

Provozní příručka

HQ680

Sekačka pro náročné sekání

Evropa **CE** – sériové číslo HQ680-AD1902 –





500 Venture Drive
Orrville Oh 44667
www.ventrac.com

Zobrazení všech příruček



Nejnovější verzi této provozní příručky naleznete na webové stránce ventrac.com/manuals.

Stáhnout je možné i příručku k součástem.

Pro vlastníka Kontaktní informace a identifikace výrobku

Pokud potřebujete kontaktovat autorizovaného prodejce Ventrac ohledně informací o údržbě svého výrobku, vždy uvádějte model a sériové číslo výrobku.

Pro budoucí použití vyplňte následující informace. Umístění identifikačních čísel naleznete na obrázcích níže. Zaznamenejte je do uvedených míst.

Datum nákupu: _____

Prodejce: _____

Adresa prodejce: _____

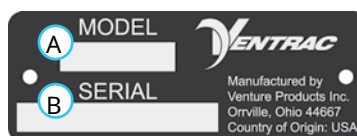
Tel. číslo prodejce: _____

Faxové číslo prodejce: _____

Č. modelu (A): _____

Sériové č. (B): _____

Sem nalepte štítek s číslem dílu/sériovým číslem.



Společnost Venture Products Inc. si vyhrazuje právo provádět změny v designu nebo specifikacích bez povinnosti provádět podobné změny u dříve vyrobených výrobků.

OBSAH

ÚVOD	STRANA 5
Popis výrobku	5
Proč potřebuji provozní příručku?	5
Používání příručky	6
Glosář příručky	6
BEZPEČNOST	STRANA 7
Všeobecné bezpečnostní postupy	7
Potřebná školení	7
Požadavky na osobní ochranné prostředky (OOP).	7
Provozní bezpečnost	7
Nepřevázejte jiné osoby	9
Práce ve svazích	9
Bezpečnost na silnici	10
Přeprava na nákladním vozidle nebo přívěsu	10
Údržba	10
Bezpečnost týkající se paliva	11
Bezpečnost při práci s hydraulickým systémem	12
Bezpečnost při použití žací jednotky	13
Bezpečnostní štítky	14
PROVOZNÍ OVLÁDACÍ PRVKY	STRANA 16
Montážní stoličky	16
Hlavní ovládací páka SDLA	16
Přenos hmotnosti	16
BĚŽNÝ PROVOZ	STRANA 17
Denní kontrola	17
Připojení	17
Odpojení	17
Postup sekání a ovládání	17
Přeprava sekačky	18
Nastavení výšky sekání	18
(Standardní kola).	18
Nastavení výšky sekání	18
(Volitelná otočná kola)	18

OBSAH

ÚDRŽBA	STRANA 19
Čištění a obecná údržba	19
Postup vyklopení plošiny (servisní poloha)	19
Kontrola/výměna žacích nožů	20
Ostření žacích nožů	20
Kontrola řemenů.	20
Výměna hnacího řemenu přídatného zařízení.	20
Výměna řemenu hlavní sekací plošiny	21
Výměna řemenu pravé sekací plošiny.	22
Seřízení napnutí řemenu hlavní sekací plošiny.	22
Místa mazání.	23
Postup vyrovnání sekací plošiny	23
Skladování	24
Plán údržby.	25
Kontrolní seznam údržby.	25
TECHNICKÉ ÚDAJE	STRANA 26
Rozměry	26
Vlastnosti	26
Emise hluku	27
Prohlášení o shodě EC	27
ZÁRUKA	STRANA 28

ÚVOD



Společnost Venture Products Inc. vám s potěšením přináší novou sekačku Ventrac pro náročné sekání! Doufáme, že zařízení Ventrac vám poskytne všechna řešení v JEDNOM traktoru.

Níže jsou uvedeny pouze některé položky, které vám nabízejí všestrannost při používání sekačky pro náročné sekání HQ680. Chcete-li získat kompletní seznam položek dostupných pro vaši novou sekačku, navštivte naše webové stránky nebo se obraťte na autorizovaného prodejce Ventrac.

Příslušenství	Popis položky	Objednací číslo
	Souprava otočného kola HQ680	70.8213

Popis výrobku

Sekačka pro náročné sekání HQ680 je určena pro sekání vysoké trávy, silných plevelů a křovin. Velký přední otvor s usměrňovačem usnadňuje vstup křoviny za účelem posekání a zabraňuje odlétávání posekaných třísek.

Tři vysoce odolné žací nože se otáčejí proti sobě a rovnoměrně sekají a ukládají materiál tak, že nedochází k tvorbě řádků. Díky schopnosti sekání materiálu do průměru až 2,5 cm si sekačka HQ680 snadno poradí i s hustými křovinami.

Sekačku pro náročné sekání HQ680 lze nastavit do tří různých výšek sekání: 76, 92 nebo 108 mm. Pomocí volitelné soupravy otočného kola lze nastavit osm různých výšek sekání od 89 mm do 178 mm.

Model HQ680 lze vyklopit nahoru, aby byl možný přístup ke spodní straně sekací plošiny pro účely čištění, údržby nebo skladování.

Proč potřebuji provozní příručku?

Tato příručka byla vytvořena, aby vám pomohla získat důležité znalosti o tom, co je nutné pro bezpečný provoz, údržbu a servis vašeho stroje. Je rozdělena do částí, abyste mohli potřebné informace snadno vyhledat.

Pro každé zařízení Ventrac, které vlastníte, si musíte přečíst provozní příručku a pochopit uvedené informace. Přečtení příručky vám usnadní seznámení s každým konkrétním zařízením. Pochopení provozní příručky pomůže vám i ostatním předcházet úrazům a/nebo poškození zařízení. Tato příručka musí být po celou dobu nedílnou součástí stroje, a to i v případě jeho prodeje. Pokud dojde k poškození této příručky nebo pokud je nečitelná, je třeba ji neprodleně vyměnit. O výměnu požádejte místního prodejce Ventrac.

Před použitím přídatného zařízení Ventrac si přečtěte bezpečnostní a provozní pokyny pro hnací jednotku a používané přídatné zařízení a dodržujte je, abyste zajistili co nejbezpečnější provoz.

Informace v této příručce poskytují obsluze nejbezpečnější postupy pro obsluhu stroje a maximální využití jeho funkcí. Nedodržíte-li bezpečnostní opatření uvedená v této příručce, může dojít ke zranění osob nebo poškození zařízení.


ÚVOD

Používání příručky

V této příručce se setkáte se zvláštními zprávami a symboly, které označují potenciální bezpečnostní rizika a které pomohou vám i ostatním předcházet zranění nebo zabránit poškození zařízení.

DEFINICE SYMBOLŮ

POZOR

 Tento symbol označuje potenciální zdