, następnie unieść i odstawić.
- W celu ponownego montażu pokrywy należy wsunąć sworznie pokrywy w wycięcia w ramie ciągnika.
- Po zamocowaniu pokrywy należy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

### **Paluba motora**

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

### **Motorháztető**

- Emelje fel a tetőt.
- Kattintsa ki az első lámpa kábelének csatlakoztatóját.
- Álljon a traktor elő. Fogja meg a tetőt a széleitől, billentse előre és emelje le a traktorról.
- Visszahelyezéshez, csúsztassa a tető 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 řádně 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:** Vyhněte se všem bodům s nebezpečím přiskřípnutí a pohyblivým součástem.

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

2. Desky Řízen.
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.

**⚠️ UPOZORENJE:** Prije pocetka bilo kakvih popravki, pregleda ili održavanja odvojite prikljучni kabel svjećice, 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 skratiti će iskoristiv radni vijek vašeg traktora. Za uklanjanje trave, lišća i smeća upotrijebite komprimirani zrak ili puhač lišća.

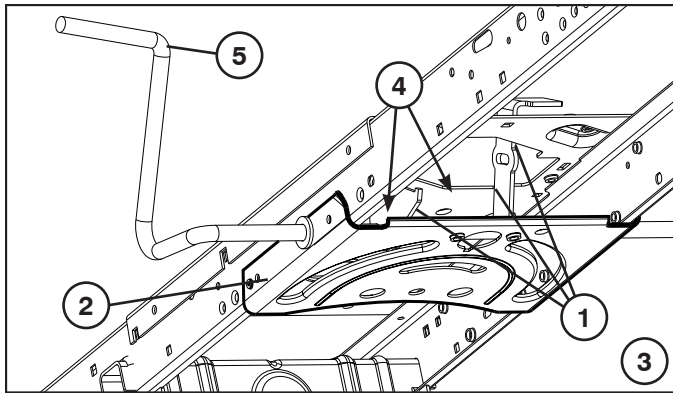
### Čišćenje Upravljačke Ploče:

- 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.

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

### Pred vsako uporabo:

- Preverite nivo olja.
- Preglejte ali so vsi vijaki, matice in zatisci 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 umazanije in ostankov trave in listja, da preprecite okvare ali pregrjetje 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 kosilnice 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 kosilnica 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 węza ogrodowego lub myjki ciśnieniowej, chyba że te elementy zostaną dobrze zabezpieczone przed wodą. Woda może dostać się do silnika i przekładni oraz skrócić okres sprawności eksplatacyjnej traktora. Do usunięcia resztek trawy, liści i kurzu należy użyć sprzążonego powietrza lub dmuchawy.

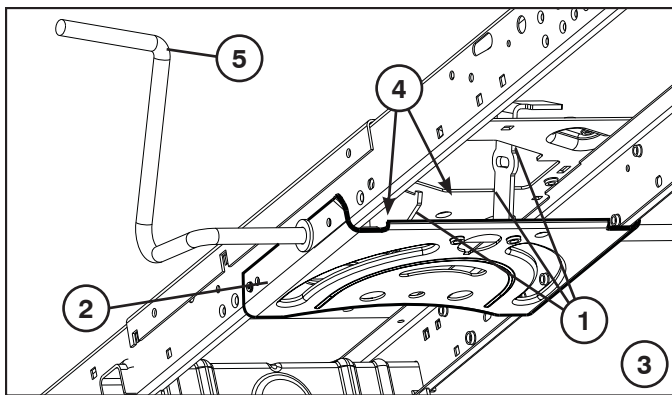
### Czyszczenie Płyty Sterującej:

- Usunąć zabrudzenia z płyty sterującej. Zabrudzenia mogą utrudniać 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. Pedał 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 pokúsíte o opravu, prehliadku alebo údržbu zariadenia.

### Pred každým použitím:

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

### Čistenie

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

### 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.

### A1. 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:** Traktorjájó működési állapotának megőrzése érdekében, szabályos időközönként végezzen rendszeres karbantartást.

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

### Minden használat előtt:

- Ellenőrizze az olajszintet.
- Bizonyosodjon meg, hogy az összes csavar, anya és sasszeg a helyén van és meg van húzva.
- Ellenőrizze az akkumulátort, a csatlakozókat és a szellőztetőket.
- Szükség esetén töltse fel lassan, 6 amperes árammal.
- Tartsa 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 öntözőtömlő vagy nagynyomású mosóberendezés használatát a traktor tisztításához, haacsak 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 levelfűvöt a fű, a levelek és a szemét eltávolítására a traktorból.

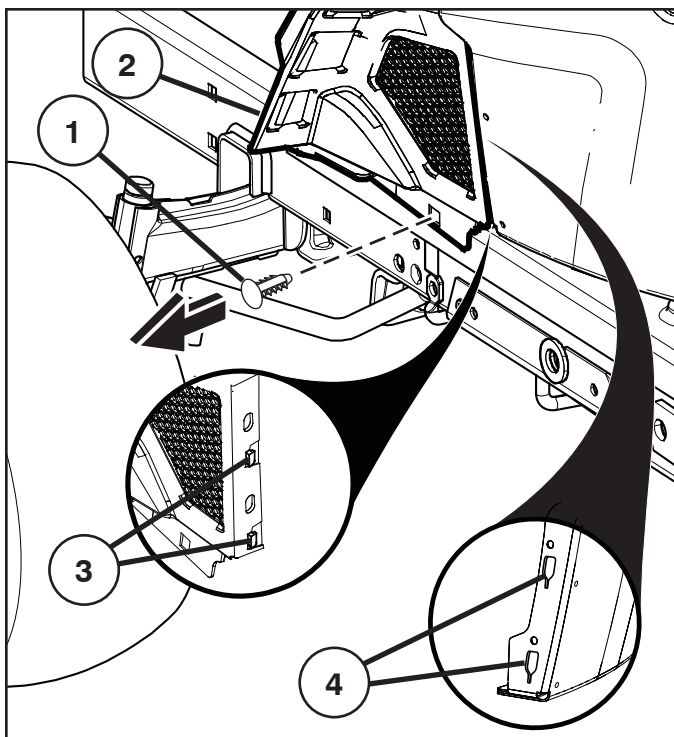
### A Kormánylemez Tisztítása

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

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

### A1. 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/fékpádál



## CZ VÝMĚNA OLEJE

### Sejmutí spodního krytu karoserie

- Zvedněte kapotu.
  - Odstraňte spojovací díl (1) ze spodního krytu karoserie.
- POZOR:** Spodní kryt přístrojové desky (2) snímějte opatrně, aby se nepoškodily úchytky krytu (3).
- Posunutím spodního krytu přístrojové desky (2) nahoru uvolněte úchytky krytu (3) z klínových drážek ve spodní části desky (4) a kryt sejměte.

### Vypouštěcí ventil oleje

- Sejměte víčko (5) a nasadte vypouštěcí hadičku (6).
- 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 nasadte zpět víčko.

## HR ZAMJENA ULJA

### Uklanjanje donjeg poklopca

- Podignite poklopac motora.
- Skinite pričvrsti element (1) s donjeg poklopca.

**OPREZ:** Pažljivo skinite donji lijevi poklopac (2). Pazite da ne slomite jezičce poklopca (3).

- Potisnite donji poklopac (2) prema gore da biste oslobođili jezičce (3) iz suženih proreza (4) u donjoj ploči i skinite ga.

### Ventil za ispuštanje ulja

- Odvrnite poklopac (5) i namjestite cijev za ispuštanje (6).
- 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 ispuštanje i namjestite poklopac.

## SI MENJAVA OLJA

### Odstranitev spodnjega pokrova armature

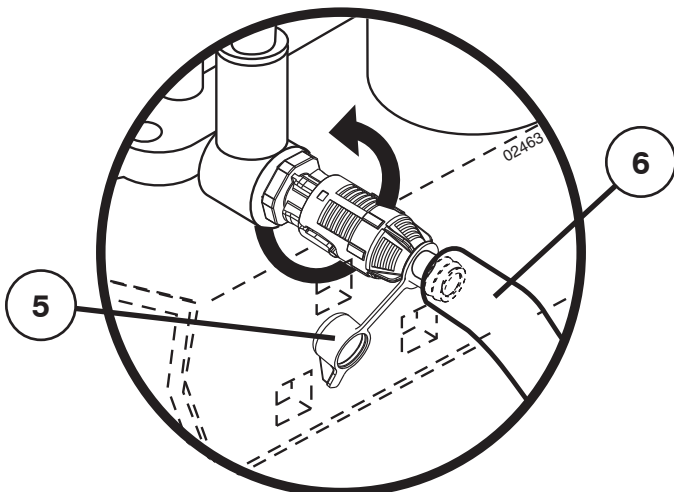
- Dvignite pokrov.
- Odstranite spojnik (1) iz spodnjega pokrova armature.

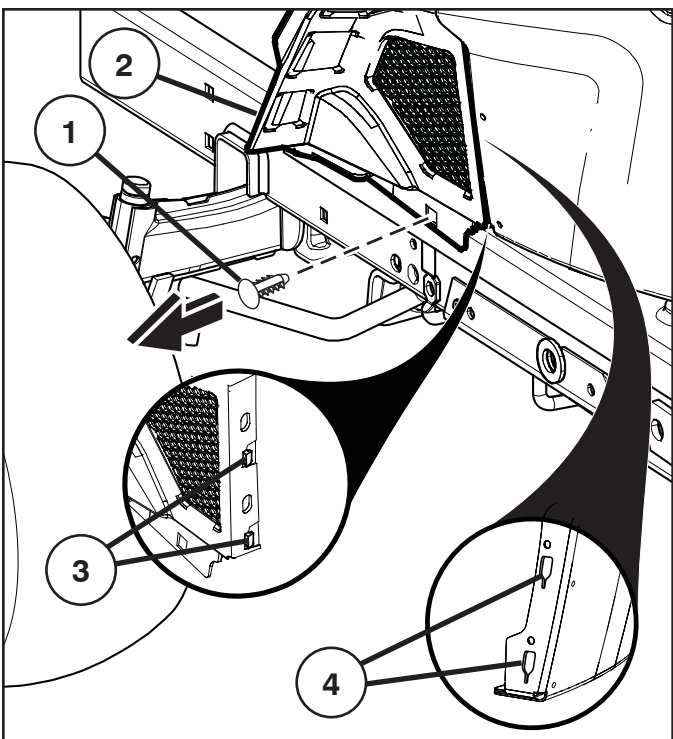
**PREVIDNOST:** Previdno odstranite spodnji pokrov armature (2) in pazite, da se jezička na pokrovu (3) ne odlomita.

- Spodnji pokrov armature (2) potisnite navzgor, da se jezička na pokrovu (3) sprostita iz konusnih zarez (4) v spodnjem delu armature in odstranite pokrov.

### Ventil za izcpavanje olja

- Snemite pokrov (5) in namestite cev za izcpavanje (6).
- Odprite ventil, tako da ga rahlo porinete navznoter, obrnete v nasprotni smeri od urnega kazalca in izvlecete.
- Zaprite ventil, tako da ga rahlo porinete navznoter in obrnete v smeri urnega kazalca.
- Izvlecite cev za izcpavanje in namestite pokrov.





## PL WYMIANA OLEJU

### Wymontowanie dolnej pokrywy deski rozdzielczej

- Podnieś maskę silnika.
  - Wykręcić śrubę mocującą (1) z dolnej pokrywy deski rozdzielczej.
- OSTRZEŻENIE:** Wymontować dolną pokrywę deski rozdzielczej (2), uważając, aby nie wyłamać zaczepów pokrywy (3).
- Przesunąć dolną pokrywę deski rozdzielczej (2) w górę, aby wyjąć zaczepy pokrywy (3) z otworów stożkowych (4) w desce i zdjąć pokrywę.

### Zawór spustowy oleju.

- Należy zdjąć pokrywę (5) i zainstalować rurę spustową (6).
- Aby otworzyć zawór należy przycisnąć go lekko, przekręcić przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara i następnie wyciągnąć.
- Aby zamknąć zawór należy nacisnąć i przekręcić w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
- Należy usunąć rurę spustową i zainstalować ponownie pokrywę.

## SK VÝMENA OLEJA

### Demontáž krytu spodného nárazníka

- Zdvihnite plášť.
- Vyberte upevňovaci skrutku (1) z krytu spodného nárazníka.

**POZOR:** Kryt spodného nárazníka (2) demontujte opatrné, aby ste nevylomili výstupky krytu (3).

- Posuňte kryt spodného nárazníka (2) nahor, aby sa uvoľnili výstupky krytu (3) zo zužujúcich sa otvorov (4) v spodnom nárazníku a kryt vyberte.

### Ventil vypúšťania oleja

- Stiahnite veko (5) a namontujte vypúšťaci trubicu (6).
- Otvorte ventil vypúšťania tak, že ľahko zatlačíte dovnútra, otočíte proti smeru hodinových ručičiek a vytlačíte von.
- Zavorte ventil tak, že ho zatlačíte a otočíte proti smeru hodinových ručičiek.
- Odstráňte vypúšťaci trubicu a namontujte veko.

## HU AZ OLAJCSERE

### Alsó védőburkolat eltávolítása

- Emelje fel a motorborítást.
- Távolítsa el a rögzítőt (1) az alsó védőburkolatból.

**FIGYELEM:** Vegye le az alsó védőburkolatot (2) óvatosan, ügyelve arra, hogy a burkolat fülei (3) ne törjenek le.

- Csúsztassa az alsó védőburkolatot (2) felére, hogy a burkolat fülei (3) kiszabaduljanak az alsó szerelvényfalon lévő ék alakú nyílásból.

### Olajleeresztő szelep

- Távolítsa el a szelepet (5) és helyezze fel a leeresztő csövet (6).
- Az szelep megnyitásához nyomja be ezt egy kicsit, csavarja el az óra járásával ellenkező irányba, majd húzza ki.
- Az szelep bezárásához nyomja ezt be és csavarja vissza, az óra járásával megegyező irányba.
- Távolítsa el a leeresztő csövet és helyezze vissza a szelepet.

## (CZ) 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, nahládněte do seznamu náhradních dílů nebo kontaktujte svého místního prodejce a získejte náhradu.

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

## (HR) EVIDENCIJA OBAVLJENIH SERVISNIH PREGLEDA

Unesite datume obavljanja redovnih servisnih pregleda.

	Po potrebi	Svakih 8 sati	Svakih 25 sati	Svakih 50 sati	Svakih 100 sati	Svakih 200 sati
Zamjena motornog ulja (bez filtera za ulje) *			●			
Zamjena motornog ulja (s filterom za ulje) *				●		
Podmazivanje šarki .....			●			
Provjera rada kocnica *	●					
Cišćenje mreže na dovodu zraka *		●				
Zamjena papirnog uložka precistaca zraka *					●	
Cišćenje rebara hladnjaka motora .....				●		
Zamjena svjecica .....					●	
Provjera tlaka u gumama .....	●					
Zamjena filtra za gorivo .....						●
Punjjenje baterije (12,4 Volti minimalno) .....	●					
Cišćenje akumulatora i prikljucaka *			●			
Provjera bucnosti ispupa .....				●		

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 filtra 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.

## SK ZÁZNAM SERVISU

Vyplňte údaje, keď dokončíte pravidelný servis.

	Aká je potreba	Každých 8 hodín	Každých 25 hodín	Každých 50 hodín	Každých 100 hodín	Každých 200 hodín
Výmena motorového oleja (bez filtra) *			●			
Výmena motorového oleja (s filtra) *				●		
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. 12,4voltov) .....	●					
Kontrola batérie a kolíkov *			●			
Kontrola tlmiča výfuku .....				●		

Tlmič výfuku vždy po 50 pracovných hodinach 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.

## HU SZERVIZELÉSI BEJEGYZÉS

Tölts ki az adatokat, amint a rendszeres szervizelést végzi.

	Szükség esetén	Minden 8 órában	Minden 25 órában	Minden 50 órában	Minden 100 órában	Minden 200 órában
Cseréljen motorolajat (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 gyűjtőgyertyát .....					●	
Ellenőrizze a keréknyomást .....	●					
Cserélje ki az üzemanyagsűröt .....						●
Akkumulátor cseréje (minimum 12,4 volt) .....	●					
Tisztítsa meg az akkumulátort 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, umístěného 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 rádně 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 mrežicom 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) WYCZYŚĆ 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. Wyczyścić filtr za pomocą szczotki drucianej lub spreżonego powietrza w celu usunięcia brudu oraz wysuszonych włókien.

### FILTR POWIETRZA

Silnik zzanieczyszczonym 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 motora. Na ochranu motora 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 odstránili 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 fűvőcsöve fölött helyezkedik el. A motor túlmelegedésből adódó károsodásának elkerülése érdekében a légszűrőt szennyeződésekkel és fűtörmeléktől mentesen kell tartani. Drótkefével vagy sűrített levegővel tisztítva eltávolíthatja a szennyeződéseket és a száraz, makacs gumitörmeléket.

### LÉGSZŰRŐ

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

## (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 zkontovalovat následovně:**

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

Zadní kola se musí zablokovat a snykovat, když se snažíte ručně posunout traktor kupředu. Pokud se zadní kola 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 papućicu kočnice potpuno prema dolje i uključite parkirnu kočnicu.
2. Deaktivirajte prijenos stavljanjem kontrole slobodnog hoda u položaj "deaktiviranog prijenosa". Povucite kontroluslobodnog hoda vani pa u utor i oslobođite, kako bi se zadržala u deaktiviranom položaju.

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

## (SI) KONTROLA ZAVOR

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

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

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

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

## (PL) SPRAWDZENIE HAMULCA

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

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

1. Zaparkować ciągnik na a równej, suchej, utwardzonej lub brukowanej nawierzchni , a następnie naciągnąć pedał hamulca do oporu i zaciągnąć hamulec postojowy.
2. Aby odłączyć napęd, należy ustawić sprzęgło w położeniu „napęd odłączony”. Wyciągnąć i włożyć dźwignię sprzęgła oraz zwolnić ją tak, aby znajdowała się w położeniu 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 povrchu, úplne zošliapnite brzdový pedál a zapojte parkovaciu brzdu.
2. Vyplňte pohon od prevodovky prepnutím ovládača voľnobehu do polohy „prevodovka vyradená“. Vytiahnite ovládač voľnobehu, zasuňte ho do štrubiny 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. Vyhľadajte kvalifikované servisné stredisko.

## (HU) A FÉK ELLENŐRZÉSE

Ha a vontatónak több mint 150 cm szükséges ahhoz, hogy a legnagyobb sebességről vízszintes, száraz beton vagy kövezett felületen, nyomja le teljesen a fékpedált, és működtesse a rögzítőket.

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

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

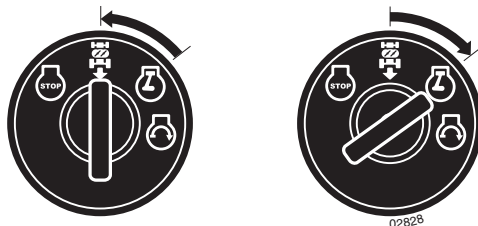
## (CZ) Bezpečnostní systém přítomnosti řidiče a systém zpětného chodu (ROS)

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 příslušenství je v odpojené poloze.

### ZKONTROLUJTE BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PŘÍTOMNOSTI ŘIDIČE:

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



### ZKONTROLUJTE SYSTÉM ZPĚTNÉHO CHODU (ROS):

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

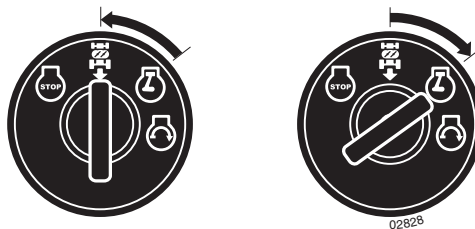
## (HR) Sustav detekcije nazočnosti djelatne osobe i sustav prekreta stroja (ROS)

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

- Stroj se ne upućuje na rad, ukoliko papučica kočnice nije pritisнутa do 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.

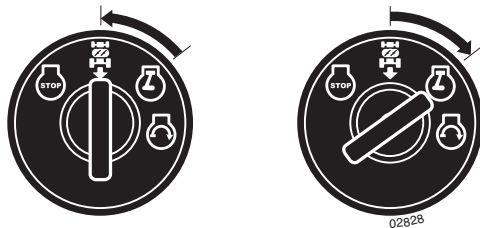
**PL      Układ czujnika obecności kierowcy i układ cofania (ROS)**

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.

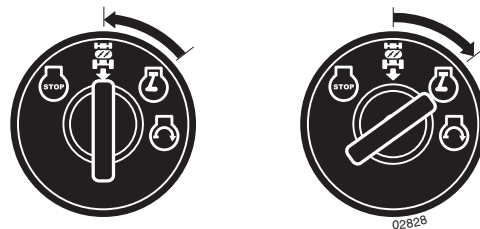
**SK      Systém kontroly prítomnosti operátora a systém pre prevádzku pri spätnom chode (ROS)**

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.



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

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

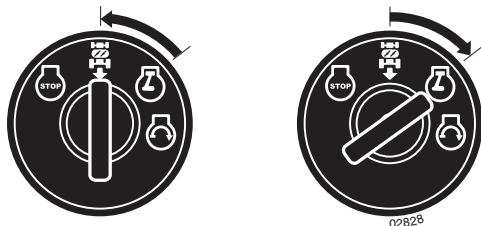
**HU      Kezelő jelenlétét figyelő rendszer és Hátrameneti működési rendszer (ROS)**

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.

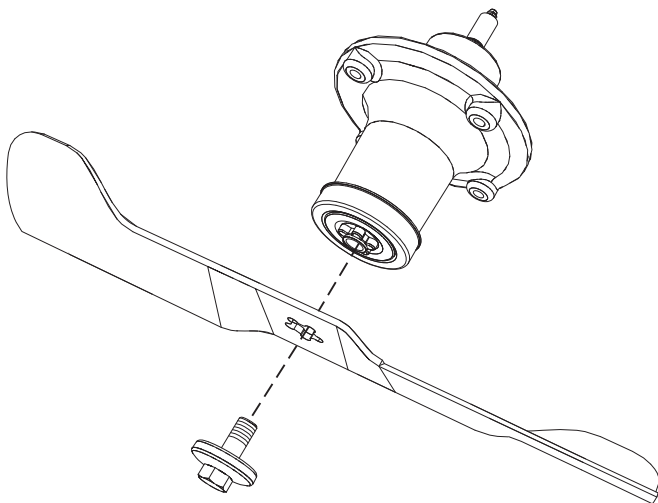
**A KEZELŐ JELENLÉTÉT FIGYELŐ RENDSZER ELLENŐRZÉSE**

- 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.


**(HR) Noževi**

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

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

**SKIDANJE NOŽA:**

- Da sâ oslobodite 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.

- Sklopite ponovo vijak za osiguranje noža i osigurajte ga pritezanjem (62-75 Nm).

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

**(CZ) Žací nože**

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

**POZNÁMKA!** Je velice důležité provádět ostření obou žacích nožů současně, aby bylo zachováno jejich vývážení.

**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 směřovaly směrem vzhůru.

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

- Upínací šroub žacího nože dotáhněte silou (62-75 Nm).

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

**(SI) Rezila**

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

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

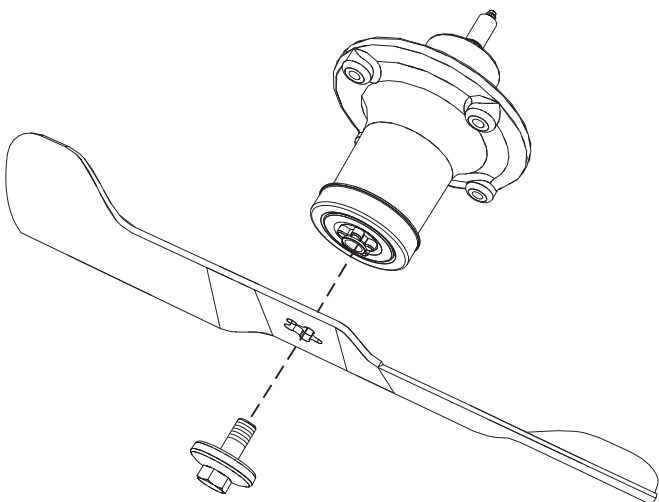
**SNEMANJE REZILA:**

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

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

- Ponovno sestavite rezilo in ga varno stisnite (62-75 Nm).

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



### (SK) ČEPELE

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

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

### ODSTRÁNENIE NOŽA

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

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

- Opäťovne namontujte čepeľovú skrutku a bezpečne zatiahnite (62-75 Nm).

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

### (PL) NOŽE

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

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

#### DEMONTAŻ NOŻA:

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

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

- Ponownie zamontować śrubę i dokręcić ją (62-75 Nm).

**WAŻNE:** Śruba to 8 hartowana

### (HU) KÉSEK

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

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

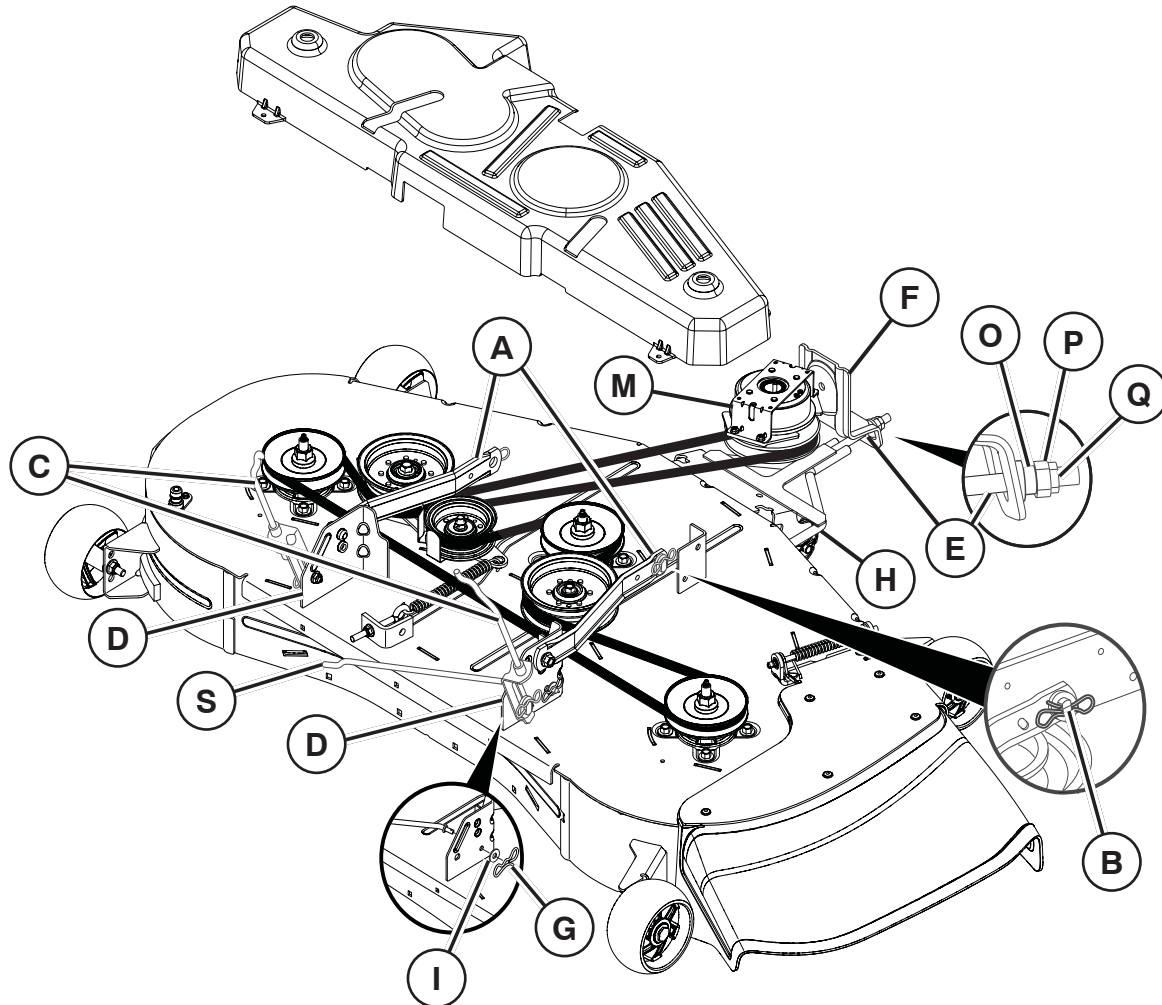
#### A KÉS LESZERELÉSE:

- 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 véssett csillaggal.

- Tegye vissza a kés csavarját és szorítsa meg jól (62-75 Nm).

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



### CZ DEMONTÁŽ SEKAČKY

- Uveďte spojku přídavného zařízení do polohy „DISENGAGED“ (VYPNUTO).
- Spusťte zvedací páku přídavného zařízení do nejnižší polohy.
- Odmontujte řemen sekačky z řemenice elektrické spojky (M). Viz demontáž hnacího řemene sekačky v bodu „VÝMĚNA HNACÍHO ŘEMENE ŽACÍHO NOŽE SEKAČKY“ v této části.
- Odpojte přední tállo (E) od sekačky.
- Přejděte na jednu stranu sekačky a odpojte závěsné rameno sekačky (A) z podvozku a zadní zvedací tállo (C) ze zadního držáku sekačky (D) a poté sejměte přidržovací pružiny a podložky.
- Přejděte na druhou stranu sekačky a odpojte závěsné rameno a zadní zvedací tállo.
- Z tyče příčného stabilizátoru (S) sejměte přidržovací pružinu (G) a podložku (I).

**▲ UPOZORNĚNÍ:** Po odpojení zadních zvedacích táhel bude zvedací páka přídavného zařízení pod tlakem pružiny. Pokud chcete změnit polohu zvedací páky, pevně ji uchopte.

- Vysuňte sekačku ze spodní pravé strany traktoru.

### CZ MONTÁŽ SEKAČKY

**POZNÁMKA:** Zajistěte, aby se traktor nacházel na rovném povrchu, a aktivujte parkovací brzdu.

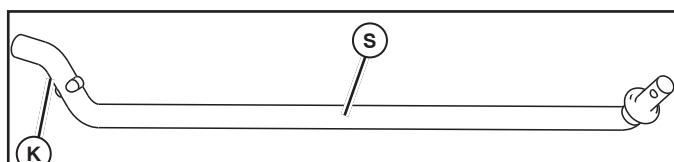
- Spusťte zvedací páku přídavného zařízení do nejnižší polohy.

**▲ UPOZORNĚNÍ:** Zvedací páka je pod tlakem pružiny. Pevně uchopte zvedací páku, pomalu ji snížte a zařaďte ji do nejnižší polohy.

**POZNÁMKA:** Zajistěte, aby před zasunutím sekačky pod traktor boční ramena zavěšení sekačky (A) směrovala vpřed.

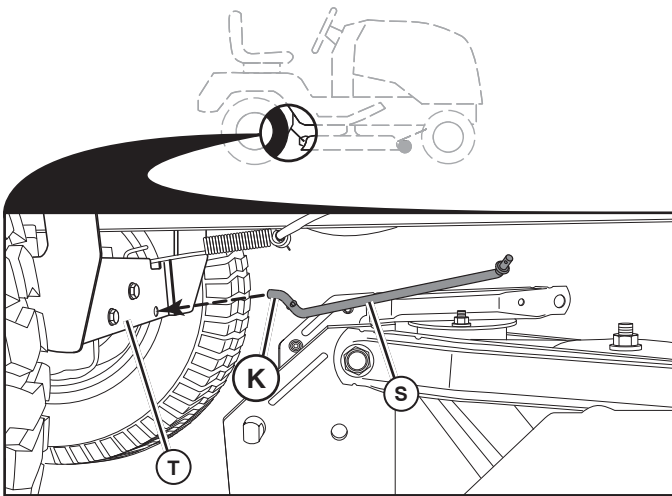
- Zasuňte sekačku pod traktor tak, aby pod ním byla vycentrovaná.

### MONTÁŽ TYČE PŘÍČNÉHO STABILIZÁTORU (S)



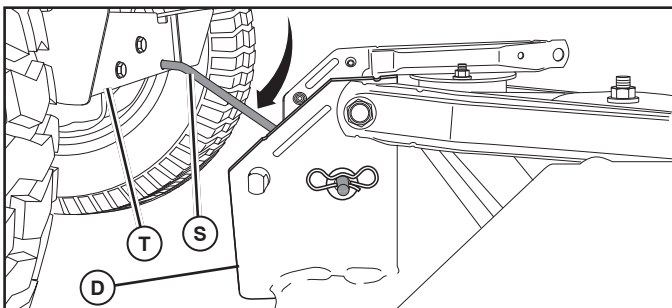
- Nejprve z pravé strany sekačky zasuňte pravoúhle zahnutý konec (K) tyče příčného stabilizátoru (S) do otvoru držáku konstrukce Transaxle (T), nacházející se u levého kola před konstrukcí Transaxle.

**POZNÁMKA:** Může se hodit kapesní svítilna.

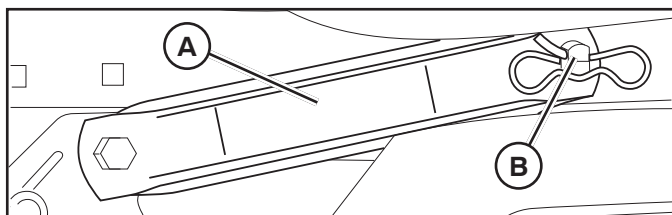


**POZNÁMKA:** V závislosti na modelu může držák (T) vypadat jinak, než je zobrazen, ale otvor pro tyč příčného stabilizátoru se bude nacházet na stejném místě.

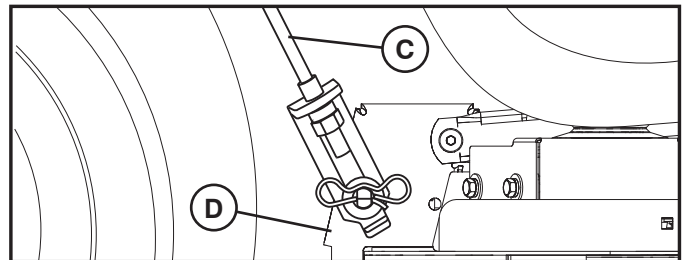
- Natočte konec tyče příčného stabilizátoru (S), na kterém je připevněna podložka, k držáku skeletu sekačky na pravé straně sekačky. Zasuňte konec tyče příčného stabilizátoru, na kterém je připevněna podložka, do otvoru v zadní držáku sekačky (D). Pro zasunutí konce příčného stabilizátoru, na kterém je připevněna podložka, do zadního držáku sekačky (D) pohybujte sekačkou podle potřeby.
- Zajistěte malou podložkou a malou závlačkou podle obrázku.



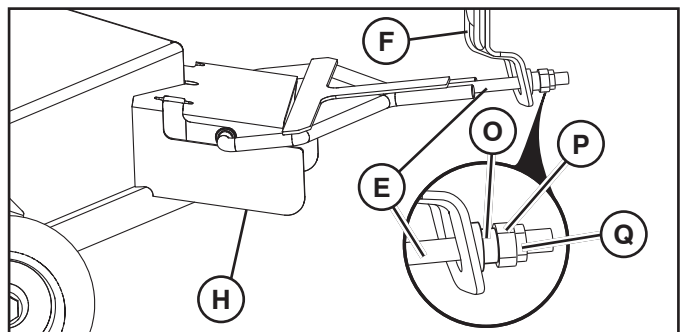
- PŘIPOJENÍ BOČNÍCH ZÁVĚSNÝCH RAMEN SEKAČKY (A) K PODVOZKU** – Otvor v ramenu umístěte na čep (B) na vnější straně podvozku traktoru a zajistěte jej závlačkou.
- Stejný postup zopakujte na opačné straně traktoru.



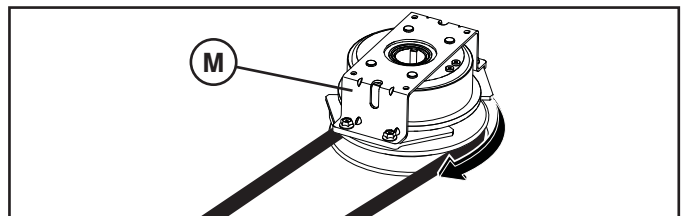
- PŘIPEVNĚNÍ ZADNÍCH ZVEDACÍCH TÁHEL (C)** – Zvedněte zadní roh sekačky a navlékněte výrez v sestavě táhla na čep na zadním držáku sekačky (D) a zajistěte podložkou a závlačkou.
- Stejný postup zopakujte na opačné straně traktoru.



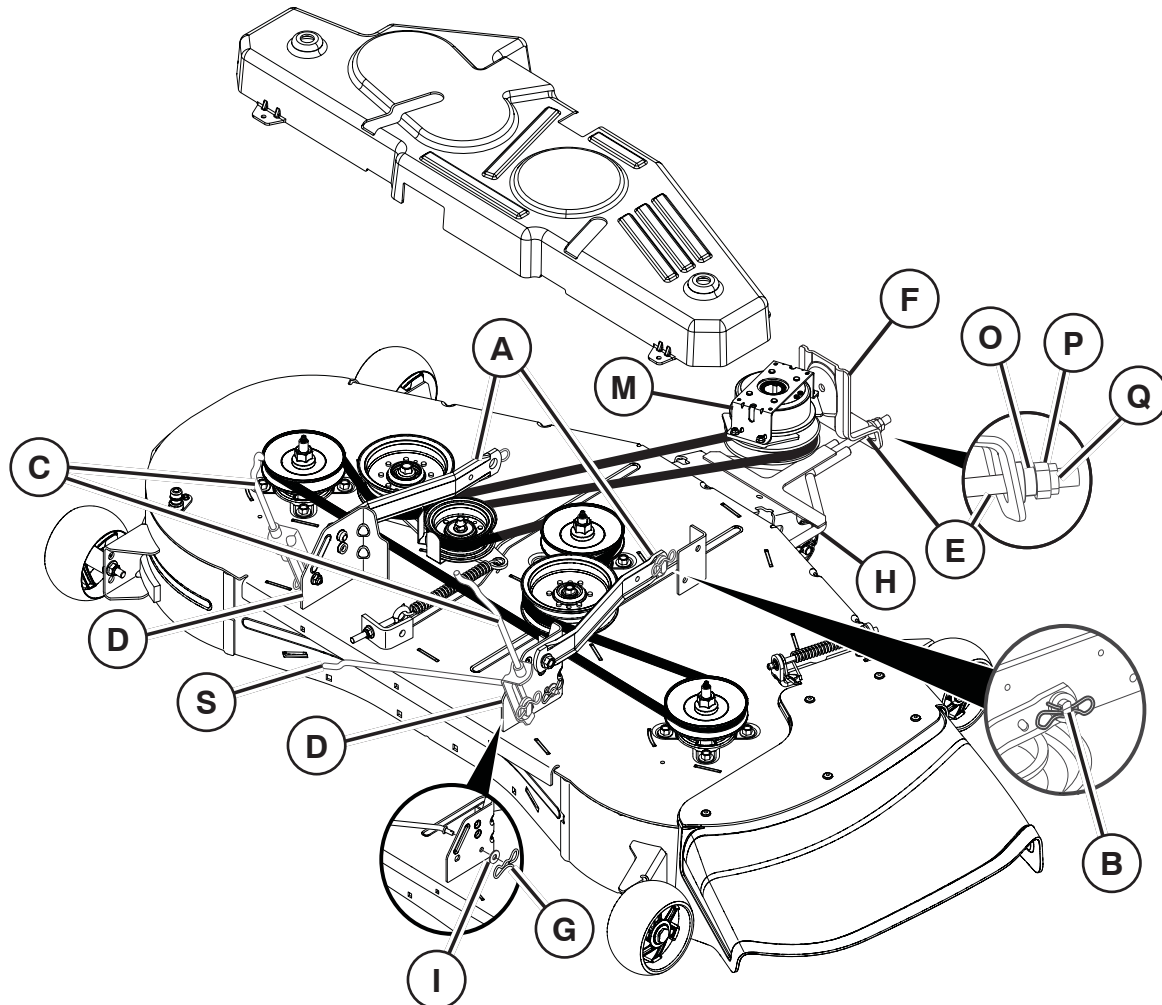
- PŘIPEVNĚNÍ PŘEDNÍHO TÁHLA (E)** – Pracujte na levé straně traktoru. Vložte konec tyče se závitem pro sestavu táhla skrz přední otvor v držáku zavěšení (F).
- Namontujte silentblok (O), volně zašroubujte matici (P) a pojištěnu matici (Q).
- Rozšířené konce táhla (E) umístěte do otvorů v předním držáku sekačky (H).
- Zkontrolujte podélné seřízení v kapitole „**VYROVNÁNÍ SEKAČKY**“ v této části.



- Navlékněte řemen na řemenici elektrické spojky (M).



- DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Zkontrolujte správné vedení řemenu ve všech držákách řemenice sekačky.
- Zvedněte páku zvedání nástavce do nejvyšší polohy.



#### **(HR) UKLANJANJE KOSILICE**

- Postavite spojku opreme u isključeni položaj „DISENGAGED“.
- Spustite polugu za podizanje opreme u najniži položaj.
- Uklonite remen kosilice iz remenice električne spojke (M). Informacije o uklanjanju pogonskog remena kosilice potražite u poglavljiju „ZAMJENA POGONSKOG REMENA KOSILICE“ u ovom odjeljku.
- Odskopjite prednju sponu (E) od kosilice.
- S obje strane kosilice odspojite krakove ovjesa (A) od šasije i stražnju podiznu sponu (C) od stražnjeg nosača kosilice (D) – te uklonite opruge i brtve.
- S druge strane kosilice odspojite ovjes i stražnju podiznu sponu.
- Uklonite oprugu (G) i brtvu (I) sa stabilizacijske šipke (S).

**OPREZ:** Nakon što odspojite stražnje podizne spone, podizna poluga opreme će se napeti. Dok mijenjate položaj podizne poluge, morate je čvrsto držati.

- Potisnite kosilicu prema van ispod desne strane traktora.

#### **(HR) MONTAŽA KOSILICE**

**NAPOMENA:** Provjerite je li traktor na ravnoj površini i aktivirajte parkirnu kočnicu

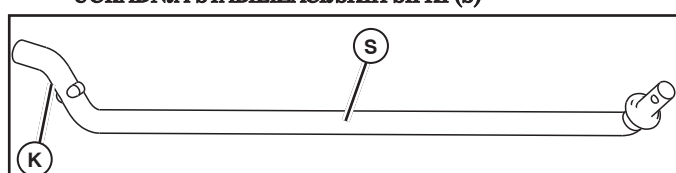
- Spustite podiznu polugu opreme u najniži položaj.

**OPREZ:** Podizna poluga opterećena je oprugom. Čvrsto uhvatite podiznu polugu, polako je spustite i zakačite u najnižem položaju.

**NAPOMENA:** Uvjerite se da su bočni krakovi ovjesa kosilice (A) usmjereni prema naprijed prije nego što kosilicu gurnete ispod traktora.

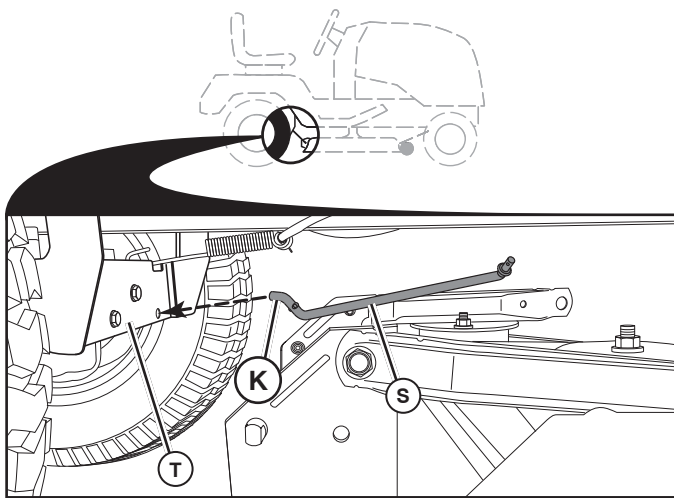
- Gurnite kosilicu ispod traktora sve dok ne bude centrirana ispod njega.

#### **UGRADNJA STABILIZACIJSKIH ŠIPKI (S)**



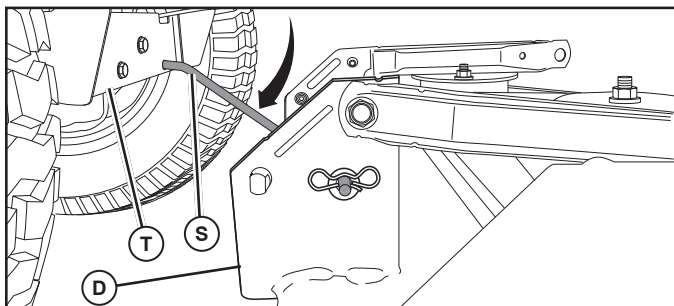
- S desne strane kosilice prvo uvucite kraj od 90° (K) stabilizacijske šipke (S) u otvor na nosaču sklopa mjenjač-diferencijal (T), smještenom pored lijeve stražnje gume ispred sklopa mjenjač-diferencijal.

**NAPOMENA:** Baterijska svjetiljka može biti korisna.

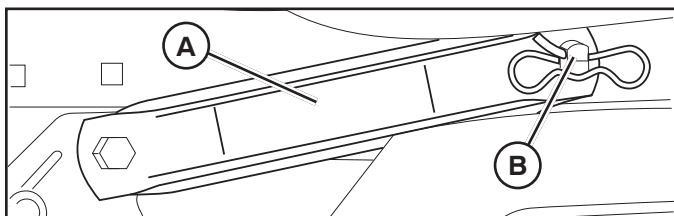


**NAPOMENA:** Ovisno o modelu, nosač (T) može se razlikovati od prikazanog, ali otvor za stabilizacijsku šipku nalazit će se na istom položaju/mjestu.

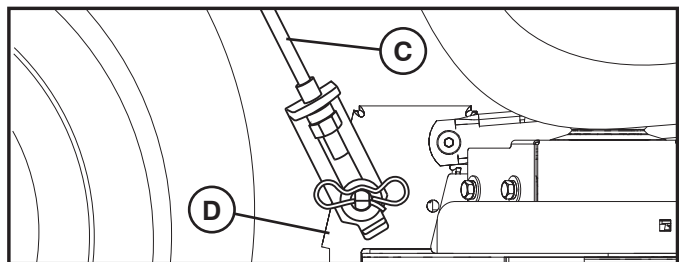
- Zaokrenite integrirani kraj podloške stabilizacijske šipke (S) prema nosaču platforme kosilice na desnoj strani kosilice. Uvucite integrirani kraj podloške šipke u otvor na stražnjem nosaču kosilice (D). Pomaknite kosilicu koliko treba da biste uvukli integrirani kraj podloške šipke u stražnji nosač kosilice (D).
- Učvrstite malom podloškom i malom zadržnom oprugom na način prikazan na slici.



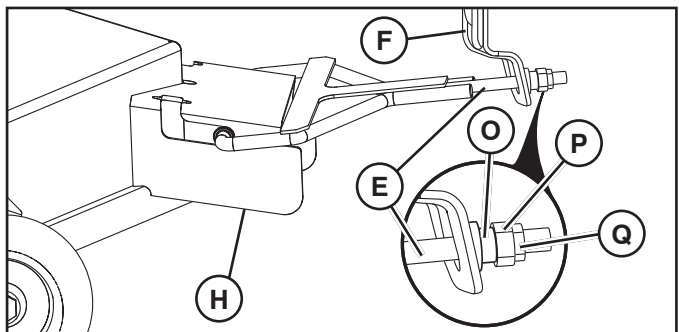
- PRIČVRSTITE BOČNE KRAKOVE OVJESA (A) ZA ŠASIJU –** postavite otvor na kraku iznad klina (B) na vanjskom dijelu šasije traktora pa učvrstite zadržnom oprugom.
- Ponovite na suprotnoj strani traktora.



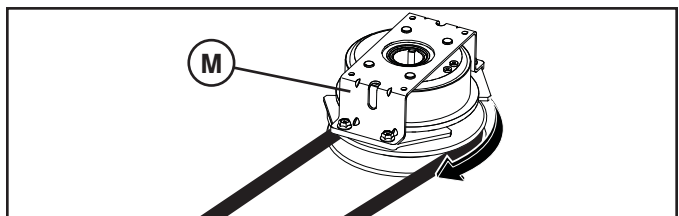
- PRIČVRSTITE STRAŽNJE PODIZNE SPONE (C) –** podignite stražnji kut kosilice i namjestite utor u sklop spone preko klina na stražnji nosač kosilice (D) pa učvrstite podloškom i zadržnom oprugom.
- Ponovite na suprotnoj strani traktora.



- PRIČVRSTITE PREDNJI SPONU (E) –** započnite s radom na lijevoj strani traktora. Kraj navojne šipke sklopa spone umetnite kroz prednji otvor na nosaču ovjesa traktora (F).
- Ugradite čahuru (O) i postavite maticu (P) i blokirnu maticu (Q) bez zatezanja.
- Trapezne krajeve spone (E) umetnite u utora na prednjem nosaču kosilice (H).
- Informacije o uzdužnom podešavanju potražite u poglavlju „PORAVNAVANJE KOSILICE“ u ovom odjeljku.

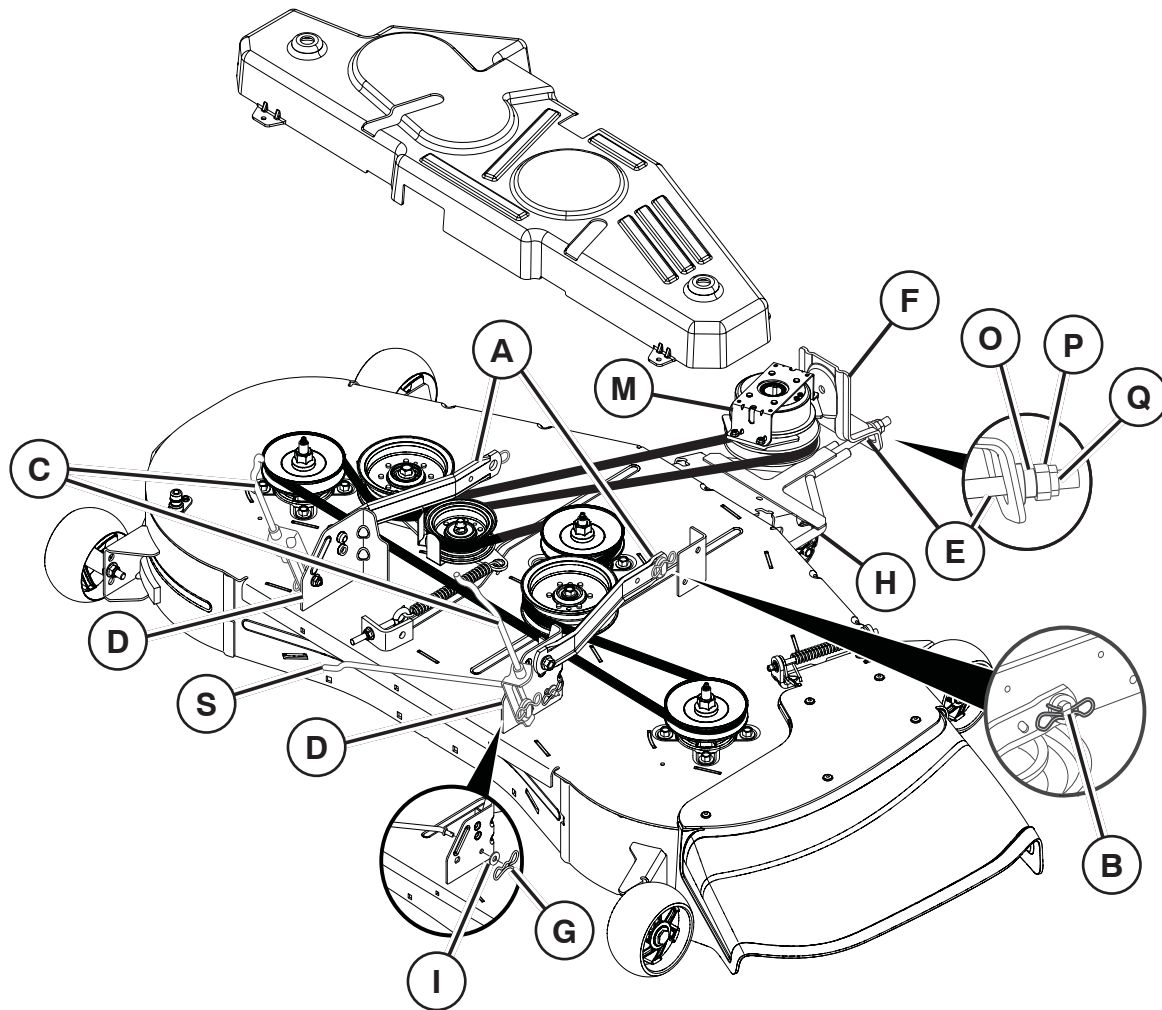


- Postavite remen na remenicu električne spojke (M).



**VAŽNO:** Provjerite pravilno provođenje remena u svim utorima remenica na kosilici.

- Podignite podiznu polugu opreme u najviši položaj.



#### **(SI) ZA ODSTRANITEV KOSILNE**

- Ročico za dvig priključka spustite v najnižji položaj.
- Odstranite jermen kosilne enote z jermenice električne sklopke (M). Glejte Odstranitev pogonskega jermena kosilne enote v poglavju "ZAMENJAVA POGONSKEGA JERMEA ZA REZILO KOSILNICE".
- Sprednji priključek (E) odklopite s kosilne enote.
- Pojdite na katero koli stran kosilne enote in obesite pregibne ročice (A) odklopite z ohišja in zadnjega dvižnega priklopa (C) zadnjega okvirja kosilne enote (D) – ne pozabite povratne vzmeti in podložki.
- Pojdite na katero koli stran kosilne enote in ločite obesu pregibne ročice in zadnji dvižni priklop.
- Odstranite povratno vzmet (G) in podložko (I) s stabilizacijskega droga (S).

**⚠ POZOR:** Po odklopu zadnjih dvižnih priklopov bo ročica za dvig priključka vzmetena. Ročico za dvig pri zamenjavi položaja čvrsto primite

- Kosilno enoto potisnite izpod desne strani traktorja.

#### **(SI) NAMESTITEV KOSILNICE**

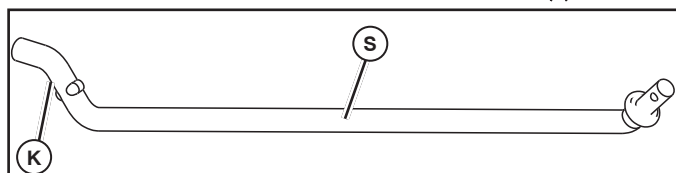
**OPOMBA!** Traktor mora biti na ravni površini in parkirna zavora mora biti aktivirana.

- Ročico za dvig priključka spustite v najnižji položaj.
- ⚠ POZOR!** Dvižna ročica je vzmetena. Močno držite ročico za dviganje, jo počasi spuščajte in premaknite v najnižji položaj.

**OPOMBA!** PRED POTISKANJEM KOSILNE ENOTE POD TRAKTOR MORATA BITI STRANSKI OBESI KOSILNE ENOTE (A) OBRNJENI NAPREJ.

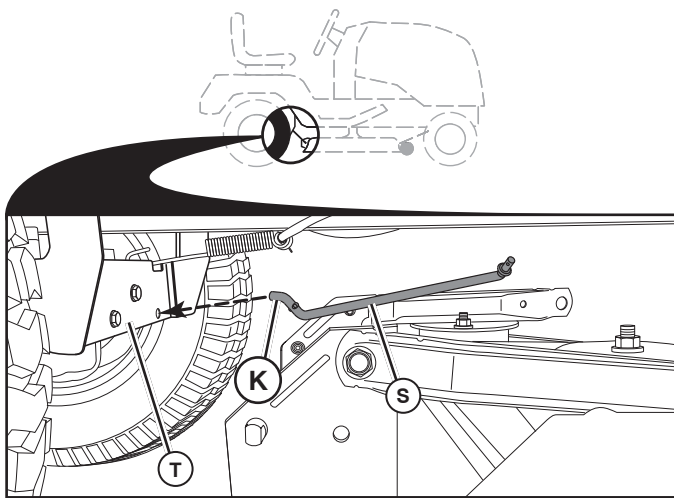
- Kosilno enoto potisnite pod traktor, dokler ni povsem na sredini pod traktorjem.

#### **NAMESTITEV STABILIZACIJSKIH DROGOV (S)**



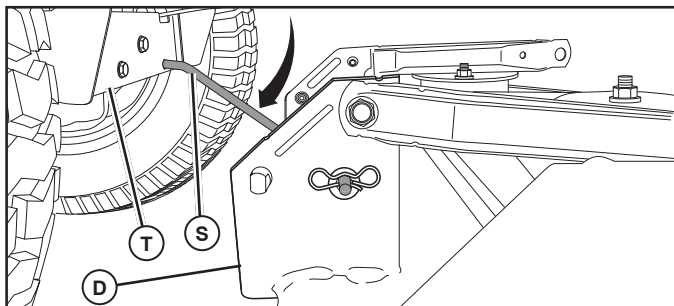
- Z desne strani kosilne enote najprej vstavite 90stopinjski del (K) stabilizacijskega droga (S) v odprtino na nosilcu prenosnika moči (T) v bližini zadnjega kolesa pred prenosnikom moči.

**OPOMBA!** V pomoč vam bo lahko baterijska svetilka.

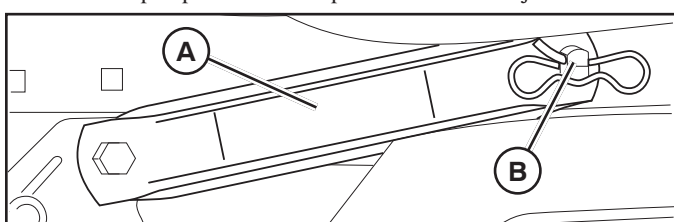


**OPOMBA!** Odvisno od modela se nosilec (T) lahko razlikuje od prikazanega, vendar je odprtina za stabilizacijski drog v enakem položaju na enakem mestu.

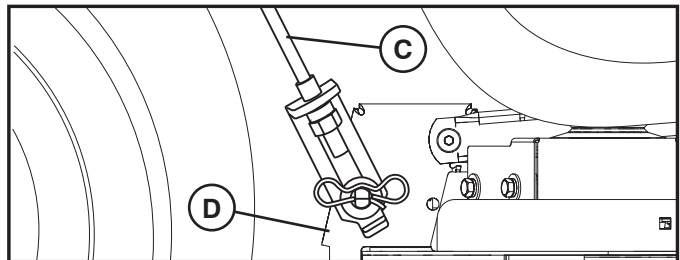
- Konec stabilizacijskega doga (S) z nameščeno podložko obrnite proti nosilcu kosišča na desni strani kosiilne note. Konec palice za stabilizacijo z vgrajeno podložko vstavite v odprtino na nosilcu na zadnji strani kosiilnice (D). Kosiilico po potrebi premaknite, da lahko konec palice z vgrajeno podložko vstavite v odprtino na nosilcu na zadnji strani kosiilnice (D).
- Pritrdite z manjšo podložko in manjšo varovalno vzmetjo, kot je prikazano.



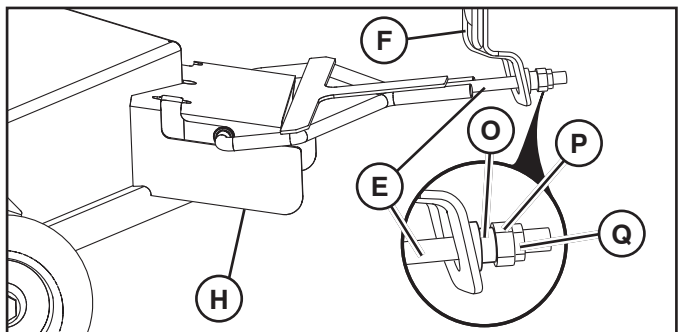
- OBEŠI KOŠILNE ENOTE (A) PRITRDITE NA OHIŠJE – odprtino v obesi postavite nad zatič (B) na zunanjji strani podvozja traktorja in jo pritrdite s povratno vzmetjo.
- Postopek ponovite na nasprotni strani traktorja.



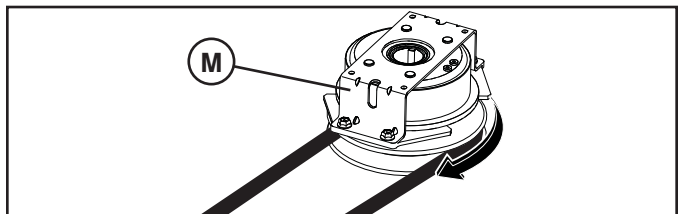
- NAMESTITE ZADNJA DVIŽNA PRIKLOPA (C) – dvignite zadnji vogal kosiilne enote in namestite utor sklopa na zatič nosilca na zadnjem okvirju kosiilne enote (D), nato pa ga pritrdite s podložko in povratno vzmetjo.
- Postopek ponovite na nasprotni strani traktorja.



- NAMESTITE SPREDNJI PRIKLOP (E) – delajte z leve strani traktorja. Navojni del sklopa priklopa vstavite skozi sprednjo odprtino nihajnega nosilca (F).
- Vstavite pušo (O) in rahlo privijte matico (P) ter varovalno matico (Q).
- Vstavite razširjena dela priklopov (E) v reži v sprednjem okvirju kosiilne enote (H).
- Glejte poravnavo sprednjega in zadnjega dela pod naslovom "IZRAVNJAVA OHIŠJA KOŠILNICE" v tem poglavju.

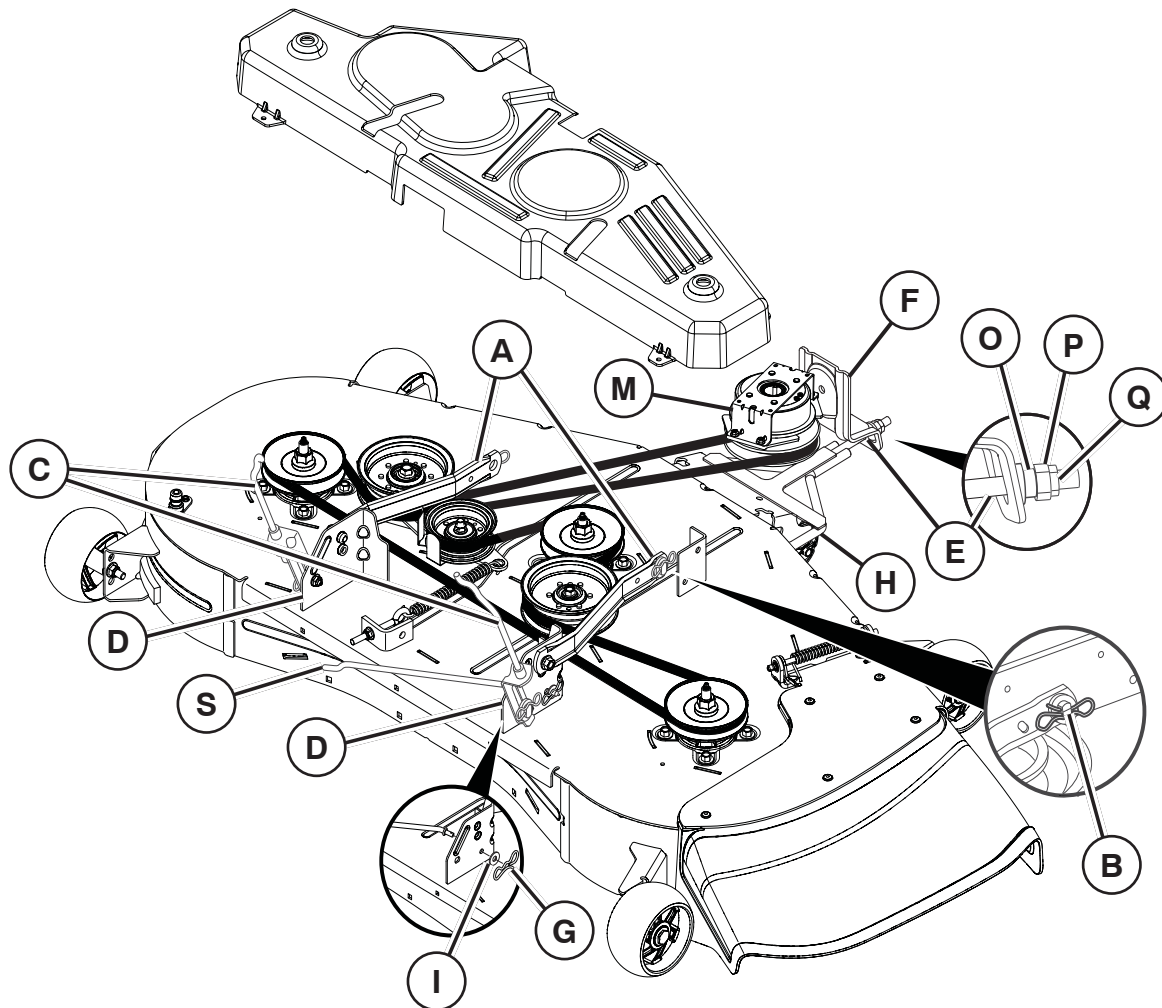


- Jermen namestite na jermenico električne sklopke (M).



**POMEMBNO:** Kontrola pravilne speljave jermenov v vseh utorih jermenic.

- Ročico za dviganje priključka dvignite v najvišji položaj.



### PL DEMONTAŻ URZĄDZENIA TNĄCEGO

- Umieścić sprzęgło przystawki w położeniu „ROZŁĄCZONE”.
- Przesunąć dźwignię podnoszącą przystawki do najniższego położenia.
- Wymontować pasek napędowy urządzenia tnącego z koła pasowego sprzęgła elektrycznego (M). Patrz opis demontażu paska napędowego urządzenia tnącego w sekcji „WYMIANA PASKA NAPĘDOWEGO NOŽA URZĄDZENIA TNĄCEGO”.
- Odlączyć cięgło przednie (E) od urządzenia tnącego.
- Odlączyć ramię zawieszenia (A) od podwozia i tylne cięgło podnoszące (C) od tylnego wspornika (D) z jednej strony urządzenia tnącego, a następnie wyjąć sprężyny napinające i podkładki.
- Odlączyć ramię zawieszenia i tylne cięgło podnoszące po drugiej stronie urządzenia tnącego.
- Zdjąć sprężynę napinającą (G) i podkładkę (I) z pręta zapobiegającego kołysaniu (S).

**OSTROŻNIE:** Po odlączeniu tylnych cięgiel podnoszących dźwignią podnoszącą przystawki będzie podtrzymywana przez sprężyny powrotnie. Przy zmienianiu położenia dźwigni podnoszącej należy mocno ją trzymać.

- Wysunąć urządzenie tnące spod prawej strony traktora.

### PL MONTAŻ URZĄDZENIA TNĄCEGO

**UWAGA:** Upewnić się, że traktor znajduje się na poziomej powierzchni i włączyć hamulec postojowy.

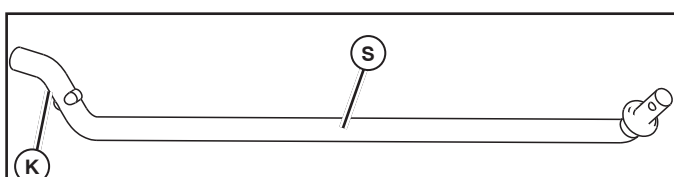
- Przesunąć dźwignię podnoszącą przystawki do najniższego położenia.

**OSTROŻNIE:** Dźwignia podnosząca jest dźwignią sprężynową. Należy ją mocno chwycić, powoli opuścić i ustawić w najniższym położeniu.

**UWAGA:** Przed wsunięciem urządzenia tnącego pod traktor należy sprawdzić, czy boczne ramiona zawieszenia urządzenia tnącego (A) są skierowane do przodu

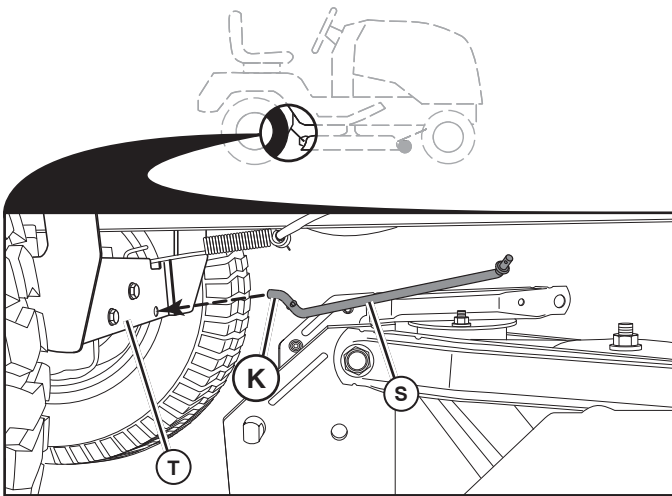
- Wsunąć urządzenie tnące pod traktor.

### MONTAŻ PRĘTA ZAPOBIEGAJĄCEGO KOŁYSANIU (S)



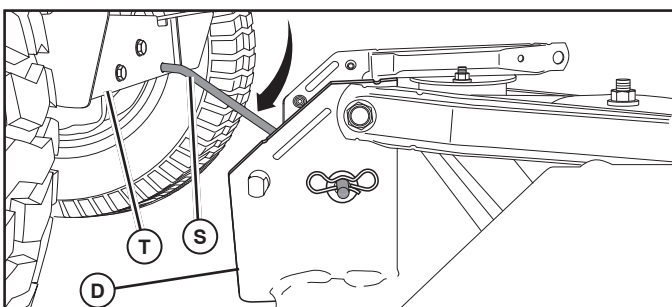
- Stojąc po prawej stronie urządzenia tnącego, włożyć końcówkę pręta zapobiegającego kołysaniu (S) wygiętą pod kątem 90° (K) w otwór we wsporniku skrzyni biegów (T) znajdujący się w pobliżu lewej tylnej opony, przed skrzynią biegów.

**UWAGA:** Podczas wykonywania opisanych czynności może przydać się latarka.

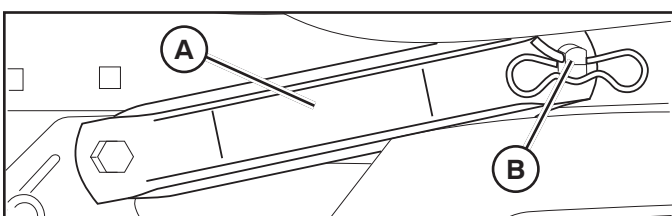


**UWAGA:** W zależności od modelu wspornik (T) może wyglądać inaczej niż pokazany na ilustracji, jednak otwór na pręt zapobiegający kołysaniu znajduje się zawsze w tym samym miejscu.

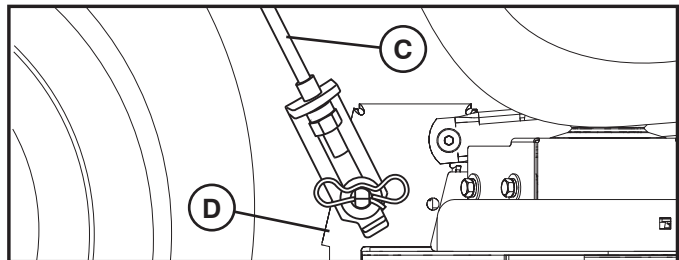
- Obrócić końcówkę pręta zapobiegającego kołysaniu z podkładką (S) w kierunku wspornika obudowy urządzenia tnącego po prawej stronie. Włożyć końcówkę pręta z podkładką w otwór w tylnym wsporniku urządzenia tnącego (D). W razie potrzeby przesunąć urządzenie tnące tak, aby ułatwić włożenie końcówki pręta z podkładką w otwór w tylnym wsporniku (D).
- Zabezpieczyć małą podkładką i małą sprężyną napinającą, jak pokazano na ilustracji.



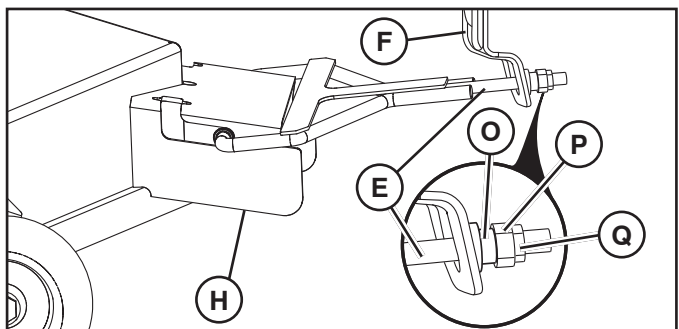
- MONTAŻ BOCZNYCH RAMION ZAWIESZENIA URZĄDZENIA TNĄCEGO (A) DO PODWOZIA TRAKTORA — ustawić otwór w ramieniu nad sworzniem (B) na zewnątrz podwozia traktora i zabezpieczyć sprężyną napinającą.
- Powtórzyć te same czynności po drugiej stronie traktora.



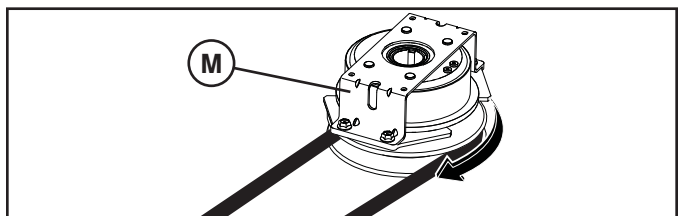
- MONTAŻ TYLNYCH CIĘGIEL PODNOŚZĄCYCH (C) — podnieść tylny róg urządzenia tnącego i ustawić rowek w cięgla nad sworzniem na tylnym wsporniku urządzenia tnącego (D) oraz zabezpieczyć podkładką i sprężyną napinającą.
- Powtórzyć te same czynności po drugiej stronie traktora.



- MONTAŻ PRZEDNIEGO CIĘGŁA (E) — pracować po lewej stronie traktora. Przełożyć gwintowaną końówkę cięgła przez przedni otwór we wsporniku zawieszenia traktora (F).
- Zamontować tuleję (O) i luźno przykręcić nakrętkę (P) oraz przednią przeciwnakrętkę (Q).
- Włożyć stożkowe końcówki cięgła (E) w otwory w przednim wsporniku urządzenia tnącego (H).
- Sprawdzić regulację podłużną w części „POZIOMOWANIE URZĄDZENIA TNĄCEGO” w tej sekcji.

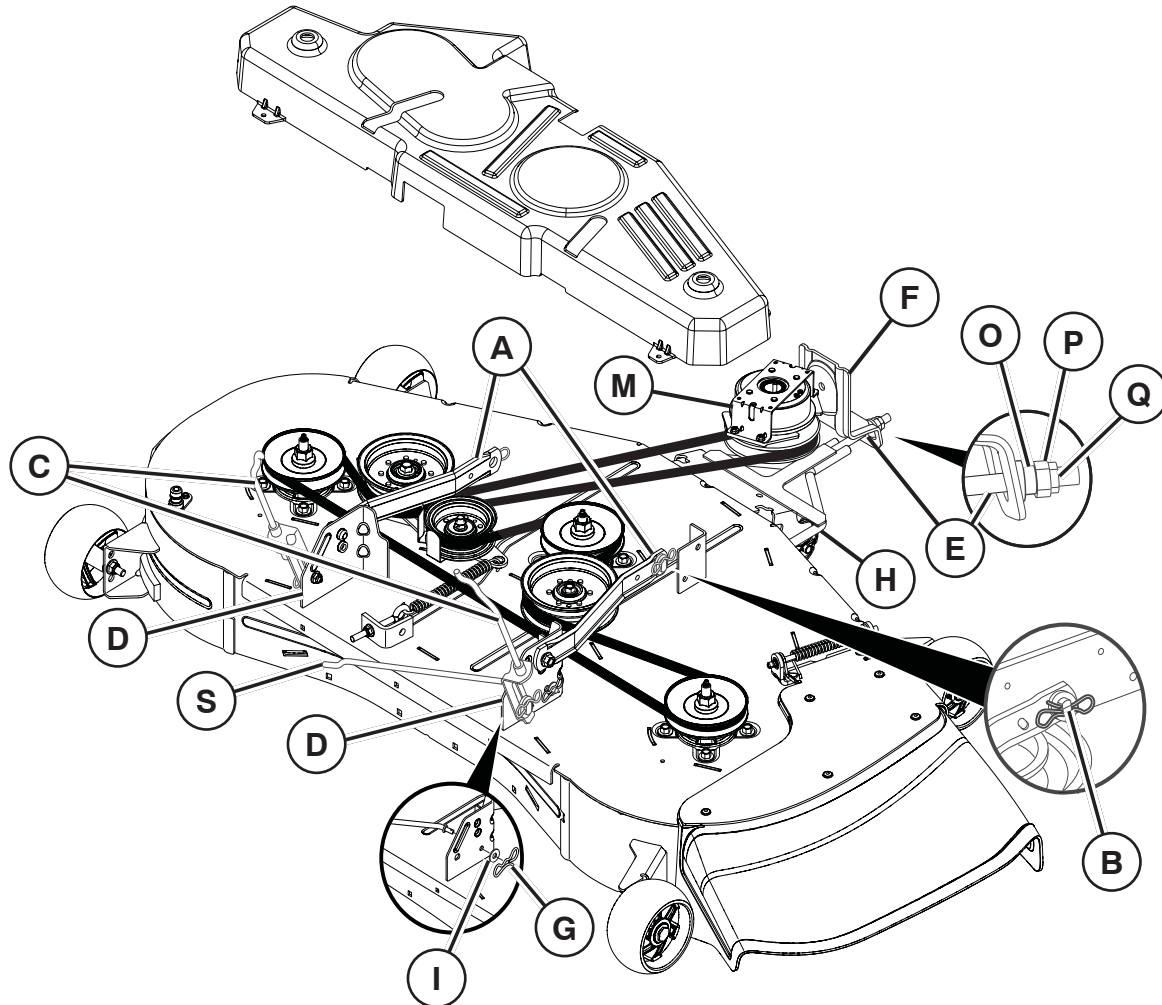


- Założyć pasek na kole sprzągła elektrycznego (M).



**WAŻNE:** Sprawdzić, czy pas jest prawidłowo poprowadzony we wszystkich rowkach koła pasowego urządzenia tnącego.

- Przesunąć dźwignię podnoszącą przystawki do najwyższego położenia.



### SK ODSTRÁNENIE ŽACEHO STROJA

- Spojku príslušenstva dajte do polohy „DIS EN GAGED“ (deaktivovaná).
- Posuňte páku zdvihu nástavca do najspodnejšej polohy.
- Zložte remeň žacieho stroja z remenice elektrickej spojky (M). Pozrite si postup odstránenia remeňa pohonu žacieho stroja v sekciu „VÝMENA REMEŇA POHONU ŽACEJ ČEPELE“ v tejto časti.
- Odpojte predné rameno (E) od žacieho stroja.
- Prejdite na niektorú stranu žacieho stroja a odpojte závesné rameno žacej jednotky (A) od rámu a zadné zdvíhacie spriahadlo (C) od zadného držiaka žacieho stroja (D) – odstráňte pružiny držiaka a podložky.
- Prejdite na druhú stranu žacieho stroja a odpojte závesné rameno a zadné zdvíhacie spriahadlo.
- Odstráňte zo stabilizačnej tyče (S) zadržovaciu pružinu (G) a podložku (I).

**⚠ VÝSTRAHA:** Po odpojení zadných zdvíhacích spriahadiel pôsobí na páku zdvihu nástavca sila pružiny. Pri zmene polohy páky ju pevne držte.

- Vysuňte žací stroj spod pravej strany traktora.

### SK MONTÁŽ ŽACEJ JEDNOTKY

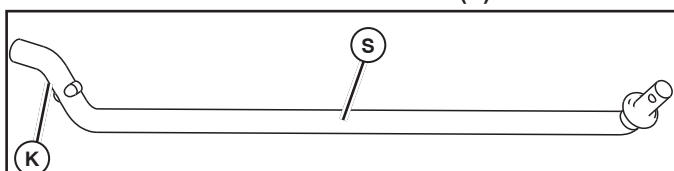
**POZNÁMKA:** Uistite sa, že sa traktor nachádza na rovnom povrchu a že má aktivovanú parkovaciu brzdu.

- Posuňte páku zdvihu nástavca do najspodnejšej polohy.
- ⚠ UPOZORNENIE:** Zdvihacia páka je vybavená pružinou. Pevne ju uchopte, manipulujte opatrne, spúšťajte ju pomaly a zaistite v najnižšej polohe

**POZNÁMKA:** Pred posunutím žacieho stroja pod traktor sa uistite, že bočné závesné ramená žacieho stroja (A) smerujú dopredu.

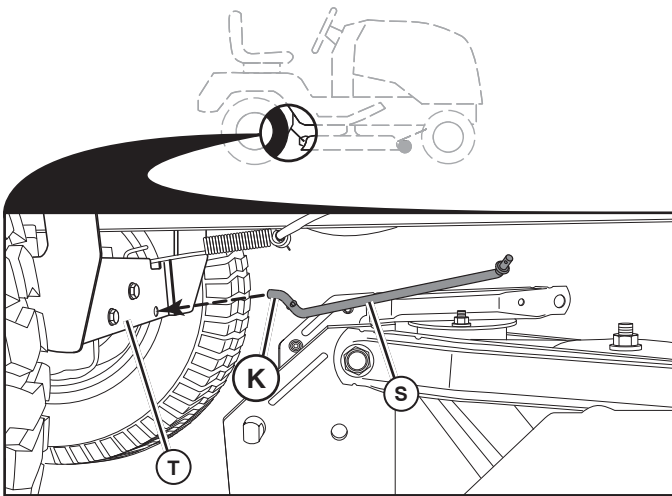
- Posuňte žací stroj pod traktor, aby bol v strede traktora.

### UMIESTNITE STABILIZAČNÚ TYČ (S)



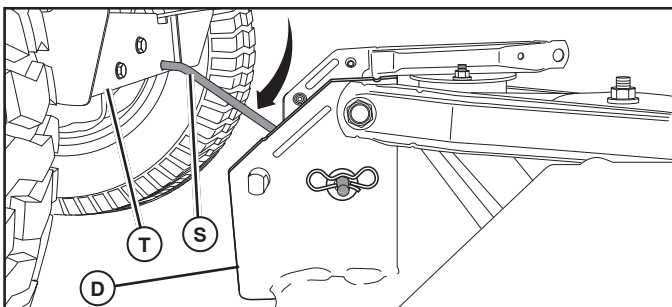
- Z pravej strany žacieho stroja najprv vsuňte 90° koniec (K) stabilizačnej tyče (S) do otvoru na medzinápravovej konzole (T), ktorá sa nachádza blízko zadného ľavého koliesa pred medzinápravou.

**POZNÁMKA:** Môže byť užitočná ručná lampa.

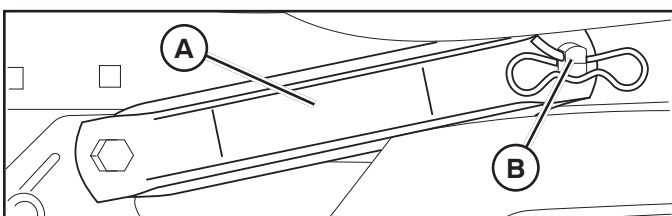


**POZNÁMKA:** V závislosti od modelu sa môže konzola (T) lísiť od zobrazenej konzole, ale otvor pre stabilizačnú tyč bude vždy v tej istej polohe/na tom istom mieste.

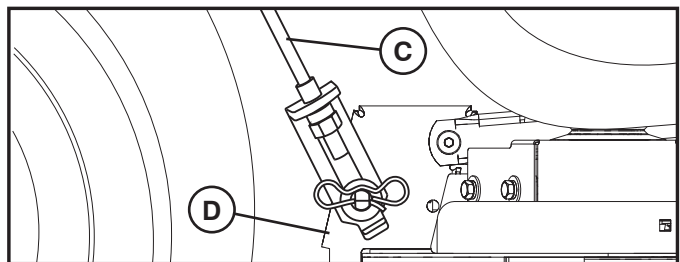
- Zavedte koniec s integrovanou podložkou stabilizačnej tyče (S) smerom ku konzole platne žacieho stroja na pravej strane žacieho stroja. Vsuňte koniec s integrovanou podložkou tyče do otvoru v zadnom držiaku žacieho stroja (D). Posuňte žiací stroj tak, aby sa koniec s integrovanou podložkou tyče vsunul do zadného držiaka žacieho stroja (D).
- Zabezpečte ho malou podložkou a malou zadržovacou pružinou, ako je zobrazené na obrázku.



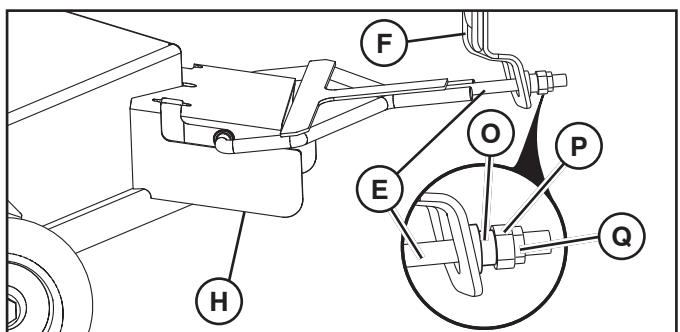
- PRIPEVNITE BOČNÉ ZÁVESNÉ RAMENÁ ŽACIEHO STROJA (A) K RÁMU – Umiestnite otvor v ramene na kolík (B) na vonkajšej strane rámu traktora a upevnite ho zadržovacou pružinou.
- Zopakujte úkon na opačnej strane traktora.



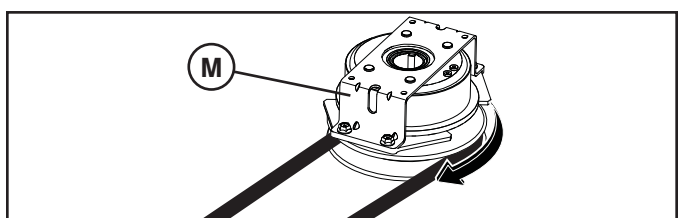
- PRIPOJTE ZADNÉ ZDVÍHACIE SPRIAHADLÁ (C) – Nadvihnite zadný roh žacieho stroja a umiestnite štrbinu v zostave spriahadla nad kolík na zadnej konzole žacieho stroja (D) a upevnite podložkou a zadržovacou pružinou.
- Zopakujte úkon na opačnej strane traktora



- PRIPOJTE PREDNÉ RAMENO (E) – Pracujte na ľavej strane traktora. Vsuňte závitový koniec tyče zostavy ramena cez predný otvor v konzole závesu traktora (F).
- Namontujte puzdro (O) a navoľne namontujte maticu (P) a poistnú maticu (Q).
- Rozšírené konce ramena (E) nasuňte do otvorov v prednej konzole žacieho stroja (H).
- Skontrolujte pozdĺžne nastavenie opísané v časti „VYROVNANIE ŽACIEHO STROJA“ v tejto kapitole.

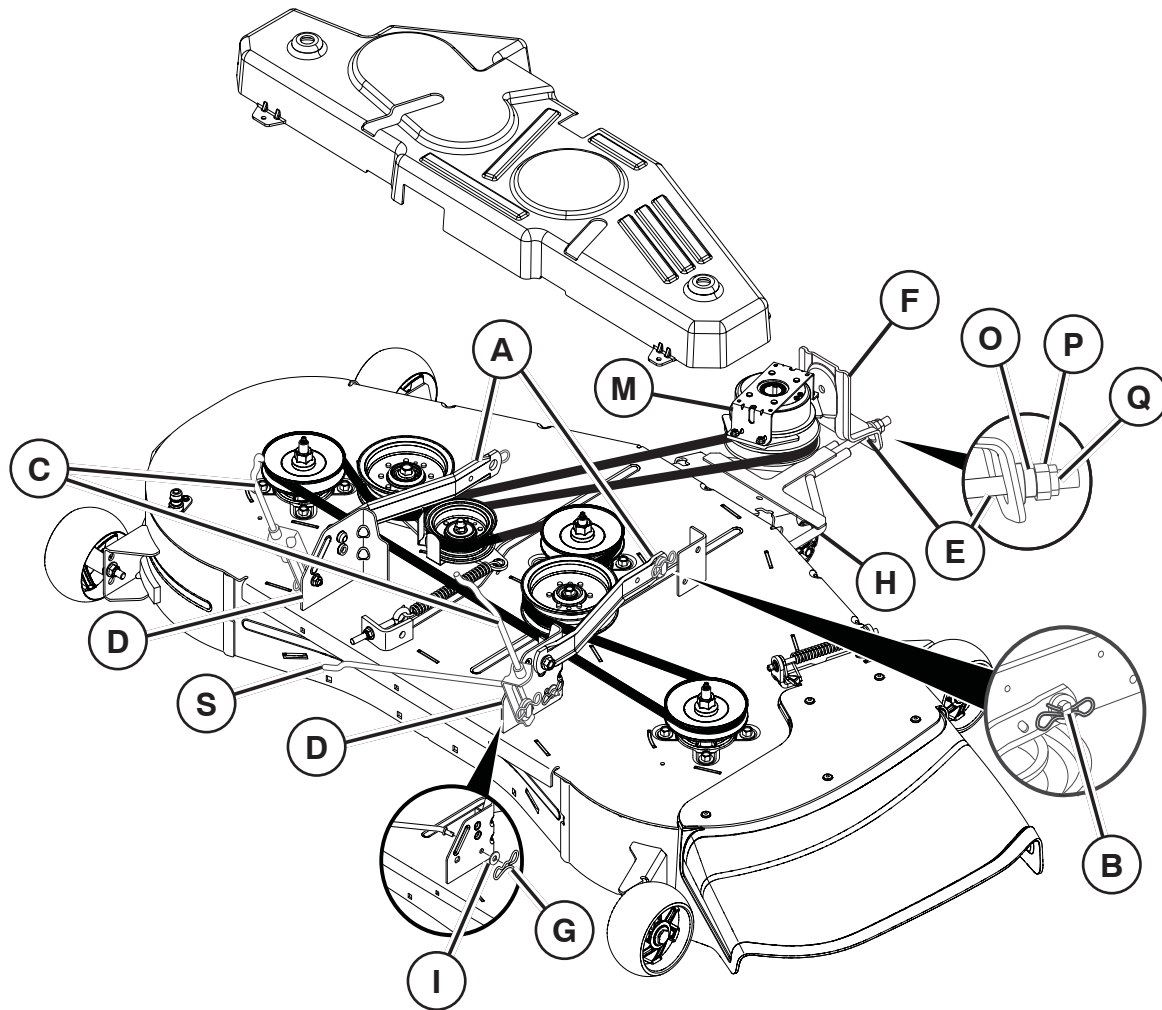


- Nainštalujte remeň na remenicu elektrickej spojky (M).



**DÔLEŽITÉ:** Skontrolujte, či je remeň správne vedený vo všetkých drážkach remenice kosačky.

- Nadvihnite zdvíhaciu páku zariadenia do najvyššej polohy.



#### (HU) A FÚNYÍRÓ ELTÁVOLITÁSA

- Állítsa az adapter kuplungvezérlését kikapcsolt („DIS EN GAGED”) állásba.
- Állítsa a szerelvényemelő kart a legalsó helyzetbe.
- Távolítsa el a fúnyíró ékszíját az elektromos kuplungtárcsáról (M). Tekintse meg a Fúnyíró ékszíjának levétele című részt a „FÚNYÍRÓKÉS ÉKSZÍJÁNAK CSERÉJE” című fejezetben.
- Válassza le az első összekötőt (E) a fúnyíróról.
- Álljon a fúnyíró egyik oldalára és válassza le a fúnyíró lengőkarját (A) a vázról, illetve a hátsó összekötőt (C) a hátsó fúnyírókonzolról (D) – távolítsa el a tartorugókat és az alátéteket.
- Álljon a fúnyíró egyik oldalára, és válassza le a fúnyíró lengőkarját és a hátsó összekötőt.
- Távolítsa el a tartorugót (G) és az alátétet (I) a lengésgátló rúdról (S).

**FIGYELEM!** A hátsó emelő összekötő leválasztása után a szerelvényemelő karrugóterhelésűvé válik. Tartsa erősen az emelőkart, amíg a kar helyzetét megváltoztatja.

- Csúsztassa ki a fúnyírót a traktor jobb oldala alól

#### (HU) A FÚNYÍRÓ ÖSSZESZERELÉSE

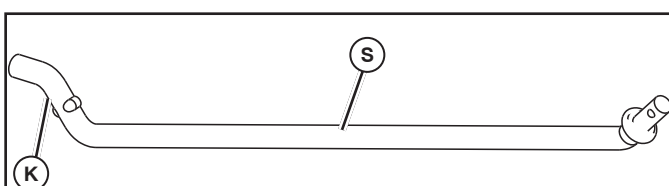
**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy a traktor vízszintes felületen álljon, és aktiválva legyen a rögzítőfék.

- Állítsa a szerelvényemelő kart a legalsó helyzetbe.
- FIGYELEM!** Az emelőkar rugóterhelésű. Markolja meg erősen az emelőkart, engedje le lassan, és kapcsolja a legalsó helyzetbe.

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy a fúnyíró felfüggesztő karjai (A) előrefelé nézzenek, mielőtt a fúnyírót a traktor alá csúsztatná.

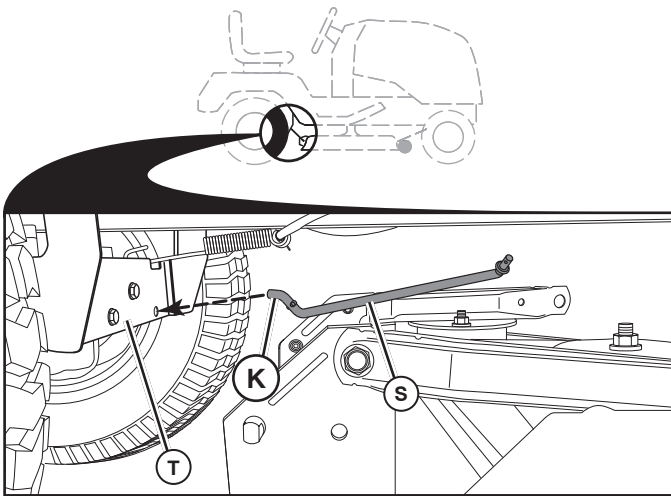
- Csúsztassa a fúnyírót a traktor alá, amíg a fúnyíró a traktor közepéhez nem kerül.

#### A LENGÉSGÁTLÓ RÚD (S) FELSZERELÉSE



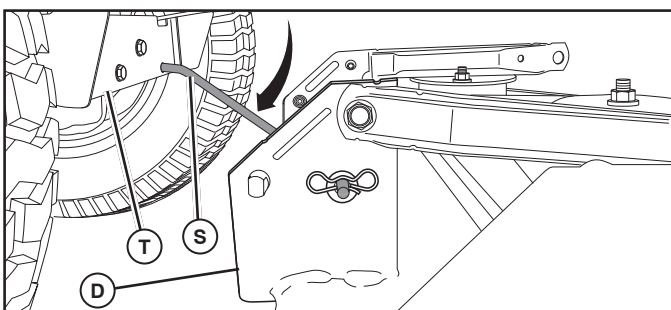
- A fúnyíró jobb oldaláról először helyezze be a lengésgátló rúd (S) 90°-os végét (K) a differenciálmű konzolján (T) lévő nyílásba, amely a differenciálmű előtt, a bal oldali gumiabroncs közelében helyezkedik el.

**MEGJEGYZÉS:** Ehhez a művelethez a zseblámpa segítséget nyújthat.

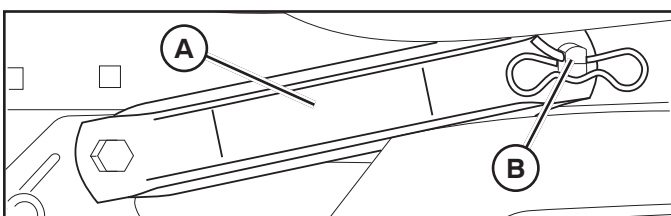


**MEGJEGYZÉS:** Típusról függően a konzol (T) eltérhet az ábrán láthatótól, de a lengésgátló rúd nyílása ugyanazon a helyen található.

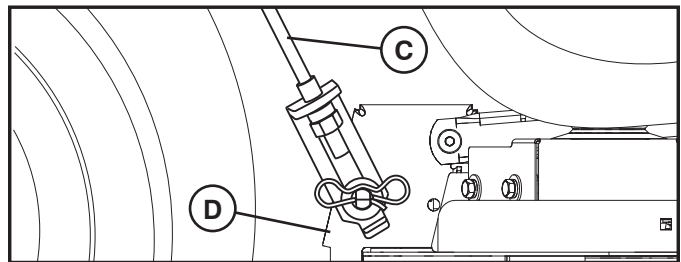
- Forgassa a lengésgátló rúd (S) beépített alátétes végét a fűnyíró vágóasztalának konzolja felé a fűnyíró jobb oldalán. Dugja be a rúd beépített alátétes végét a hátsó fűnyírókonzolba (D). Mozdítsa el a fűnyírót szükség szerint, hogy a rúd beépített alátétes végét be lehessen dugni a hátsó fűnyírókonzolba (D).
- Rögzítse a kis alátéttel és a kis rögzítőrugóval az ábrán látható módon.



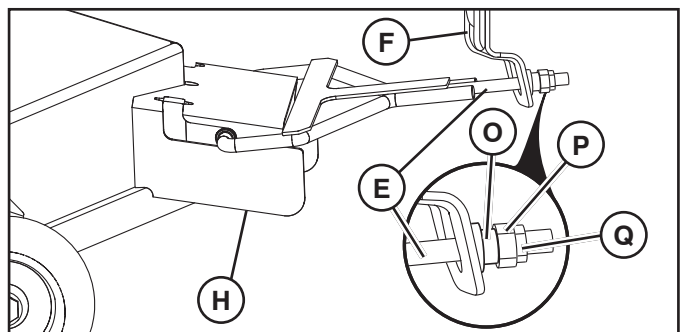
- A FŰNYÍRÓ OLDALSÓ FELFÜGESZTŐ KARJAINAK (A) CSATLAKOZTATÁSA AZ ALVÁZHÓZ – Illessze a karban lévő nyílást a traktor alvázának külső részén lévő csap (B) fölé, és rögzítse a rögzítőrugóval.
- Ismételje meg a műveletet a traktor másik oldalán is.



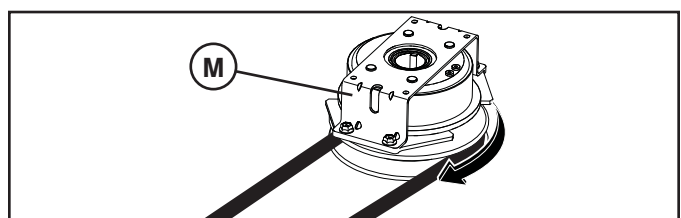
- A HÁTSÓ ÖSSZEKÖTŐK (C) CSATLAKOZTATÁSA – Emelje meg a fűnyíró hátsó sarkát, majd igazítsa az összekötő szerelvényben lévő nyílást a hátsó fűnyírókonzolon (D) lévő csap fölé, és rögzítse az alátéttel és a rögzítőrugóval.
- Ismételje meg a műveletet a traktor másik oldalán is.



- AZ ELSŐ ÖSSZEKÖTŐ (E) CSATLAKOZTATÁSA – A műveletet a traktor bal oldaláról végezze. Illessze az összekötő szerelvény rúdjának menetes végét a traktor felfügesztő konzoljának (F) elülső nyílásába.
- Szerelje fel a perselyt (O), majd lazán helyezze fel az anyacsavart (P) és az ellenanyát (Q).
- Helyezze az összekötő kiszálesedő végeit (E) az első fűnyírókonzolon (H) lévő nyílásokba.
- Tekintse meg az Elülső/hátsó beállítás című részt „A FŰNYÍRÓ SZINTBE ÁLLÍTÁSA” című fejezetben.

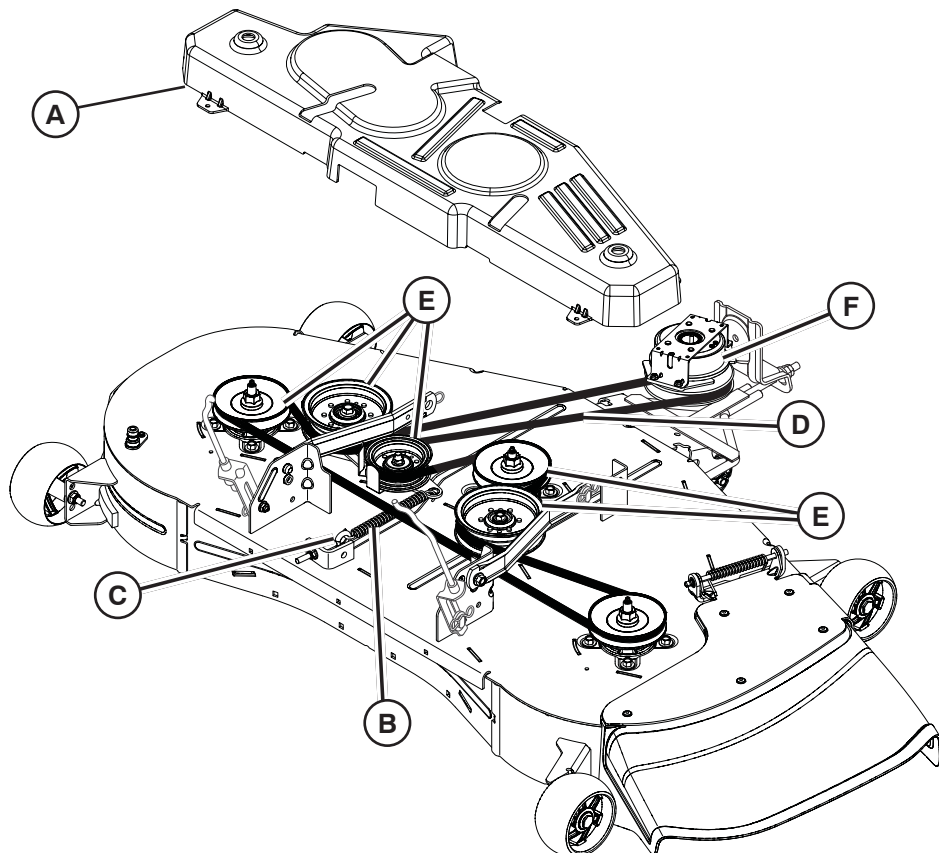


- Szerelje fel a szíjat az elektromos kuplungtárcsára (M).



**FONTOS:** Ellenőrizze, hogy a szíj a megfelelő útvonalon halad-e az összes fűnyíroszájtárcsa horonyban.

• Állítsa a szerelvényemelő kart a legmagasabb helyzetbe.



**CZ VÝMĚNA HNACÍHO ŘEMENE ŽACÍHO NOŽE SEKAČKY  
SEJMUTÍ HNACÍHO ŘEMENE SEKAČKY**

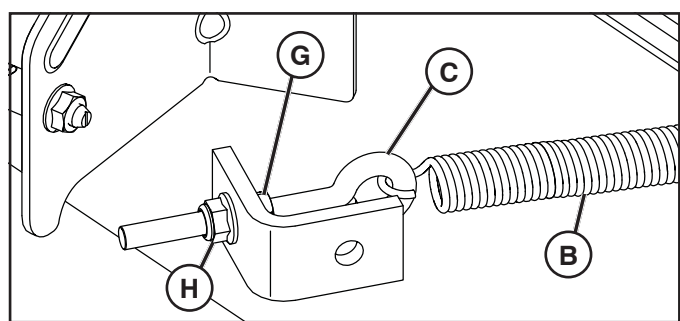
- Zaparkujte traktor na rovné ploše. Zatáhněte parkovací brzdu.
- Spusťte zvedací páku přídavného zařízení do nejnižší polohy.
- Sejměte kryt trnu (A).
- Odstraňte veškeré nečistoty nebo odřezky trávy, které se mohly nahromadit okolo trnů a vyčistěte celý povrch horního skeletu.
- Odmontujte pružinu (B) ze šroubu s okem (C).
- Sejměte řemen (D) ze všech řemenic (E).
- Sejměte řemen z elektrické spojky (F) na hřídeli motoru.

**MONTÁŽ HNACÍHO ŘEMENE SEKAČKY**

**UPOZORNĚNÍ:** Abyste si usnadnili instalaci řemene ústrojí, podívejte se na štítek s nákresem vedení řemene na žacím ústroji.

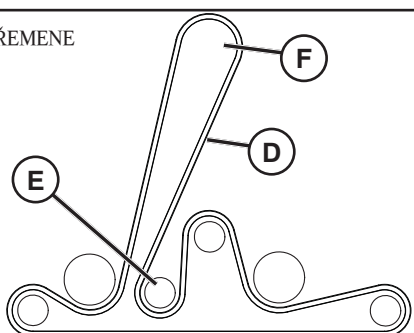
- Nasad'te řemen na všechny řemenice.
- Důkladně zkонтrolujte vedení řemene, aby odpovídalo štítku s vedením a aby řemen nebyl nikde překroucený. V případě potřeby proved'te úpravy.

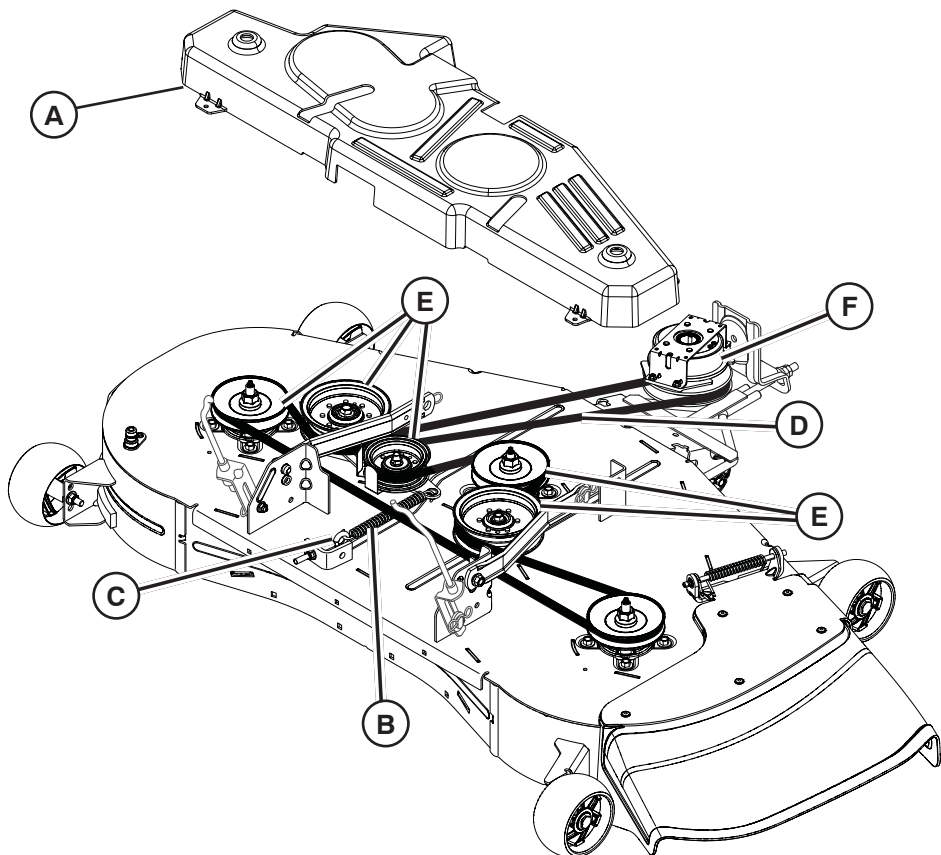
- Připojte pružinu na šroub s okem.
- Upravte napnutí řemenu, aby byla pružina roztažená na délku 14,6 cm (5,75 palce):
  - Povolte vnitřní seřizovací matici (G).
  - Otočením vnější seřizovací matici (H) ve směru hodinových ručiček ( $\rightarrow$ ) zvýšete napnutí a proti směru hodinových ručiček ( $\leftarrow$ ) napnutí snížíte.
  - Pevně dotáhněte vnitřní seřizovací matici.



- Nasad'te zpět kryt trnu (A) a zajistěte jej příchytkami.

VEDENÍ ŘEMENE





**(HR) ZAMJENA POGONSKOG REMENA REZNOG NOŽA KO-SILICE**

**UKLANJANJE POGONSKOG REMENA KOSILICE**

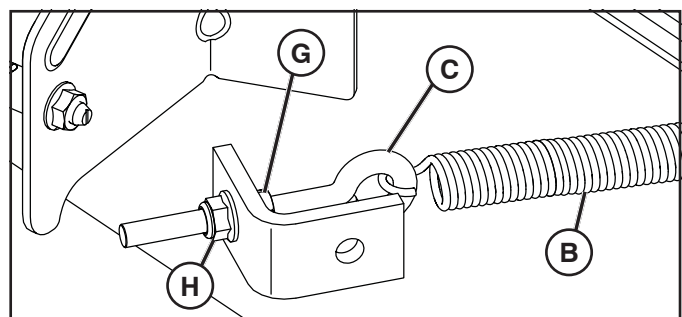
- Parkirajte traktor na ravnoj površini. Aktivirajte ručnu kočnicu.
- Spustite podiznu polugu opreme u najniži položaj.
- Uklonite poklopac vretenaste osovine (A).
- Uklonite prijavštinu ili ostatke trave koji se mogu nakupiti oko vretenaste osovine i cijele gornje površine kućišta.
- Uklonite oprugu (B) s okastog vijka (C).
- Uklonite remen (D) iz svih remenica (E).
- Uklonite remen oko električne spojke (F) na vratilu kućišta motora.

**POSTAVLJANJE POGONSKOG REMENA KOSILICE**

**NAPOMENA:** Informacije o jednostavnoj montaži možete potražiti na naljepnici za postavljanje koja se nalazi na reznom kućištu.

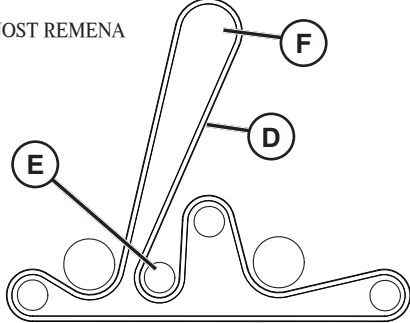
- Postavite remen oko svih remenica.
- Dobro provjerite provedenost remena kako biste bili sigurni da odgovara podacima s naljepnice za postavljanje i da remen nije zapleten. Ako je to potrebno, ispravite.

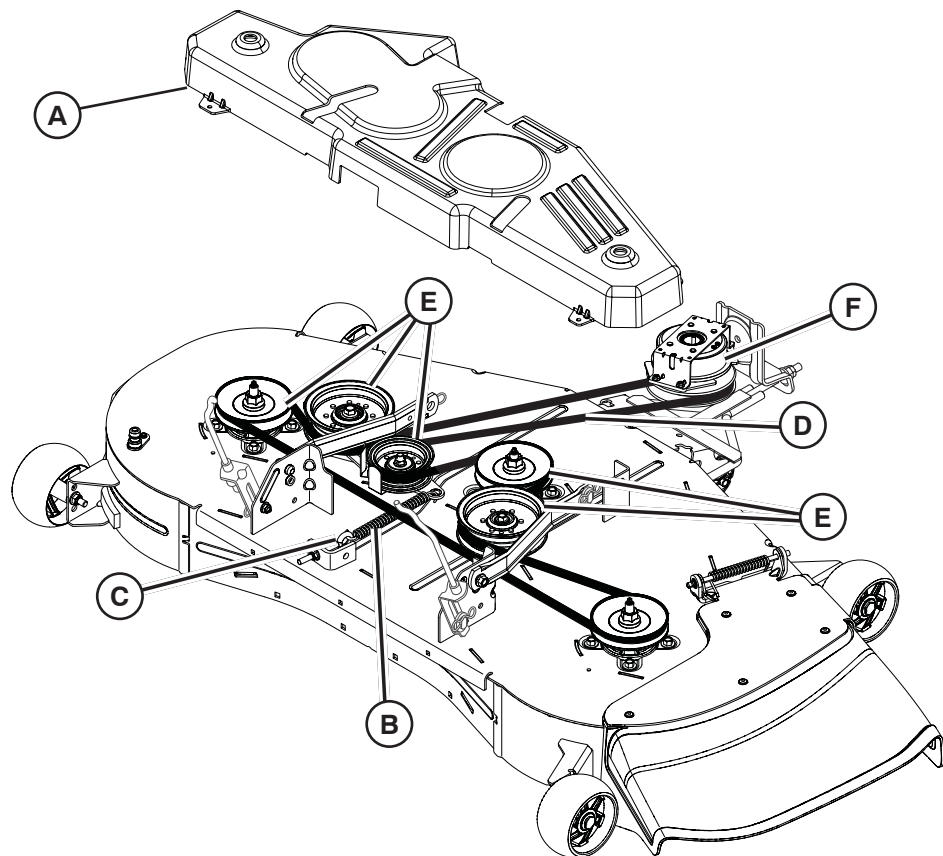
- Pričvrstite oprugu na okasti vijak.
- Podesite zategnutost remena sve dok se opruga ne zategne na duljinu od 5.75" (14,6 cm).
  - Olabavite unutarnju maticu za podešavanje (G).
  - Okrenite vanjsku maticu za podešavanje (H) u smjeru kazaljke na satu (↷) kako biste povećali zategnutost, a u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (↶) kako biste smanjili zategnutost.
  - Čvrsto zategnjite unutarnju maticu za podešavanje



- Zamjenite poklopac vretenaste osovine (A) i pričvrstite pričvršćivačima.

**PROVEDENOST REMENA**





**(SI) ZAMENJAVA POGONSKEGA JERMENA ZA REZILO  
KOSILNICE**  
**ODSTRANITEV POGONSKEGA JERMENA KOSILNICE**

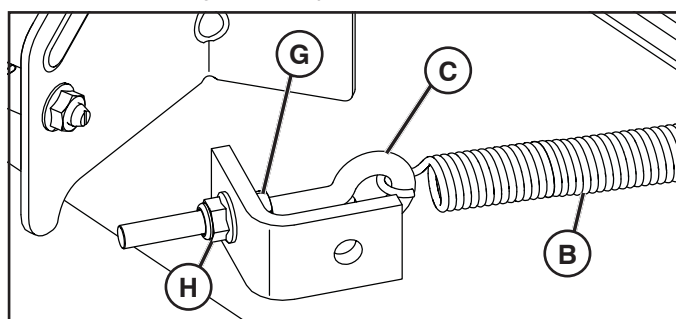
- Traktor parkirajte na ravni površini. Aktivirajte parkirno zavoro.
- Ročico za dvig priključka spustite v najnižji položaj.
- Odstranite pokrov osnika (A).
- Odstranite vsakršne ostanke zemlje ali odrezke trave, ki so se nabrali okrog osnikov in na celotnem zgornjem delu kosilne enote.
- Odstranite vzemet (B) iz ušesca vijaka (C).
- Jermen (D) odstranite z vseh jermenic (E).
- Odstranite jermen, speljan okrog električne sklopke (F) na gredi motorja.

**NAMESTITEV POGONSKEGA JERMENA KOSILNICE**

**OPOMBA:** Za enostavno namestitev jermena kosilne enote upoštevajte oznake za namestitev na kosilni enoti.

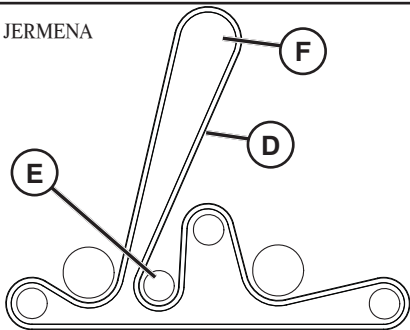
- Jermen namestite na vse jermenice.
- Še enkrat preverite speljavo jermena in se prepričajte, da ustrezajo oznakam in ni zavit. Po potrebi popravite.

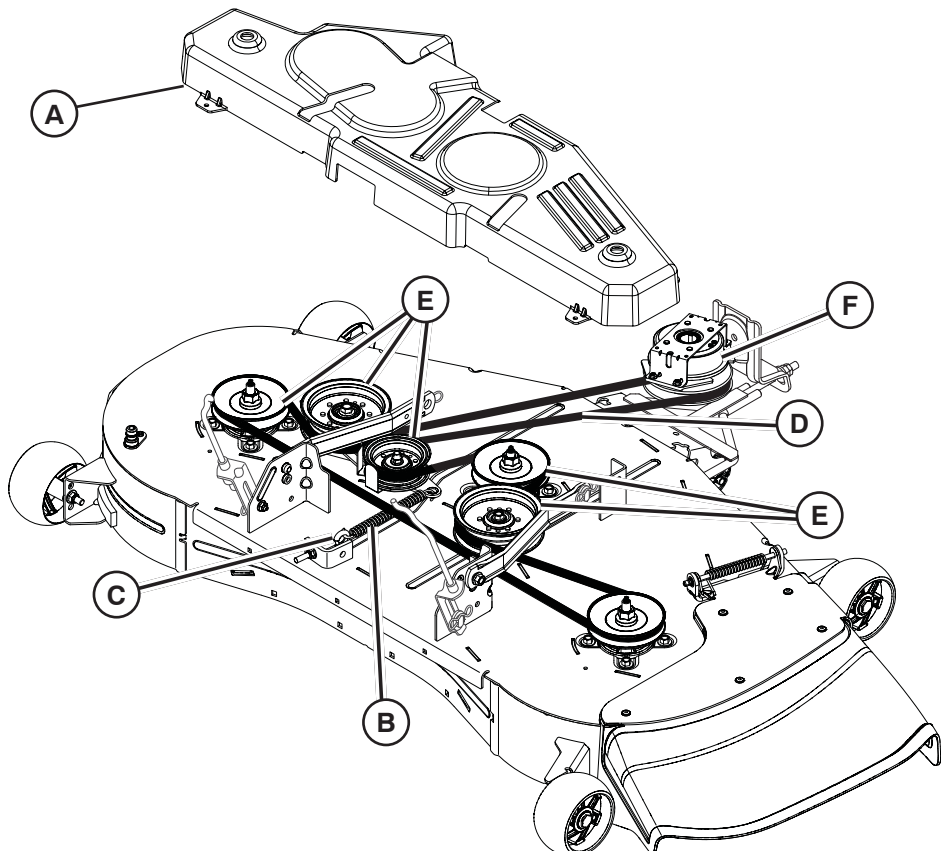
- Vzmet znova vstavite v ušesce vijaka.
- Nastavite napetost jermena, dokler ni vzmet raztegnjena na dolžino 14,6 cm (5,75 palca).
  - Sprostite notranjo nastavljeno matico (M).
  - Obrnite zunanjou nastavljeno matico (H) v smeri vrtenja urinih kazalcev ( ) za povečanje napetosti, ali v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev ( ) za zmanjšanje napetosti.
  - Močno zategnjite notranjo nastavljeno matico.



- Znova namestite pokrov osnika (A) in ga pritrdite.

**NAPELJAVA JERMENA**





**PL WYMIANA PASKA NAPĘDOWEGO NOŻA URZĄDZENIA TNĄCEGO**

**DEMONTAŻ PASKA NAPĘDOWEGO URZĄDZENIA TNĄCEGO**

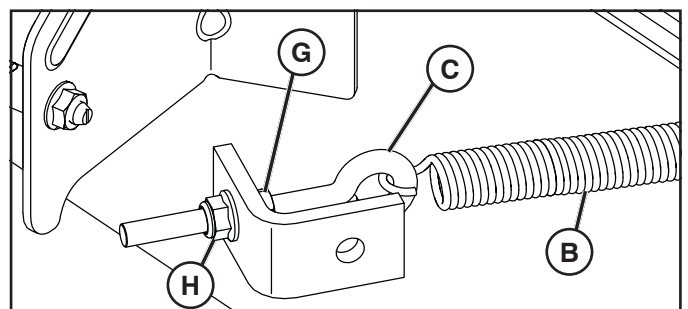
- Zaparkować traktora na poziomej powierzchni. Włączyć hamulec postojowy.
- Przesunąć dźwignię podnoszącą przystawki do najniższego położenia.
- Zdjąć pokrywę trzpienia (A).
- Usunąć wszelkie zabrudzenia lub zalegające resztki skoszonej trawy wokół trzpieni i całej górnej powierzchni obudowy.
- Zdjąć sprężynę (B) ze śrubą oczkową (C).
- Zdjąć pasek (D) ze wszystkich kół pasowych (E).
- Zdjąć pasek z elektrycznego sprzęgła (F) na wale silnika.

**MONTAŻ PASKA NAPĘDOWEGO URZĄDZENIA TNĄCEGO**

**UWAGA:** W celu ułatwienia montażu patrz naklejka pokazująca prowadzenie paska na obudowie.

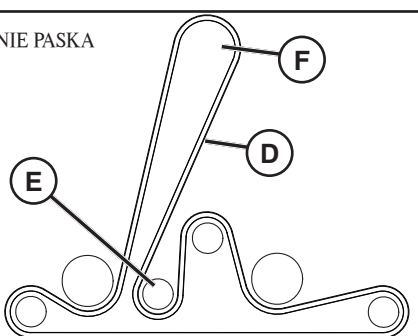
- Założyć pasek na wszystkie koła pasowe.
- Sprawdzić dokładnie, czy prowadzenie paska jest zgodne z opisem na naklejce oraz upewnić się, że pasek nie jest skręcony. Poprawić w razie konieczności.

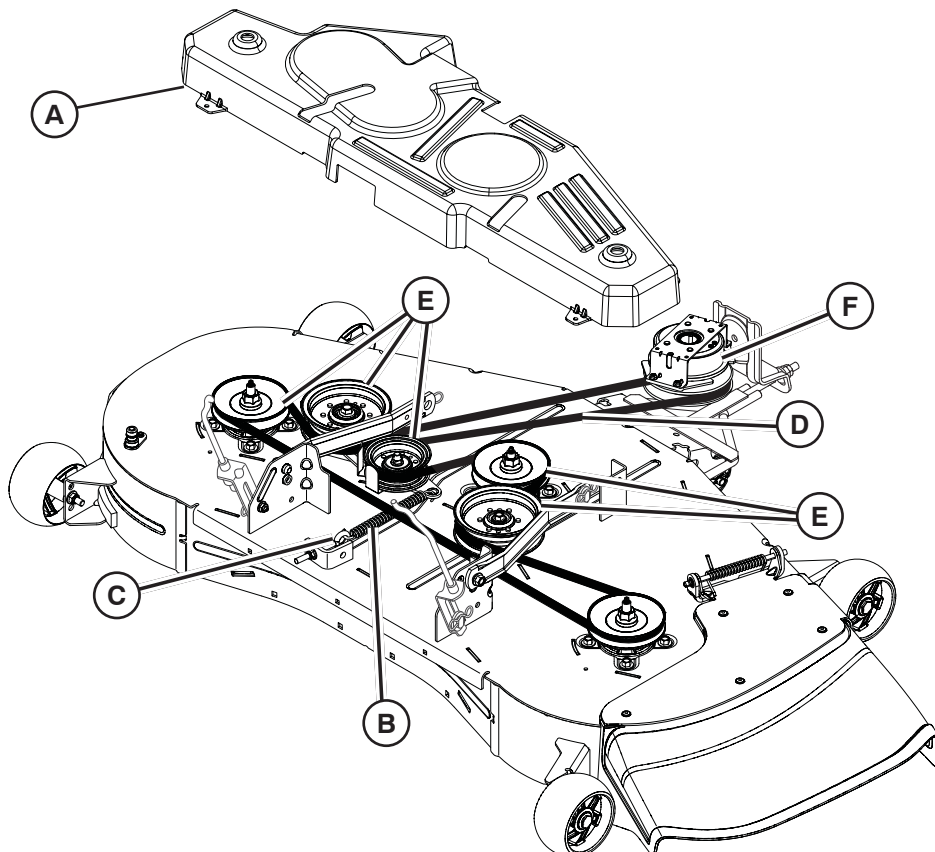
- Połączyć sprężynę ze śrubą oczkową.
- Wyregulować naprężenie paska do momentu, aż sprężyna będzie rozciągnięta na długość 5,75" (14,6 cm).
- Poluzować wewnętrzną nakrętkę regulacyjną (G).
- Przekręcić zewnętrzną nakrętkę regulacyjną (H) w prawo (↗), aby zwiększyć, lub w lewo (↖), aby zmniejszyć naprężenie.
- Dobrze dokręcić wewnętrzną nakrętkę regulacyjną.



- Wymienić pokrywę trzpienia (A) i przyjmocować elementami złącznymi.

PROWADZENIE PASKA



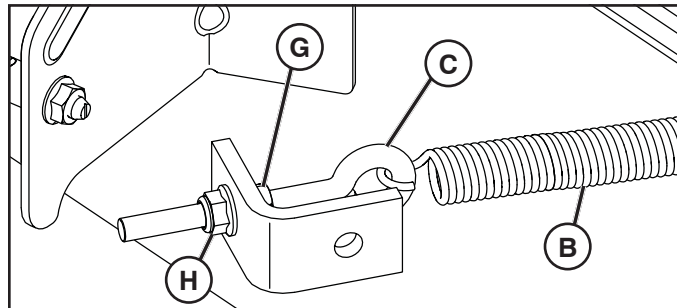


#### **(SK) Výmena remeňa pohonu žacej čepele**

#### **DEMONTÁŽ REMEŇA POHONU ŽACEJ JEDNOTKY**

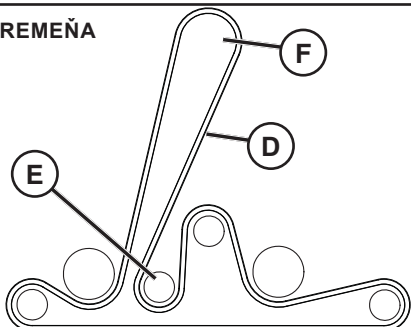
- Traktor zaparkujte na rovnom povrchu. Aktivovanie parkovacej brzdy.
- Posuňte páku zdvihu nástavca do najspodnejšej polohy.
- Vyberte kryty trňov (A).
- Odstráňte nečistoty alebo trávu, ktoré sa mohli nahromadiť okolo trňov a na celom hornom povrchu žacieho stroja.
- Odstráňte pružinu (B) zo skrutky s okom (C).
- Odstráňte remeň (D) zo všetkých remeníc (E).
- Odstráňte remeň z elektrickej spojky (F) na hriadeľi motora.

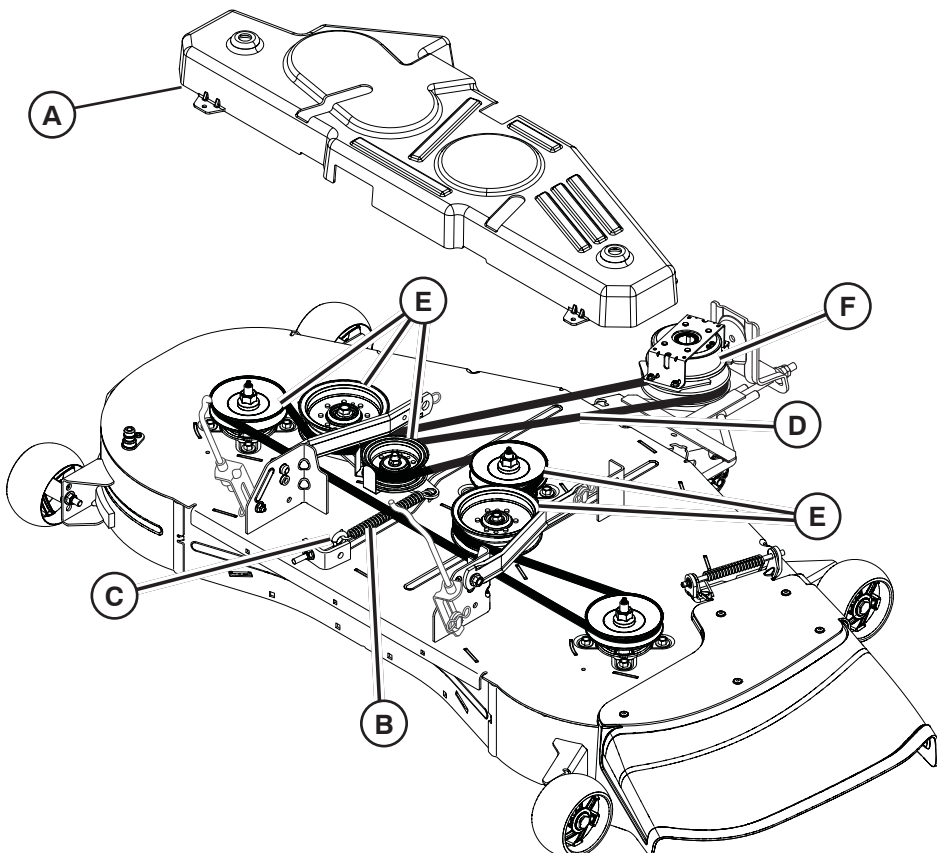
- Pripojte pružinu k skrutke s okom.
- Upravujte napnutie remeňa, kým nebude pružina natiahnutá na dĺžku 5,75" (14,6 cm).
  - Uvoľnite vnútornú nastavovaciu maticu (G).
  - Otáčajte vonkajšiu nastavovaciu maticu (H) v smere hodinových ručičiek ( $\curvearrowright$ ) na zvýšenie napnutia alebo proti smeru hodinových ručičiek ( $\curvearrowleft$ ) na zníženie napnutia.
  - Pevne dotiahnite vnútornú nastavovaciu maticu.



- Nasadte kryt trňa (A) a zaistite ho pomocou úchytiek.

#### **VEDENIE REMEŇA**





(HU) **A fűnyírókés ékszíjának cseréje**

**A FŰNYÍRÓ KÉS ÉKSZÍJÁNAK LEVÉTELE**

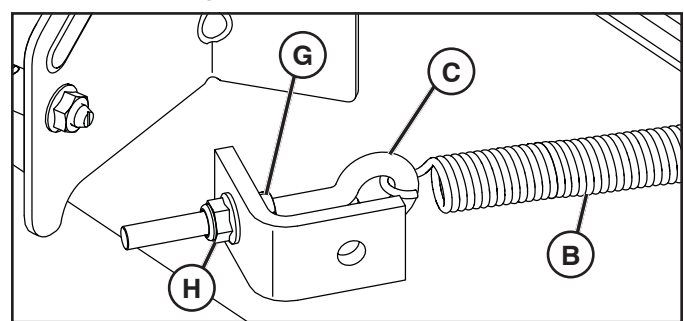
- Parkoljon a traktorral vízszintes felületen. Húzza be a kéziféket.
- Állítsa a szerelvényemelő kart a legalsó helyzetbe.
- Vegye le a fél tengely borítását (A).
- Távolítsa el az esetlegesen a fél tengelyre rakódott földet vagy fűnyiradékokat, illetve a vágóasztal teljes felső borítását.
- Vegye le a rugót (B) a szemescsavarról (C).
- Vegye le az ékszíjat (D) az összes tárcsáról (E).
- Vegye le az ékszíjat a motortengelyen lévő elektromos tengelykapcsolóról (F).

**A FŰNYÍRÓ ÉKSZÍJÁNAK FELHELYEZÉSE**

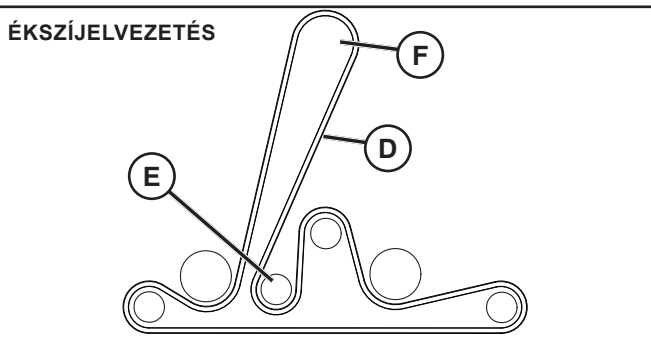
**MEGJEGYZÉS:** Az ékszíj felszerelésének megkönnyítéséhez tekintse meg a vágóasztalon található, elvezetést ábrázoló címkét.

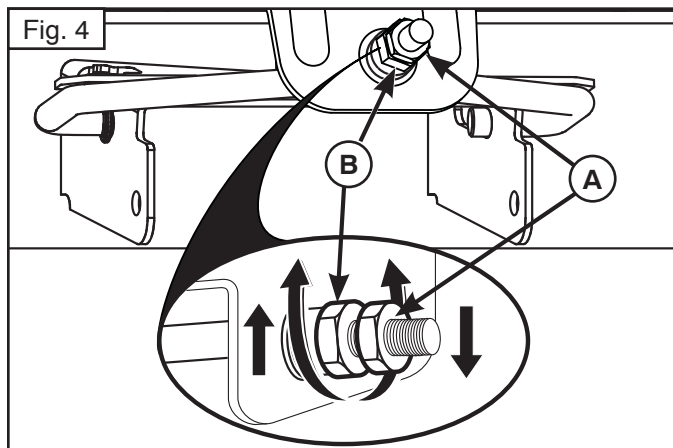
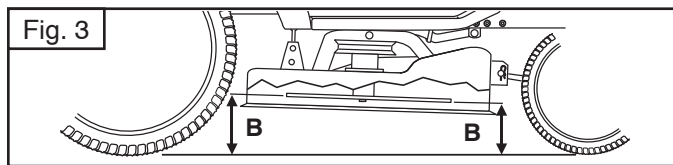
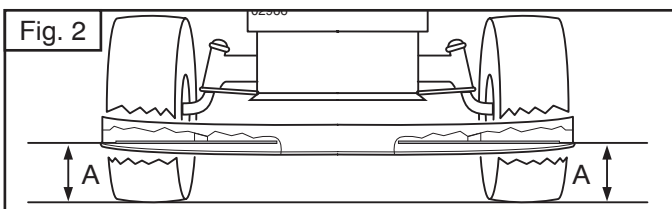
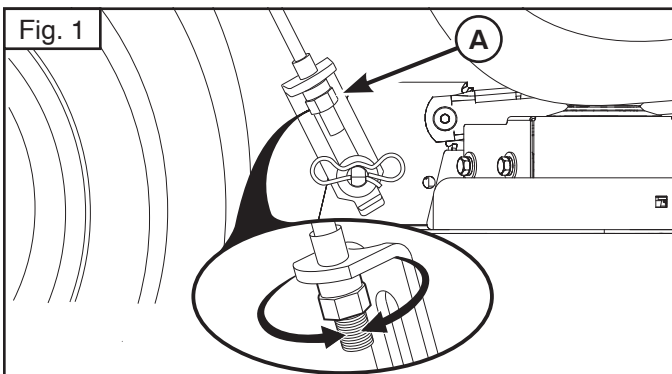
- Szerelje fel az ékszíjat a tárcsákra.
- Alaposan ellenőrizze, hogy az ékszíjat az elvezetést ábrázoló címkén látható módon helyezte fel, és hogy az ékszíj nincs-e valahol megcsavarodva. Szükséges esetén javítsa ki a hibát.

- Csatlakoztassa a rugót a szemescsavarhoz.
- Úgy állítsa be az ékszíj feszességét, hogy a rugó 14,6 cm-re (5,75") nyúljon meg.
- Lazítsa meg a belső beállítócsavart (G).
- Tekerje a másik beállítócsavart (H) az óramutató járásával megegyező irányba ( ) a feszesség növeléséhez, illetve az óramutató járásával ellentétes irányba ( ) a feszesség csökkenéséhez.
- Húzza meg szorosan a belső beállítócsavart.



- Helyezze vissza a fél tengely borítását (A), és csavarokkal rögzítse.





## CZ VYROVNÁNÍ SEKAČKY

Zkontrolujte, zda jsou pneumatiky nahuštěné na správný tlak uvedený na pneumatikách. Pokud jsou pneumatiky přehuštěné nebo podhuštěné, může to mít dopad na vzhled vašeho trávníku a vy můžete získat dojem, že není sekačka správně nastavená.

### VIZUÁLNÍ STRANOVÉ VYROVNÁNÍ

- Pokud jsou pneumatiky správně nahuštěné a trávník se zdá být nerovně posečený, určete, která strana sekačky seče níže.

**UPOZORNĚNÍ:** Podle potřeby můžete zvýšit nižší stranu nebo snížit vyšší stranu sekačky.

- Přemístěte se na stranu sekačky, kterou chcete nastavit.
- Otáčením seřizovací matici zvedacího táhla (A) pomocí klíče  $\frac{3}{4}$ " nebo francouzského klíče doleva sekačku snížte nebo doprava sekačku zvýšte (obr. 1).

**UPOZORNĚNÍ:** Každou celou otáčkou seřizovací matici docílité změny výšky o přibližně 4,7 mm (3/16 palce).

- Vyzkoušejte nastavení tak, že posečete kus neposečeného trávníku a vizuálně zkontrolujete jeho vzhled. V případě potřeby provedte znova nastavení, dokud nedosáhnete uspokojivých výsledků.

### PŘESNÉ STRANOVÉ VYROVNÁNÍ

- Zaparkujte traktor se správně nahuštěnými pneumatikami na vodorovnou ploše nebo příjezdové cestě.

**UPOZORNĚNÍ: Lišty jsou ostré. Ruce si chráňte rukavicemi anebo lištu obalte silnou látkou.**

- Sekačku zvedněte do nejvyšší polohy.
- Na obou stranách sekačky natočte nůž směrem k boku sekačky a změřte vzdálenost (A) mezi spodním okrajem nože a zemí. Vzdálenost by měla být na obou stranách stejná (obr. 2).
- Pokud je nutné provést seřízení, přečtěte si výše uvedené pokyny v části Vizuální nastavení.
- Znovu provedte měření a dle potřeby upravte nastavení, dokud nebude obě strany v rovině.

### PODÉLNÉ SEŘÍZENÍ

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Žací ústrojí už musí být vyrovnané stranově.**

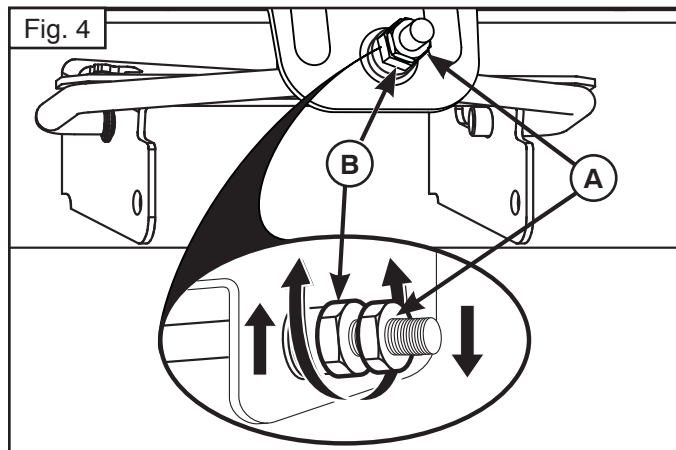
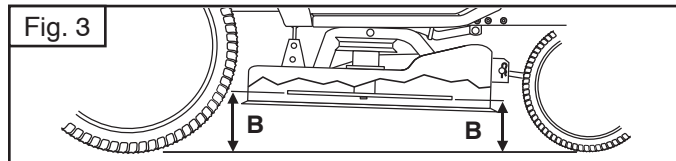
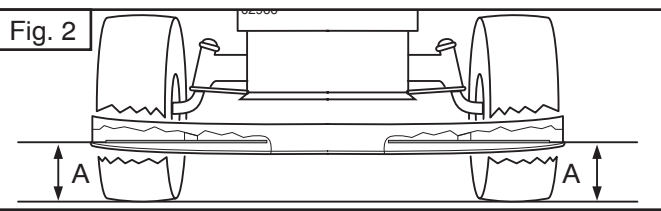
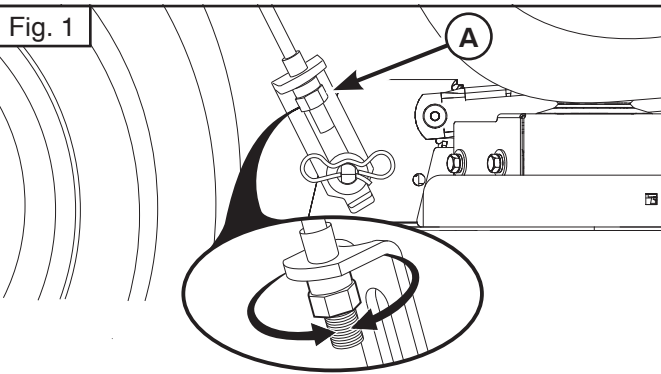
Nejlepších výsledků sečení stroj dosahuje, když jsou v nejvyšší poloze sekačky žací nože nastaveny tak, že je přední špička asi o 3,1 až 12,7 mm (1/8 až 1/2 palce) nižší než zadní.

**UPOZORNĚNÍ: Lišty jsou ostré. Ruce si chráňte rukavicemi anebo lištu obalte silnou látkou.**

- Zvedněte sekačku do nejvyšší polohy.
- Natočte nůž tak, aby špička směrovala přímo dopředu. Změřte vzdálenost (B) mezi zemí a přední a zadní špičkou nože (obr. 3).
- Pokud není přední špička nože o 3,1 až 12,7 mm (1/8 až 1/2 palce) nižší než zadní, přejděte k přední části traktoru.
- Pomocí klíče 11/16" nebo francouzského klíče povolte o několik otáček pojistnou matici A, abyste získali přístup k seřizovací matici B.
- Pomocí klíče 3/4" nebo francouzského klíče otočením seřizovací matici (B) ve směru hodinových ručiček (↖) (datažení) zvýšte nebo proti směru hodinových ručiček (↗) (povolení) snížte přední část sekačky (obr. 4).

**POZNÁMKA:** Každou celou otáčkou seřizovací matici docílité změny výšky o přibližně 3,1 mm (1/8 palce).

- Znovu provedte měření, v případě potřeby seříďte, dokud přední špička nože není o 3,1 až 12,7 mm (1/8 až 1/2 palce) nižší než zadní špička.
- Držte seřizovací matici na místě pomocí klíče a zcela dotáhněte pojistnou matici k seřizovací matici.



#### **(HR) PORAVNAVANJE KOSILICE**

Pazite da su gume pravilno napunjene zrakom na tlak prikazan u barima (psi) na gumama. Ako gume nisu dovoljno napunjene zrakom, to može utjecati na izgled vašeg travnjaka i možete doći do krivog zaključka da vam kosilica nije pravilno podešena.

#### **VIZUALNO PODEŠAVANJE S BOČNIH STRANA**

1. Ako su sve gume pravilno napunjene zrakom, a vaš je travnjak i dalje nepravilno pokošen, odredite koja strana kosilice kosi niže.

**NAPOMENA:** Prema potrebi možete podignuti nižu stranu kosilice ili spustiti višu stranu.

2. Idite na onu stranu kosilice koju želite podešiti.
3. Navojem od  $3/4"$  (19 mm) ili podesivim ključem okrećite maticu za podešavanje podizne spone (A) u lijevo kako biste spustili kosilicu, a u desno kako biste podigli kosilicu (sl. 1).

**NAPOMENA:** Svaki puni okret matice za podešavanje promjenit će visinu kosilice za  $3/16"$  (4,7 mm).

4. Provjerite izmjenu koju ste napravili košenjem malog dijela nepokošene trave i vizualnim pregledom izgleda rezultata. Ponovno prilagodite, ako je to potrebno, sve dok ne budete zadovoljni rezultatima.

#### **PRECIZNO PODEŠAVANJE S BOČNIH STRANA**

1. Dok su sve gume pravilno napunjene zrakom, parkirajte traktor na ravnu površinu ili prilaz.

**OPREZ:** Noževi su oštiri. Zaštijte ruke rukavicama i/ili omotajte nož čvrstom tkaninom. **2. Raise mower to its highest position.**

2. Podignite kosilicu u najviši položaj.
3. S obje strane kosilice postavite noževe sa strane i izmjerite udaljenost (A) od donje strane noža do tla. Udaljenost treba biti ista s obje strane (sl. 2).
4. Ako je potrebno podešavanje, informacije potražite u uputama o vizualnom podešavanju.
5. Ponovno provjerite mjere, podesite, ako je to potrebno, sve dok ne izjednačite obje strane.

#### **UZDUŽNO PODEŠAVANJE**

**VAŽNO:** Platforma mora biti uravnovežena u bočnim smjerovima.

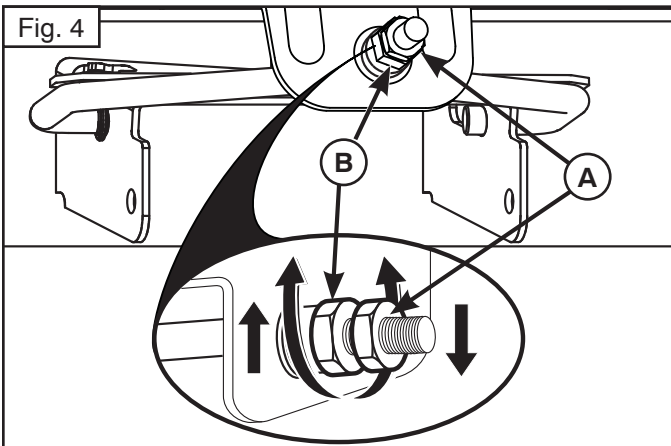
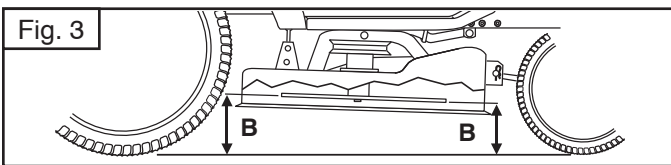
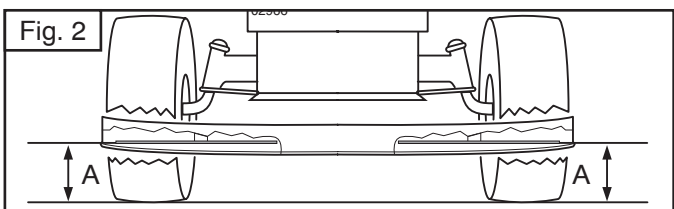
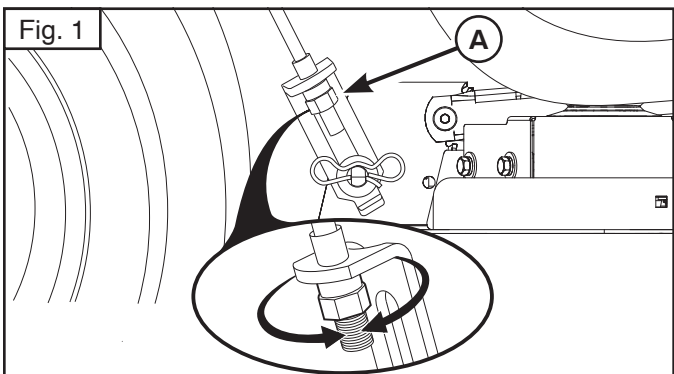
Da biste postigli najbolje rezultate rezanja, noževi kosilice trebaju biti podešeni tako da prednji vrhovi budu otprilike od  $1/8"$  do  $1/2"$  (3,1 do 12,7 mm) niže od stražnjih kada je kosilica u najvišem položaju.

**OPREZ:** Noževi su oštiri. Zaštijte ruke rukavicama i/ili omotajte nož čvrstom tkaninom.

1. Podignite kosilicu u najviši položaj.
2. Postavite svaki nož tako da je vrh okrenut prema vanjskoj strani. Izmjerite udaljenost (B) od tla na prednjem dijelu i stražnjeg vrha noža (sl. 3).
3. Ako prednji dio noža nije postavljen od  $1/8"$  do  $1/2"$  (od 3,1 do 12,7 mm) niže od stražnjeg vrha, idite na prednji dio traktora.
4. Navojem od  $11/16"$  ili podesivim ključem otpustite blokirnu maticu A u nekoliko zavrtaja kako biste oslobodili maticu za podešavanje B.
5. Navojem od  $3/4"$  ili podesivim ključem okrećite okrenite maticu za podešavanje prednje karike (B) u smjeru kazaljke na satu ( $\curvearrowright$ ) (pritegnite) kako biste podigli prednji dio kosilice ili u smjeru suprotnom od kazaljke na satu ( $\curvearrowleft$ ) (otpuštanje) kako biste spustili prednji dio kosilice (sl. 4).

**NAPOMENA:** Svaki puni okret matice za podešavanje promjenit će visinu kosilice za  $1/8"$  (3,1 mm).

6. Ponovno provjerite mjere, podesite, ako je to potrebno, sve dok prednji dio noža nije postavljen od  $1/8"$  do  $1/2"$  (od 3,1 do 12,7 mm) niže od stražnjeg vrha.
7. Maticu za podešavanje ključem zadržite u položaju i uz nju čvrsto zategnite blokirnu maticu.



### SI SPUŠČANJE KOSILNE ENOTE

V pnevmatikah mora biti ustrezni tlak, naveden na pnevmatikah samih. Če so pnevmatike napolnjene prekomerno ali premalo, lahko to vpliva na videz trate, vas pa pomotoma napeljuje na misel o neustreznem delovanju kosilnice.

#### VIZUALNA OBOJESTRANSKA NASTAVITEV

- Če so vse pnevmatike pravilno napolnjene, vaša trata je kljub temu neenakomerno pokošena, morate določiti stran, na kateri je višina košnje nižja.

**OPOMBA:** V skladu z zasnova lahko dvignite nižjo stran kosilnice ali spustite višjo stran.

- Pojdite na stran kosilnice, ki jo želite prilagoditi.
- Z 1,9 cm (3/4-palčnim) ali nastavlјivim ključem obrnite nastavitevno matico dvižnega priklopa (A) v levo za spuščanje kosilne enote ali v desno za spuščanje kosilne enote (slika 1).

**OPOMBA:** Z vsakim obratom nastavitevne matice za celoten obrat višino kosilnice spremenite za 4,7 mm (3/16 palca).

- Nastavitev preizkusite s košnjo nepokošene trave in naknadnim vizualnim pregledom rezultatov. Po potrebi prilagodite, dokler niste zadovoljni z nastavitevijo.

#### NATANČNA OBOJESTRANSKA NASTAVITEV

- Traktor s pravilno napoljenimi pnevmatikami parkirajte na ravni površini ali dovozu.

**APOZOR: Rezila so ostra. Roke zaščitite z rokavicami in/ali zavijte rezilo z debelo krpo.**

- Kosilnico dvignite v njen najvišji položaj.
- Na obe straneh kosilnice poravnajte rezilo na straneh in izmerite razdaljo (A) od spodnjega roba rezila do tal. Razdalja mora biti na obe straneh enaka (slika 2).
- V primeru dodatne nastavitev si oglejte korake iz predhodnega poglavja za vizualno nastavitev.
- Znova izmerite in po potrebi prilagajajte, dokler nista obe strani enaki višini.

#### PORAVNAVANJE SPREDNJEga IN ZADNJEGa DELA

**POMEMBNO:** Kosilna enota mora biti na straneh izravnana.

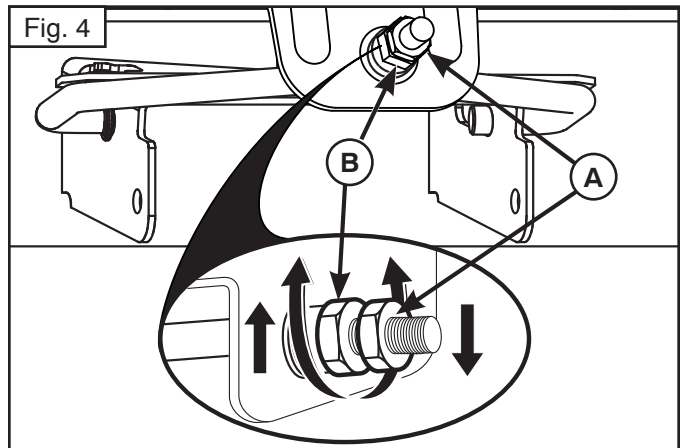
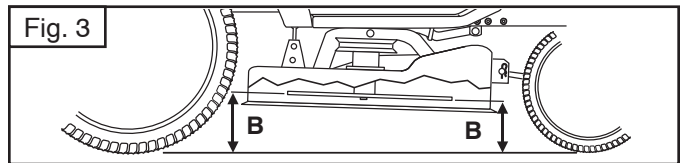
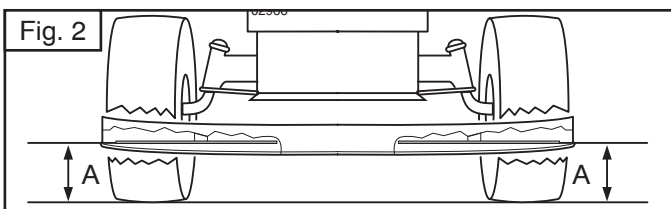
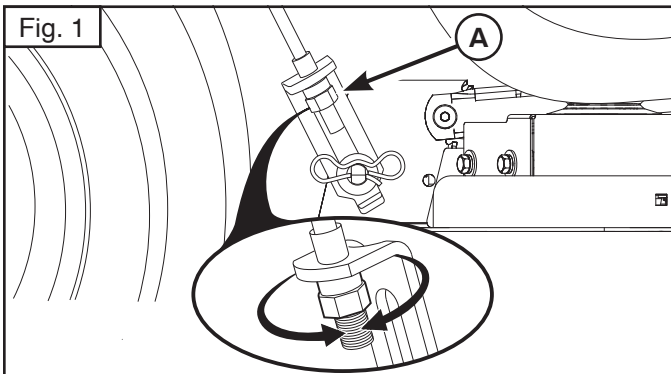
Za doseganje najboljših rezultatov košnje mora biti rezilo kosilnice izravnano tako, da je sprednji rob od 3,1 do 12,7 mm (1/8 do 1/2 palca) nižji od zadnjega roba, ko je kosilnica v svojem najvišjem položaju.

**APOZOR: Rezila so ostra. Roke zaščitite z rokavicami in/ali zavijte rezilo z debelo krpo.**

- Kosilno enoto dvignite v najvišji položaj.
- Rezilo usmerite tako, da je rob usmerjen proti sprednjemu delu. Izmerite razdaljo (B) od tal na sprednjem in zadnjem robu rezila (slika 3).
- Če sprednji rob rezila ni od 3,1 do 12,7 mm (1/8 do 1/2 palca) nižji od zadnjega roba, pojrite na sprednji del traktorja.
- Z 1,75-cm (11/16-palčnim) ali nastavlјivim ključem, sprostite varovalno matico A za več obratov in tako sprostite nastavitevno matico B.
- Z 1,9-cm (3/4-palčnim) ali nastavlјivim ključem obrnite nastavitevno matico sprednjega priklopa (B) v smeri vrtenja urinih kazalcev (↷) (zategovanje) za dviganje sprednjega dela kosilne enote ali v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev (↶) (odvijanje) za spuščanje sprednjega dela kosilne enote (slika 4).

**OPOMBA:** Z vsakim obratom nastavitevne matice za celoten obrat višino kosilnice spremenite za 3,1 mm (1/8 palca).

- Znova izmerite in po potrebi prilagodite, dokler sprednja konica rezila ni od 3,1 do 12,7 mm (1/8–1/2 palca) nižje od zadnje konice.
- Nastavitevno matico pridržite v položaju s ključem in varovalno matico zategnite ob nastavitevno.



#### **PL POZIOMOWANIE URZĄDZENIA TNĄCEGO**

Upewnić się, że opony są prawidłowo napompowane zgodnie ze wskazaniem na oponach. Jeśli opony są napompowane zbyt mocno lub za słabo, może mieć to wpływ na działanie kosiarki i sprawiać wrażenie, że jest ona nieprawidłowo wyregulowana.

#### **WZROKOWA REGULACJA POPRZECZNA**

1. Jeśli opony są napompowane równomiernie, a trawnik wydaje się skoszony nierówno, określić, z której strony urządzenie tnące kosi niżżej.

**UWAGA:** Można podwyższyć niższą stronę lub obniżyć wyższą stronę kosiarki zgodnie z potrzebą.

2. Podejść do strony kosiarki wymagającej regulacji.
3. Za pomocą klucza 3/4" lub klucza nastawnego przekręcić nakrętkę regulującą połączenie podnośnika (A) w lewo, aby obniżyć, lub w prawo, aby podnieść urządzenie tnące (rys. 1).

**UWAGA:** Pełny obrót nakrętki regulującej powoduje zmianę wysokości urządzenia tnącego o około 3/16" (4,7 mm).

4. Skosić fragment trawy i wzrokowo sprawdzić efekty regulacji. W razie potrzeby ponownie wyregulować aż do uzyskania żadanego efektu.

#### **PRECYZYJNA REGULACJA POPRZECZNA**

1. Gdy wszystkie opony są prawidłowo napompowane, ustawić traktor na równym podłożu lub podjeździe.

#### **⚠ OSTROŻNIE: Noże są ostre. Chroń dlonie rękawicami i/lub owinąć ostrze grubym materiałem.**

2. Maksymalnie podnieść urządzenie tnące.
3. Ustawić ostrze przy boku i zmierzyć odległość (A) od dolnej krawędzi ostrza do podłożu. Odległość powinna być taka sama po obu stronach (rys. 2).
4. Jeśli konieczna jest regulacja, postępować zgodnie z instrukcją Regulacja wzrokowa powyżej.
5. Ponownie wykonać pomiary i w razie konieczności wyregulować do momentu, aż obie strony będą równe.

#### **REGULACJA PODŁUŻNA**

**WAŻNE:** Obudowa musi być wcześniej wypoziomowana poprzecznie.

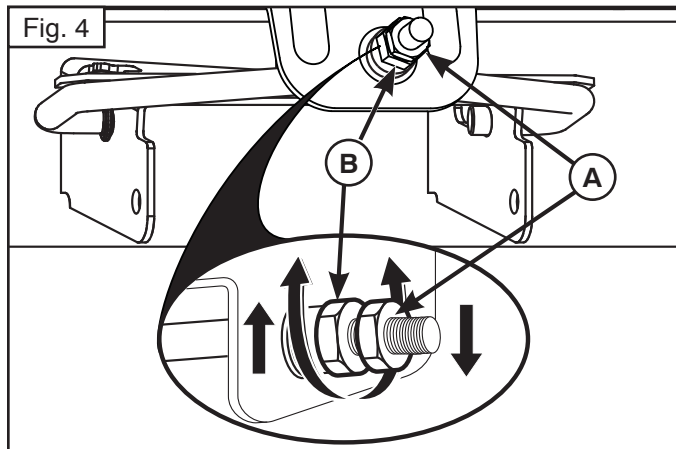
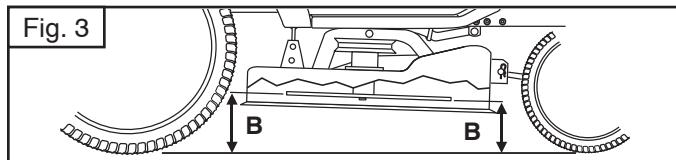
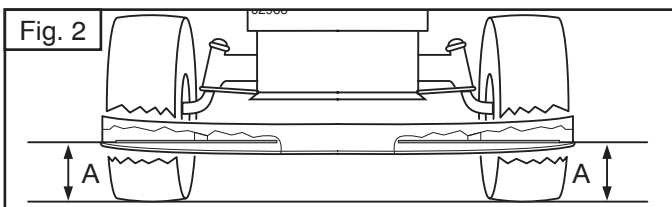
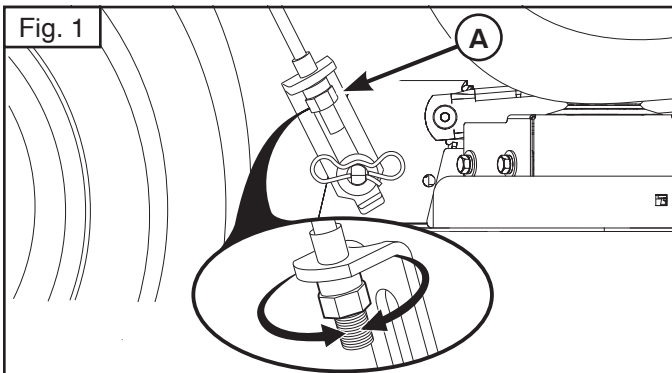
W celu uzyskania najlepszych rezultatów koszenia noże urządzenia tnącego powinny zostać ustawione tak, aby ich przednia krawędź znajdowała się od 1/8" do 1/2" (od 3,1 do 12,7 mm) niżej niż tylna, gdy urządzenie tnące jest maksymalnie podniesione.

#### **⚠ OSTROŻNIE: Noże są ostre. Chronić dlonie rękawicami i/lub owinąć ostrze grubym materiałem.**

1. Maksymalnie podnieść urządzenie tnące.
2. Ustawić noż tak, aby jego przednia krawędź była skierowana do przodu. Zmierzyć odległość (B) przedniej i tylnej krawędzi noża od podłożu (rys. 3).
3. Jeśli przednia krawędź noża nie jest ustawiona od 1/8" do 1/2" (od 3,1 do 12,7 mm) niżej niż krawędź tylna, przejść do przodu traktora.
4. Za pomocą klucza 11/16" lub klucza nastawnego poluzować nakrętkę samoblokującą A, aby uzyskać dostęp do nakrętki regulującej B.
5. Za pomocą klucza 3/4" lub klucza nastawnego przekręcić nakrętkę regulującą ciągła przedniego (B) w prawo (↗) (dokrącić), aby podnieść przód urządzenia tnącego, lub w lewo (↖) (odkrącić), aby go obniżyć (rys. 4).

**UWAGA:** Pełny obrót nakrętki regulującej powoduje zmianę wysokości urządzenia tnącego o około 1/8" (3,1 mm).

6. Ponownie sprawdzić wymiary, a jeśli to konieczne, dopasować do momentu, aż przednia krawędź noża znajdzie się od 1/8" do 1/2" (od 3,1 do 12,7 mm) niżej niż tylna krawędź.
7. Przytrzymać nakrętkę regulującą za pomocą klucza i dokrącić nakrętkę samoblokującą.



## VYROVNANIE ŽACIEHO STROJA

Skontrolujte správne nahustenie pneumatík podľa hodnôt PSI uvedených na pneumatikách. Ak sú pneumatiky nadmerne alebo nedostatočne nahustené, môže to mať vplyv na vzhľad výško trávnika, na základe čoho si môžete myslieť, že žacie stroj nie je správne nastavený.

### VIZUÁLNE PRIEČNE NASTAVENIE

- Keď sú všetky pneumatiky správne nahustené a trávnik vyzerá nerovnomerne pokosený, určte, ktorá časť žacieho stroja kosí nižšie.

**POZNÁMKA:** Podľa potreby môžete buď zdvihnúť nižšiu časť žacieho stroja, alebo spustiť vyššiu časť.

- Predjde na stranu žacieho stroja, ktorú chcete nastaviť.
- Pomocou  $3/4"$  alebo nastaviteľného kľúča otáčajte nastavovaciu maticu zdvihacieho spriahadla (A) doľava na zníženie žacieho stroja alebo doprava na zdvihnutie žacieho stroja (obr. 1).

**POZNÁMKA:** Otočením nastavovacej matice o jednu celú otáčku sa výška žaciej jednotky zmení asi o  $3/16"$  (4,7 mm).

- Skontrolujte nastavenie pokosením trávy a vizuálnou kontrolou výsledku. V prípade potreby zmeňte nastavenie, kym nebude spokojný s výsledkom.

### PRESNÉ PRIEČNE NASTAVENIE

- Keď sú všetky pneumatiky správne nahustené, zaparkujte s traktorom na rovnej ploche alebo na ceste.

**A UPOZORNENIE:** Nože sú ostré. Ruky si chráňte rukavicami a/alebo oviňte čepel hrubšou handrou.

- Nadvihnite žaciu jednotku do najvyššej polohy.
- Na oboch stranach žacieho stroja umiestnite čepel na stranu a zmerajte vzdialenosť (A) medzi spodným okrajom čepele a zemou. Vzdialenosť by mala byť rovnaká na oboch stranach (obr. 2).
- Ak je potrebné nastavenie, pozrite si kroky uvedené v časti o vizuálnom nastavení vyššie.
- Znova skontrolujte merania a v prípade potreby upravte nastavenie, kym nie sú obe strany rovnaké.

### POZDĽŽNE NASTAVENIE

**DÔLEŽITÉ:** Žacia jednotka musí byť vodorovne nastavená v priečnom smere.

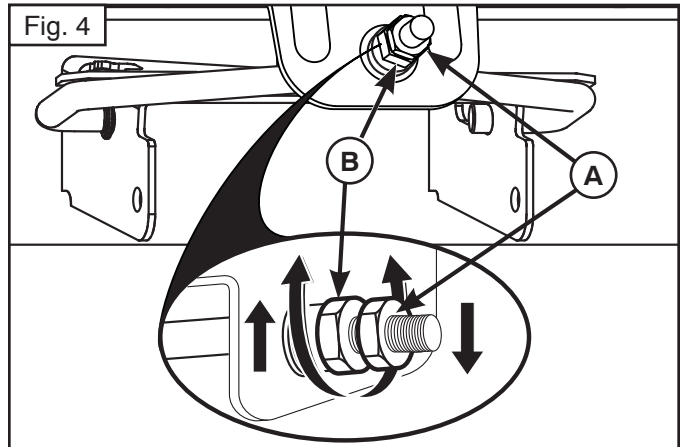
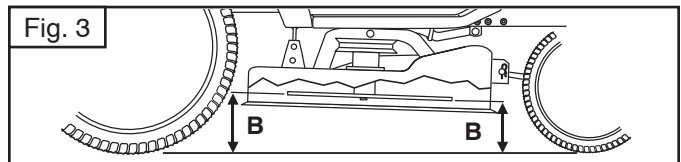
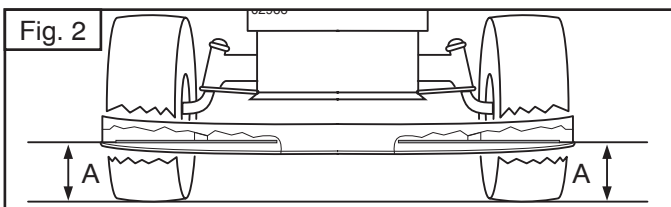
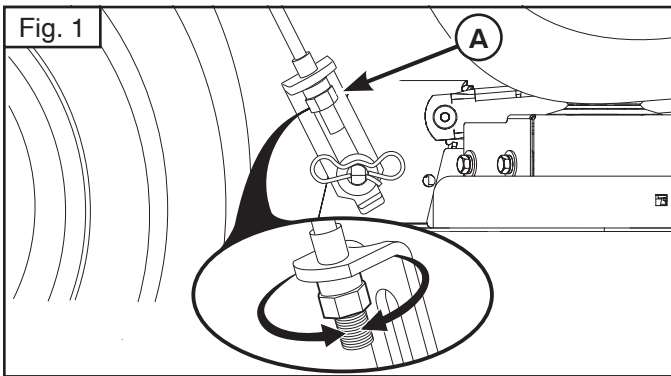
Najlepšie výsledky kosenia dosiahnete vtedy, keď je predný koniec žacích čepelí umiestnený asi o  $1/8"$  až  $1/2"$  (3,1 to 12,7 mm) nižšie ako zadný koniec pri maximálnej výške žacieho stroja.

**A UPOZORNENIE:** Nože sú ostré. Ruky si chráňte rukavicami a/alebo oviňte čepel hrubšou handrou.

- Nadvihnite žaci stroj do najvyššej polohy.
- Umiestnite niektorú čepel tak, aby jej koniec smeroval priamo dopredu. Odmerajte vzdialenosť (B) predného a zadného konca od zeme (obr. 3).
- Ak predný koniec nie je o  $1/8"$  až  $1/2"$  (3,1 až 12,7 mm) nižšie ako zadný koniec, prejdite na prednú stranu traktora.
- Pomocou  $11/16"$  alebo nastaviteľného kľúča uvoľnite poistnú maticu A o niekoľko otočiek na uvoľnenie nastavovacej matice B.
- Pomocou  $3/4"$  alebo nastaviteľného kľúča otáčajte nastavovaciu maticu predného ramena (B) v smere hodinových ručičiek ( $\curvearrowright$ ) (dotiahnutie) na zdvihnutie prednej časti žacieho stroja alebo proti smeru hodinových ručičiek ( $\curvearrowleft$ ) (povolenie) na spustenie prednej časti žacieho stroja (obr. 4).

**POZNÁMKA:** Otočením nastavovacej matice o jednu celú otáčku sa výška žacieho stroja zmení asi o  $1/8"$  (3,1 mm).

- Znova skontrolujte vzdialenosť. V prípade potreby upravte, až kym predný koniec čepele nebude o  $1/8"$  až  $1/2"$  (3,1 až 12,7 mm) nižšie ako zadný koniec.
- Pomocou kľúča držte nastavovaciu maticu v danej polohe a pevne dotiahnite poistnú maticu proti nastavovacej matici.



#### **(HU) A FÜNYÍRÓ SZINTBE ÁLLÍTÁSA**

Győződjön meg róla, hogy az abroncsok a rajtuk található nyomásértékre vannak felfújva. Ha az abroncsok túl vannak fújva vagy éppen laposok, az befolyásolhatja a pázsit kinézetét, amiből arra következhet, hogy a fünyíró nincs megfelelően beállítva.

#### **OLDALBEÁLLÍTÁS SZEMREVÉTELEZÉSSEL**

1. Ha az összes abroncs megfelelően fel lett fújva, de a fű vágása mégis egyenetlen, határozza meg, a fünyíró melyik oldala vág alacsonyabban.

**MEGJEGYZÉS:** Tetszése szerint megemelheti a fünyíró alacsonyabban lévő oldalát, vagy lentebb eresztheti a magasabban lévő oldalát.

2. Álljon a fünyíró változtatni kívánt oldalára.
3. Egy 3/4"-es vagy egy állítható csavarkulccsal a fünyíró leeresztéséhez balra tekerje az összekötő beállítócsavart (A), a fünyíró emeléséhez pedig jobbra (1. ábra).

**MEGJEGYZÉS:** A beállítócsavar minden egyes teljes fordulata kb. 4,7 mm-rel (kb. 3/16") fogja megváltoztatni a fünyíró magasságát.

4. Apázsit egy vágatlan részén a vágás szemrevételezésével ellenőrizze le beállítását. Ha szükséges, változtasson a beállításon addig, amíg elégedettnem lesz az eredmény.

#### **PRECÍZIOS OLDALBEÁLLÍTÁS**

1. Megfelelően felfűjt abroncsokkal állítsa a traktort egy vízszintes felületre, vagy a kocsifelhajtóra.

**⚠ FIGYELEM! A késék élesek. Védje a kezét kesztyűvel és/vagy csomagolja be a kést vastag ruhába.**

2. Emelje fel a fünyírót a legfelső állásba.
3. A fünyíró minden oldalán állítsa a kést oldalsó állásba és mérje meg a kés széle és a talaj közötti távolságot (A). Ennek a távolságnak minden oldalon ugyanakkorának kell lennie (2. ábra).
4. Ha változtatnia kell a beállításon, tekintse meg a fentebb található Oldalbeállítás szemrevételezéssel című rész utasításait.
5. Ellenőrizze le újra a távolságokat és szükség esetén változtasson a beállításokon, amíg minden oldalon ugyanazon a magasságon nem lesz.

#### **ELÜLSŐ/HÁTSÓ BEÁLLÍTÁS**

**FONTOS:** Az asztalnak oldalirányban vízszintesnek kell lennie.

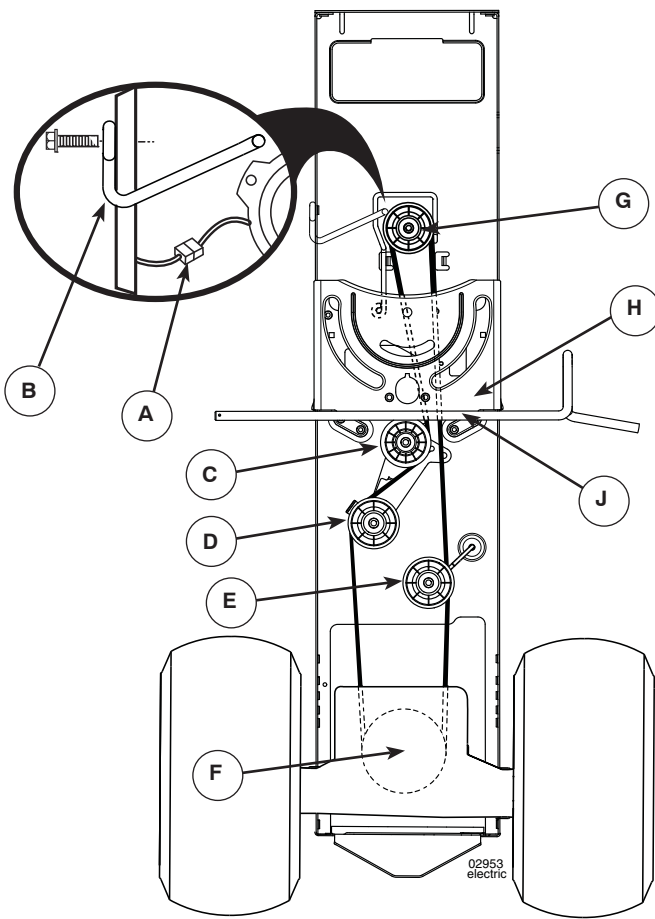
A legjobb vágási eredmények biztosítása érdekében a fünyírókéket úgy kell beállítani, hogy az első végük kb. 3,1–12,7 mm-rel (1/8"-1/2") legyen alacsonyabb a hátsó végüknél, mikor a fünyíró a legmagasabb fokozatban áll.

**⚠ FIGYELEM!** A késék élesek. Védje a kezét kesztyűvel és/vagy csomagolja be a kést vastag ruhába.

1. Emelje fel a fünyírót a legfelső állásba.
2. Úgy állítsa be a kést, hogy a vége előre nézzen. Mérje meg a kés első és hátsó vége, valamint a talaj közötti távolságát (B) (3. ábra).
3. Ha kés eleje nincs 3,1–12,7 mm-rel (1/8"-1/2") alacsonyabban a kés hátsó végenél, menjen a traktor elejéhez.
4. Egy 11/16"-es vagy egy állítható csavarkulcs segítségével néhány fordulattal lazítsa meg az ellenanyát (A), hogy hozzáérhessen a beállítócsavarhoz (B).
5. Egy 3/4"-es vagy egy állítható csavarkulcs segítségével tekerje az első összekötő beállítócsavarját (B) az óramutató járásával megegyező irányba ( $\curvearrowright$ ) (megszorítás), hogy megemelje a fünyíró elejét, vagy óramutató járásával ellenétes irányba ( $\curvearrowleft$ ) (lazítás), hogy lejjebb engedje a fünyíró elejét (4. ábra).

**MEGJEGYZÉS:** A beállítócsavar minden egyes teljes fordulata kb. 3,1 mm-rel (kb. 1/8") fogja megváltoztatni a fünyíró magasságát.

6. Ellenőrizze le újra a távolságokat, és szükség esetén változtasson a beállításokon, amíg a kés eleje a kés hátsó végenél 3,1–12,7 mm-rel (1/8"-1/2") alacsonyabban nem helyezkedik el.
7. Tartsa a helyén a beállítóanyát a csavarkulccsal, és szorítsa meg az ellenanyát a beállítóanyán.



### CZ Výměna pohonného řemene

Zaparkujte traktor na rovné ploše. Zatáhněte parkovací brzdu. Pro snadnější obsluhu je na spodní straně levé opěrky návodná samolepka pro instalaci řemene.

#### SEJMUTÍ ŘEMENE -

1. Sejměte sekačku (Viz „ODEJMUTÍ SEKAČKY“ v tomto oddíle příručky).
2. Odpojte drátěný postroj spojky (A).
3. Sejměte anti-rotační spoj (B) na pravé straně traktoru.
4. Sejměte řemen ze stacionárního volnoběhu (C) a spojkového volnoběhu (D).
5. Sejměte řemen ze středového volnoběhu (E).
6. Zatáhněte řemen k zadní straně traktoru. Opatrně zvedněte řemen nahoru z kladky vstupu převodovky a přes lopatky chladiče (F).
7. Sejměte řemen směrem dolů z kladky motoru a kolem elektrické spojky (G).
8. Zasuňte řemen k zadní části traktoru, z desky řízení (H) a sejměte z traktoru.

#### INSTALACE ŘEMENE -

1. Nainstalujte nový řemen ze zadní části traktoru do přední, přes desku řízení (H) a nad šachtou brzdového/spojkového pedálu (J).
2. Natáhněte řemen k přední straně traktoru a otočte řemen kolem elektrické spojky a na kladku motoru (G).

3. Zatáhněte řemen k zadní straně traktoru. Opatrně protahujte řemen dolů kolem chladicího větráku převodovky a na vstupní kladku (F). Řemen musí být uvnitř krytu řemene.
4. Nainstalujte řemen na středový volnoběh (E).
5. Nainstalujte řemen na stacionární volnoběh (C) a spojkový volnoběh (D).
6. Znovu nainstalujte anti-rotační spoj (B) na pravé straně traktoru. Pevně utáhněte.
7. Znovu zapojte postroj spojky (A).
8. Ujistěte se, že řemen je ve všech žlábcích kladky a uvnitř všech vodítka a držáků řemene.
9. Nainstalujte sekačku (Viz „INSTALACE SEKAČKY“ v tomto oddíle příručky).

### HR Kako zamijeniti pogonski remen

Parkirajte traktor na ravnu površinu. Upalite kočnicu za parkiranje. Za lakše rukovanje na dnu lijevoga nogostupa postoji naljepnica s vodičem za postavljanje remena

#### UKLANJANJE REMENA -

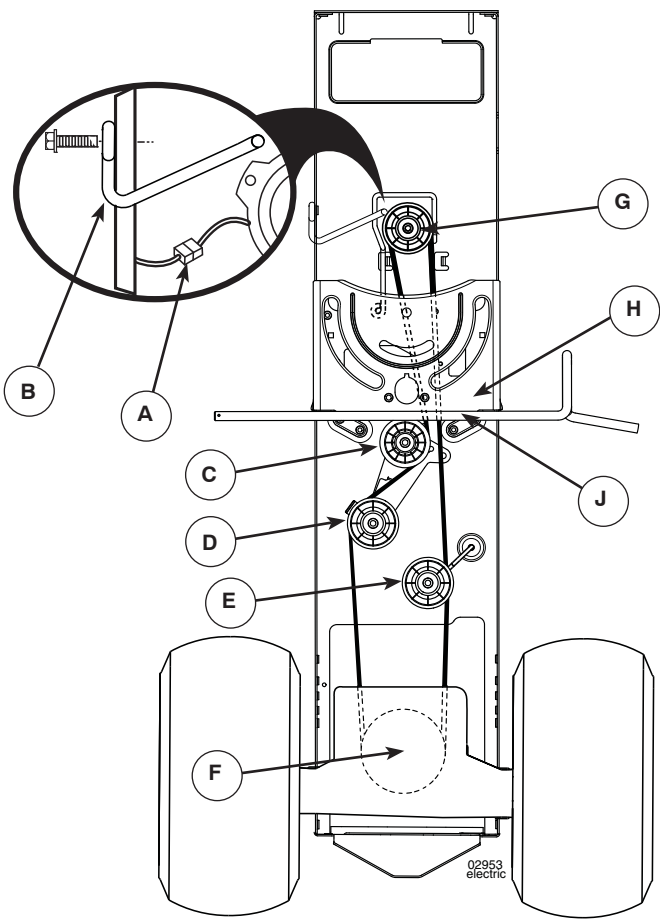
1. Uklonite kosilicu (Vidi „KAKO UKLONITI KOSILICU“ u ovom odjeljku priručnika).

**NAPOMENA:** Osmotrite cijeli pogonski remen i položaj svih vodiča i nosača remena.

2. Skinite žičani pojaz kvačila (A).
3. Uklonite sponu protiv rotacije (B) na desnoj strani traktora.
4. Uklonite remen sa stacionarnoga nosača (C) i nosača kvačila (D).
5. Uklonite remen s centralnoga nosača (E).
6. Lagano povucite remen prema stražnjem dijelu traktora. Pažljivo sklonite remen prema gore od ulaznog kolotura prijenosa i preko oštrica rashladnoga ventilatora (F).
7. Uklonite remen prema dole od kolotura motora i oko električnog kvačila (G).
8. Izvadite remen prema stražnjem kraju traktora, mimo komandne ploče (H) i sklonite ga od traktora.

#### POSTAVLJANJE REMENA -

1. Postavite novi remen sa stražnjeg prema prednjem kraju traktora, preko komandne ploče (H) i preko osovine pedale za kočnicu kvačila (J).
2. Povucite remen prema prednjem kraju traktora i zavijte ga oko električnog kvačila na kolotur motora (G).
3. Povucite remen prema stražnjem kraju traktora. Pažljivo spustite remen oko rashladnog ventilatora prijenosa ten a ulazni kolotur (F). Osigurajte se da je remen u pretincu za remen.
4. Postavite remen na centralni nosač (E).
5. Postavite remen kroz stacionarni nosač (C) i nosač kvačila (D).
6. Ponovno postavite sponu protiv rotacije (B) na desnoj strani traktora. Čvrsto zategnite.
7. Ponovno spojite pojaz kvačila (A).
8. Osigurajte se da je remen u svim urezima kolotura i unutar svih vodiča i nosača remena.
9. Instalirajte kosilicu (Vidi „KAKO INSTALIRATI KOSILICU“ u ovom odjeljku priručnika).



3. Čahajte remeň smerom k zadnej časti traktora. Opatrne znižujte remeň okolo chladiča prevodovky a na vstupnú remenicu (F). Uistite sa, že remeň je vo vnútri držiaka remeňa.
4. Namontujte remeň na napínaciu kladku strednej rozpery (E).
5. Namontujte remeň cez pevnú napínaciu kladku (C) a napínaciu kladku zasunutia spojky (D).
6. Opäťovne nainštalujte antirotačné spojenie (B) na pravú stranu traktora. Spoľahlivo utiahnite.
7. Opäťovne pripojte kálový zväzok spojky (A).
8. Uistite sa, že remeň je vo všetkých drážkach remenice a vo vnútri všetkých vedení a držiakov remeňa.
9. Nainštalujte žaci stroj (Pozrite časť "INŠTALÁCIA ŽACIEHO STROJA" v tejto sekcii príručky).

#### (PL) Wymiana paska napędowego

Ustawić traktor na poziomej powierzchni. Zaciągnąć hamulec postojowy. W celu ułatwienia serwisowania na lewym podnoźku znajduje się naklejka z przewodnikiem montażu paska.

##### USUWANIE PASKA -

1. Zdemontować kosiarkę (patrz "DEMONTAŻ KOSIARKI" w tym rozdziale instrukcji).

**UWAGA:** Uważać na cały pasek napędowy i ustawienie wszystkich prowadnic i uchwytów.

2. Odłączyć wiązkę przewodów sprzęgła (A).
3. Zdemontować cięgło blokady obrotów (B) z prawej strony traktora.
4. Zdemontować pasek z koła pasowego swobodnego (C) i swobodnego koła pasowego sprzęgła (D).
5. Zdjąć pasek z centralnego koła pasowego swobodnego (E).
6. Pociągnąć zwisający pasek do tyłu traktora. Ostrożnie usunąć pasek do góry z koła napędowego przekładni oraz nad lopatkami wentylatora chłodzenia (F).
7. Zdjąć pasek w dół z koła pasowego silnika i sprzęgła elektrycznego (G).
8. Przesunąć pasek w kierunku tyłu traktora, za płytka skrętu (H) i wyjąć z traktora.

##### MONTAŻ PASKA -

1. Nowy pasek zakładać od tyłu traktora do przodu, nad płytka skrętu (H) i nad wałem pedala sprzęgła (J).
2. Pociągnąć pasek w kierunku przodu traktora i owinąć pasek wokół sprzęgła elektrycznego oraz na kołach pasowych silnika (G).
3. Pociągnąć pasek do tyłu traktora. Dokładnie ułożyć pasek wokół wentylatora chłodzenia przekładni i na kole pasowym napędzanym (F). Upewnić się, że pasek znajduje się w uchwycie.
4. Zamontować pasek na centralnym kole pasowym swobodnym (E).
5. Zamontować pasek na kole pasowym swobodnym (C) i swobodnym kole pasowym sprzęgła (D).
6. Zamontować cięgło blokady obrotów (B) z prawej strony traktora. Dokrącić w sposób pewny.
7. Ponownie podłączyć wiązkę przewodów sprzęgła (A).
8. Upewnić się, że pasek jest we wszystkich rowkach koła pasowego i wewnętrz wszystkich prowadnic i uchwytów.
9. Zamontować kosiarkę (patrz "MONTAŻ KOSIARKI" w tym rozdziale instrukcji).

#### (SI) Ako vymeniť hnací remeň

Zaparkujte traktor na rovnom povrchu. Zaradte parkovaci brzdu. Na uľahčenie servisu je na spodnej časti ľavej stúpačky emblém sprivedocu inštaláciou remeňa.

##### ODSTRÁNENIE REMEŇA -

1. Demontujte žaci stroj (Pozrite časť "DEMONTAŽ ŽACIEHO STROJA" v tejto sekcii príručky).

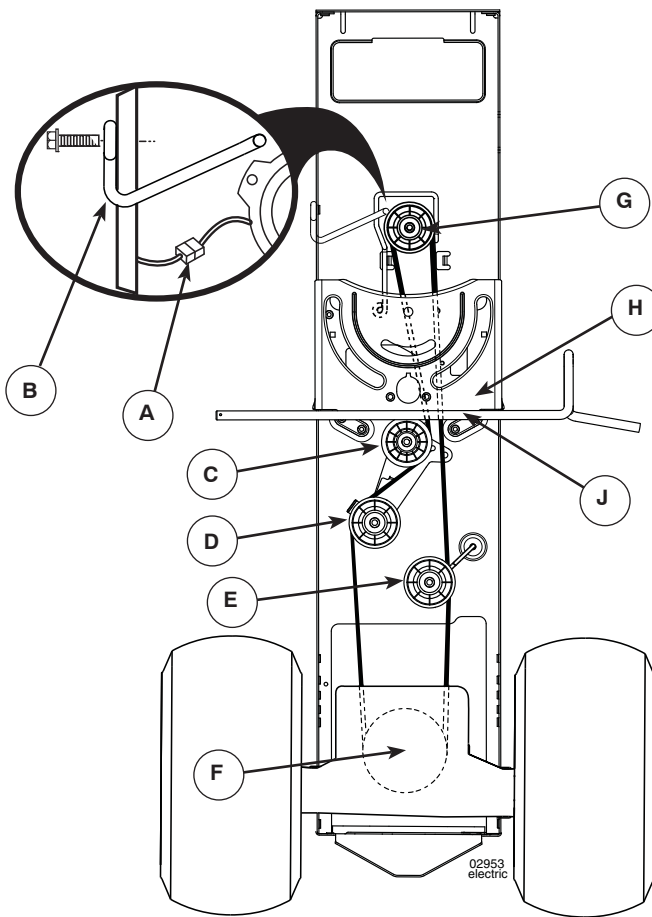
**POZNÁMKA:** Zachovajte celý hnací remeň a polohu všetkých vedení a držiakov remeňa.

2. Odpojte kálový zväzok spojky (A).

3. Odstráňte antirotačné spojenie (B) na pravej strane traktora.
4. Odstráňte remeň z pevnej napínacej kladky remeňa (C) a napínacej kladky zasunutia spojky (D).
5. Odstráňte remeň z napínacej kladky strednej rozpery (E).
6. Odtiahnite remeň pomaly smerom k zadnej časti traktora. Opatrne odtiahnite remeň nahor z remenice vstupu prevodovky a ponad lopatky vetráka (F).
7. Odtiahnite remeň smerom dole z remenice motora a okolo elektrickej spojky (G).
8. Posuňte remeň smerom k zadnej časti traktora, mimo taniera riadenia (H) a odstráňte ho z traktora.

##### INŠTALÁCIA REMEŇA -

1. Inštalujte nový remeň zo zadnej časti traktora k prednej, nad tanier riadenia (H) a nad hriadeľ pedálu spojkovej brzdy (J).
2. Čahajte remeň smerom k prednej časti traktora a namotávajte ho okolo elektrickej spojky a na remenicu motora (G).



### **Ako vymeniť hnací remeň**

Zaparkujte traktor na rovnom povrchu. Zaradte parkovaciu brzdu. Na uľahčenie servisu je na spodnej časti ľavej stúpačky emblém sprivedocu inštaláciou remeňa.

#### **ODSTRÁNENIE REMEŇA -**

- Demontujte žací stroj (Pozrite časť "DEMONTÁŽ ŽACIEHO STROJA" v tejto sekcií príručky).
- Odpojte kálový zväzok spojky (A).
- Odstráňte antirotačné spojenie (B) na pravej strane traktora.
- Odstráňte remeň z pevnej napínacej kladky remeňa (C) a napínacej kladky zasunutia spojky (D).
- Odstráňte remeň z napínacej kladky strednej rozpery (E).
- Odtiahnite remeň pomaly smerom k zadnej časti traktora. Opatrne odtiahnite remeň nahor z remenice vstupu prevodovky a ponad lopatky vetráka (F).
- Odtiahnite remeň smerom dole z remenice motora a okolo elektrickej spojky (G).
- Posuňte remeň smerom k zadnej časti traktora, mimo taniera riadenia (H) a odstráňte ho z traktora.

#### **INŠTALÁCIA REMEŇA -**

- Inštalujte nový remeň zo zadnej časti traktora k prednej, nad tanier riadenia (H) a nad hriadeľ pedálu spojkovej brzdy (J).

- Ťahajte remeň smerom k prednej časti traktora a namotávajte ho okolo elektrickej spojky a na remenicu motora (G).
- Ťahajte remeň smerom k zadnej časti traktora. Opatrne znižujte remeň okolo chladiča prevodovky a na vstupnú remenicu (F). Uistite sa, že remeň je vo vnútri držiaka remeňa.
- Namontujte remeň na napínaciukladku strednej rozpery (E).
- Namontujte remeň cez pevnú napínaciu kladku (C) a napínaciu kladku zasunutia spojky (D).
- Opäťovne nainštalujte antirotačné spojenie (B) na pravú stranu traktora. Spôsobivo utiahnite.
- Opäťovne pripojte kálový zväzok spojky (A).
- Uistite sa, že remeň je vo všetkých drážkach remenice a vo vnútri všetkých vedení a držiakov remeňa.
- Nainštalujte žací stroj (Pozrite časť "INŠTALÁCIA ŽACIEHO STROJA" v tejto sekcií príručky).

### **A hajtóműszíj cseréje**

Állítsa meg a traktort egyenes felületen. Kapcsolja be a parkolóféket. A könnyű szerelhetőség érdekében a bal lábtartó alján szíjszerelő útmutató matrica található.

#### **A SZÍJ ELTÁVOLITÁSA -**

- Távolítsa el a kaszálógépet (Lásd a kézikönyv ugyanezen szakaszában a "KASZÁLÓGÉP ELTÁVOLITÁSA" című részt).

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen a teljes hajtóműszíjra és helyezze el az összes szíjvezetőt és -tartót.

- Távolítsa el a kuplungkiemelő huzalt (A).
- Távolítsa el a forgásagtató kapcsot (A) a traktor jobb oldalán.
- Távolítsa el a szíjat az állandó görgőről (C) és a fordulógörgőről (D).
- Távolítsa el a szíjat a középső feszítő görgőről (E).
- Húzza a szíjhézagot a traktor vége felé. Óvatosan távolítsa el a szíjat felfelé az átviteli bemenő csigáról a hűtőventillátor pengéi fölött (F).
- Távolítsa el a szíjat lefelé a motorcsigáról az elektromos kuplung körül (G).
- Csúsztassa a szíjat a traktor vége felé, le az irányítólemezről (H), majd vegye ki a traktorból.

#### **A SZÍJ BESZERELÉSE -**

- Az új szíjat a traktor végétől az eleje felé haladva szerelje be, az irányítólemez fölött (H), a kuplungpedál tengelye fölött (J).
- Húzza a szíjat a traktor eleje felé és tekerje az elektromos kuplung köré a motorcsigára (G).
- Húzza a szíjat a traktor vége felé. Óvatosan mozgassa a szíjat lefelé az átviteli hűtőventillátor körül a bemenő csiga köré (F). Győződjön meg arról, hogy a szíj a szíjtartón belül helyezkedik el.
- Helyezze fel a szíjat a középső feszítőgörgőre (E).
- Helyezze a szíjat az állandó görgőre (C) és a forduló görgőre (D).
- Szerelje vissza a traktor jobb oldalára a forgásagtató kapcsot (B). Húzza meg erősen.
- Kapcsolja vissza a kuplungkiemelő huzalt (A).
- Győződjön meg arról, hogy a szíj az összes tárcsahoronyban és az összes szíjvezetőben és -tartóban benne van.
- Szerelje össze a kaszálógépet (Lásd a kézikönyv ugyanezen szakaszában a "KASZÁLÓGÉP ÖSSZESZERELÉSE" című részt).

## (CZ) ÚDRŽBA - HYDROPREVODOVKY

Ventilátor a chladící žebra převodovky musí být udržována v čistotě, aby bylo zajištěno dostatečné 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 mijenjaca moraju se cistiti radi pravilnog hlađenja.

Ne pokušavajte cistiti ventilator ili mijenjac dok je motor u radu ili dok je mijenjac vruć.

- Pregledavajte redovno ventilator zracnog hlađenja 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 - NAPĘDZU

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.

## PLYN DO POMPY OSI PRZENOSZENIA NAPĘDZU

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 horúc.

- Skontrolujte chladiaci ventilátor a presvedčite 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 tovární zapísaný a preto nie je nutná údržba tekutiny. Pokiaľ by však tekutina z PREVODU náprav vytiekla alebo by bol nutný ďalší servis, kontaktujte stredisko alebo oddelenie najbližšieho autorizovaného servisu.

## (HU) KARBANTARTÁS - TRANSAXLE

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

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

- Ellenőrizze, hogy a hűtő ventilátor lapátjai épekként és tisztaek.
- 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) POČÍTADLO HODIN**

Počítadlo hodin ukazuje celkový počet hodin chodu motoru. Chcete-li provést údržbu motoru a sekačky, říďte se pokyny v části Údržba v této příručce.

**(HR) MJERAČ VREMENA**

Mjerač sati prikazuje koliko je ukupno sati motor radio. Za servisiranje motora i kosilice pogledajte dio "Održavanje" u ovom poglavlju priručnika.

**(SI) ŠTEVEC DELOVNIH UR**

Števec delovnih ur prikazuje skupno število ur delovanja motorja. Za servisiranje motorja in kosilice glejte točko "Vzdrževanje" v tem poglavju piročnika.

**(PL) LICZNIK GODZIN PRACY**

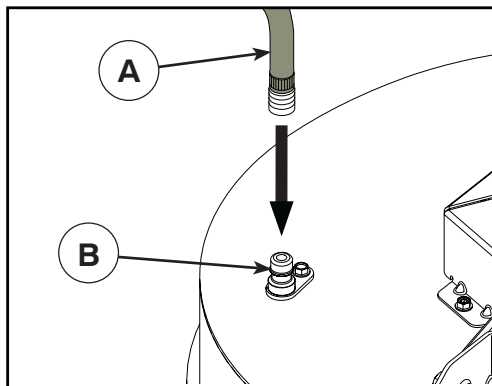
Licznik godzin pracy pokazuje łączną liczbę godzin przepracowanych przez silnik. Informacje na temat serwisowania silnika i kosiarki podano w rozdziale dotyczącym konserwacji.

**(SK) POČÍTADLO HODÍN**

Počítadlo hodín zobrazuje celkový počet hodín prevádzky motoru. Informácie o servise motora a kosačky nájdete v časti „Údržba“ v tejto časti návodu.

**(HU) ÓRASZÁMLÁLÓ**

Az óraszámláló az összesített óraszámot mutatja, amennyit a motor üzemelt. A motor és a fűnyíró szervizeléséhez lásd a kézikönyv jelen fejezetében a „Karbantartás” címszót.



### 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.

- 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 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 páku plynu dejte do polohy rychlých otáček „Fast“ (.

**DULEŽITÉ UPOZORNENÍ:** Znovu zkонтrolujte, zda je prostor volný.

- Přesuňte ovládání spojky nástavce traktoru do polohy „ENGAGED“ (ZAPNUTO). Zustanete na sedadle řidice se zapnutým žádáním 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 zranění řidice i přihlížejících osob.

- Poškozený nebo chybějící mycí fitink okamžitě vymonte, a teprve pak sekacku opět použijte.
- Všechny otvory v sekacce zavrete šrouby a pojistnými maticemi.

### 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.

- Dovozite 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.

- Kontrolaspojke dodatka mora biti upoložaju „DISENGAGED“ (Deaktivirano), parkirna kočnica mora biti povučena, a motor zaustavljen.
- Povucite premanatragsprstenzaučvršćenjeadapteramlaznicenavrnom crijevu(A)inatakniteadapternaotvorzaispiranjenalijevomkrajuplatfrome kosilice (B). Otpustite prsten da bi učvrstili adapter na mlaznici.

**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“ (.

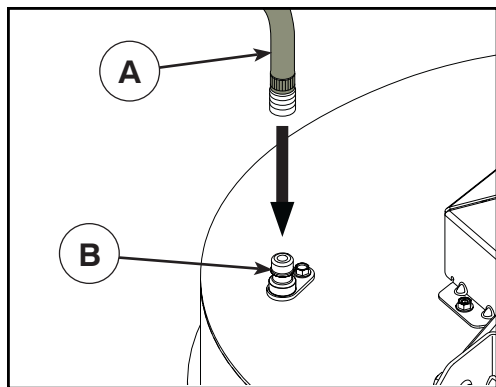
**VAŽNO:** ponovno provjerite područje kako bi se uvjerili da je slobodno.

- Pomaknите kontrolu spojke dodatka traktora u položaj „ENGAGED“ (Aktivirano). Ostanite na mjestu rukovatelja s platformom za rezanje u pogonu, sve dok platforma ne bude čista.
- Pomaknите 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 adaptéra 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.



### 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.

- 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.
- Zunanji 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 zunanji prstan nastavka, je le-ta trdno povezan s priključkom.

**POMEMBNO:** S potegom 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". Ostanite na voznikovem sedežu, rezilo kosilnice naj se vrти, 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.
- Zunanji 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.

### 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.

- Wjechać ciągnikiem na wypoziomowany, czysty kawałek trawnika, na tyle blisko zaworu wody dla węża 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. Zdejm zszp workownicy lub pokrywę maszyny do mulczowania, jeżeli są przymocowane.

- Sprawdzić, czy sprzęgło przystawki jest ustawione w położeniu „WYŁĄCZONE”, zaciągnąć hamulec postojowy i wyłączyć silnik.
- Pociągnąć do tyłu pierścień blokującyłącznika dyszy węża ogrodowego (A) i wepchnąćłącznik w otwór do spłukiwania na lewym końcu osłony kosiarki (B). Zwolnić pierścień blokujący, aby zablokowaćłącznik nadyszą.

**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” (.

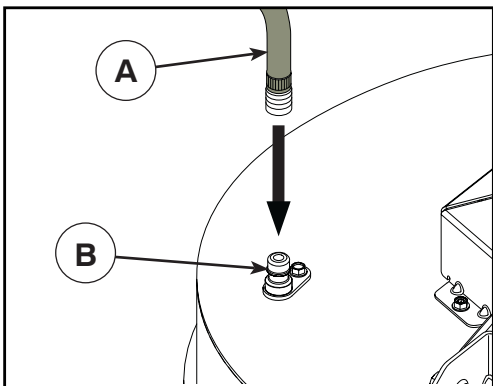
**WAZNE:** Sprawdzić ponownie obszar, upewniając się, że jest czysty.

- 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”. Przekręcić kluczyk zapłonu w położenie STOP, aby wyłączyć silnik ciągnika. Zakręcić wodę.
- Odciągnąć pierścień blokującyłącznika dyszy, aby odłączyćłącznik od portu przepłukiwania dyszy.
- Wjechać 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.



**OSTRZEZENIE:** 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 kosiarki.
- We wszystkie otwory w kosiarce należy wkręcić śruby i nakrętki zabezpieczające.



## SK ZARIADENIENAVYMÝVANIEKRYTUKOSACIEHO 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.

- 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 bezpečne upevnená.

- Otvorte vodovodný kohútik.
- Sadnite si na miesto vodiča na traktor, znova naštartujte motor a otočte spúšťač chodu do polohy „Fast“ ("").

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** Znovu skontrolujte, či je oblasť čistá.

- Presuňte spojku nástavca do polohy „ZAPNUTÝ“. Ostante na mieste obsluhy s uchytieným 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 nahradťte, ešte pred opäťovným použitím kosacieho zariadenia.
  - Skontrolujte, či sú vo všetkých otvoroch kosacieho zariadenia skrutky a maticy.

## HU FEDÉLZETI ÖBLÍTONYÍLÁS

Fedélzeti mosórendszerének részeként a traktor egy öblítőnyílással is rendelkezik. Ennek használata minden alkalmazás után kötelezo.

- Álljon a traktorral a pázsitnak egy tiszta, vízszintes részére úgy, hogy a kerti tömlovel 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 fügylejtőcsövet vagy a mulch-burkolatot.

- Ügyeljen arra, hogy az adapterkuplungvezérlése „KIENGEDVE“ helyzetben legyen, húzza be a kéziféket, és állítsa le a motort.
- Húzza hátra a fűvókaadapter reteszélőperemét a kerti tömlön (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 vezetőülésében, 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 vezetőülésben, a vágószerkezet pedig a tisztítás folyamán véig legyen bekapcsolva.
- Állítsa a traktor adapterének kuplungvezérlését „KIENGEDVE“ helyzetbe. A traktor motorjának leállításához fordítsa az indítókulcsot STOP helyzetbe. Zárja el a vizet.
- Húzza hátra a fűvókaadapter reteszélőperemét, hogy az adaptert lecsatlakoztathassa az öblítőnyílásról.
- Guruljon a traktorral száraz helyre, lehetőség szerint betonozott vagy kövezett területre. Állítsa az adapter kuplungvezérlését „Bekapcsolva“ helyzetbe, mert így eltávolíthatja a fölös vizet, és elősegítheti a száradást, mielőtt a traktort félreteszi.



**VIGYÁZAT:** Ha az öblítőszerek törött vagy hiányzik, akkor emiatt a késsel való érintkezés veszélyhelyzetet teremthet.

- A törött vagy hiányzó öblítőszerekkel 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. Chybře seřízený karburátor
4. Ucpaný čistič vzduchu
5. Ucpané odvzdušnění palivové nádrže
6. Chybře seřízené zapalování
7. Nečistota v palivovém vedení

### Motor má slabý výkon

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

### Motor se přehřívá

1. Přetížený motor
2. Ucpané otvory pro chladicí vzduch
3. Poškozený ventilátor
4. Příliš málo nebo žádný olej v motoru
5. Chybře 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/iskopcvanje u pogrešnom položaju.
4. Pregorio glavni osigurac.
5. Pokvarena kontakt brava.
6. Pokvaren sigurnosni kontakt pedale spojka/kocnica.
7. Pedala spojka/kocnica nije pritisнутa u donji položaj.

### Motor radi nejednolicno

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

### Motor nema snage

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

### Motor se pregrijava

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

### Akumulator se ne puni

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

### Rasvjeta ne funkcioniše

1. 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. Umazanja 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. Umazanja v crpalki za gorivo.

#### **Motor nima moci**

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

#### **Pregretje motorja**

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

#### **Akumulator se ne polni**

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

#### **Pomanjkljiva razsvetljava**

1. Priključek za kabel žarometa ni priključen.
2. Pregorele žarnice.
3. tikalo.
4. Kratek stik na kablu.

#### **Stroj vibrira**

1. Rezila niso trdno pritrjena.
2. Motorja ni pritrjen.
3. Neravnovesje enega ali obeh rezil zaradi poškodbe ali slabega uravnavošanja 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 združuje.

### **(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 wyłącznik bezpieczeństwa pedalu sprzęgła/hamulca
7. Pedał sprzęgła / hamulca nie został wcisnięty

#### **Silnik pracuje nierównomiernie**

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

#### **Silnik nie uzyskuje pełnej mocy**

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

#### **Silnik przegrzewa się**

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

#### **Akumulator nie ładuje**

1. Przepalone bezpiecznik.
2. Niesprawne jedno lub kilka ogniw.
3. Słaby styk między biegunami akumulatora i przewodami.

#### **Światła nie działają**

1. Złącze przewodu światel przednich niepodłączone.
2. Przepalone żarówki.
3. Niesprawny przełącznik.
4. Zwarcie w obwodzie.

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

## **7. Riešenie Problémov. 7. Hibakeresés.**

### **(SK) Motor nechce naštartovať**

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

### **Spúštač motora neotáča motor**

1. Vybitá batéria.
2. Zlý kontakt medzi káblom a pólom na batériu.
3. Páka žacieho agregátu (zapojené/vypojené) je v zlej polohe.
4. Chybná hlavná poistka.
5. Chybná zámka zapaľovania.
6. Chybny 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. Chybne nastavenia zapaľovania.
7. Špina v prívode paliva.

### **Slabý motor**

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

### **Motor sa prehrieva**

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

### **Batéria sa nenabíja**

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

### **Osvetlenie nefunguje**

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

### **(HU) A motor nem indul be**

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

### **A motor beindítása után nem forog a motor**

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

### **A motor egyenetlenül működik.**

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

### **A motor gyengén működik**

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

### **A motor túlmelegedik**

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

### **Akumulátor nem töltődik**

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

### **Nem működnek a fények**

1. A világításvezeték csatlakozója nincs csatlakoztatva.
2. Hibásak az izzólámpák.
3. Hibás a kapcsoló.
4. A kábelben rövidzárlat következett be.

### **A gép rezeg**

1. A pengék túl lazák.
2. A motor laza.
3. Nincs egysensúly egy vagy mindkét penge esetén, sérülés vagy élezés utáni hibás kiegyensúlyozás 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 hajtósíj megcsúszik.

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

(CZ)

### Po sezoně musí být provedena následující opatření:

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

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

### SERVIS

Při objednávání náhradních dílů sdělte prosím tyto údaje:

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

(HR)

### Kada se završi sezona košnje poduzmite slijedeće mjere:

- Ocistite kompletan stroj, a posebnu pažnju obratite na prostor ispod poklopca uredaja za rezanje. Prilikom čišćenja ne smijete upotrebljavati pranje sa vodenim mlazom pod visokim tlakom. Voda može prodrijeti u motor i menjica, te time skratiti vrijeme upotrebljivosti stroja.
- Popravite sve površine gdje se ogulila boja da sprijecite koroziјu.
- 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 uskladištite u hladnom i suhom prostoru. Zaštitite akumulator od preniskih temperatura.
- Stroj treba uskladištiti u zatvorenom i suhom prostoru bez prašine.

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

### Servisiranje

Za narudžbu rabimo slijedeće informacije:

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

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

- Ocistite celoten stroj, posebaj 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.
- Izcrpjajte gorivo iz rezervoarja. Zaženite motor in ga pustite delovati dokler ne porabi vsega goriva.
- Snemite svecko in v cilinder vlijte za eno jušno žlico motornega olja. Obrnite motor z roko, da se olje porazdeli. Vrnite svecko na njeno mesto.
- Odstranite akumulator. Napolnite ga in shranite v hladnem in suhem prostoru. Zaštitite akumulator pred mrazom.
- Stroj morate shraniti v zaprtem in suhem prostoru brez prahu.

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

### Servisiranje

Pri naročanju rezervnih delov navedite naslednje podatke:

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

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

PL

- Po zakończeniu sezonu należy wykonać następujące czynności:**
- Oczyścić całą kosiarkę, szczególnie dokładnie dolną powierzchnię osłony przyrządu tnącego. Nie używać środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia. Woda może dostać się do silnika i części transmitujących, jak również uszkodzić trwale lub częściowo urządzenie
  - Zamalować wszystkie odpryski farby (aby zapobiec korozji).
  - Wymienić olej w silniku.
  - Spuścić paliwo ze zbiornika. Uruchomić silnik, poczekać aż silnik zużyje całe paliwo jakie pozostało w gaźniku i przewodach paliwowych.
  - Wykręcić świecę zapłonową i wlać jedną łyżkę stolową 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.

SK

### Akonáhle skončí sezóna kosenia, mali by byť vykonané nasledujúce kroky:

- Vyčistite celý stroj, zvlášť pod krytom rezacej jednotky. Na čistenie nepoužívajte vysoký tlak vody. Voda by sa mohla dostať do motora a PREVODU a tým by mohla skrátiť životnosť stroja.
- 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 odmašťovacie saponáty a teplú vodu.

### Servis

Ked' vykonávate objednávku náhradných dielov, potrebujeme nasledujúce informácie:

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

HU

### A fűnyírású szezon végén az alábbi lépésekkel kell elvégezni:

- Tisztítsa meg az egész gépet, különösen a vágóegység burkolata alatt. A tisztításhoz ne használjon nagy nyomású mosót. A víz behatolhat a motorba és a sebességváltóműbe és lerövidítheti a gép hasznos működési idejét.
- Arozsdásodás megelőzése érdekében, fessen le minden olyan részt ahol a festék lehorzsolódott.
- Cserélje ki a motorolajat.
- Ürtse 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 eloszlassa az olajat. Helyezze vissza a gyújtógyertyát.
- Vegye ki az akkumulátort. Tölts fel és tárolja hűvös, száraz helyen. Óvja az akkumulátort a nagyon alacsony hőmérsékletektől.
- Agépet fedél alatt, száraz, pormentes környezetben kell tárolni.

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

### Szervizelés

Rendeléskor, az alábbi adatokat igényeljük:

A fűnyíró beszerzésének ideje, modellje, típusa és sorszáma. Mindig használjon eredeti alkatrészeket. Garancia által fedett javítások és szervizelés esetén, lépj enyhén 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	TS 348XD
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	TS 348XD
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 podvrnut 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	TS 348XD
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 fotelem operatora</b>
Marka	Husqvarna
Platforma/typ/model	TS 348XD
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 fotelem operatora jest zgodna ze specyfikacją prototypu poddanego badaniom.

**OBSAH VYHLÁSENIA O ZHODE ES**

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	TS 348XD
Séria	Výrobné číslo z roku 2017 a nasledujúcich rokov

plne splňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

<b>Smernice/Nariadenia</b>	<b>Popis</b>
2006/42/EC	„o strojových zariadeniach“
2014/30/EÚ	„týkajúca sa elektromagnetickej kompatibility“
2000/14/ES; 2005/88/ES	„týkajúca sa hluku na voľnom priestranstve“

Späťa 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	TS 348XD
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 fejzetben, valamint az aláírt EK-megfelelőségi nyilatkozatban találhatók.

A szállított ülő helyzetben vezérelhető, belső égésű motorral működő fűnyírótraktor megfelel a vizsgálaton átesett példadarabnak.



[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)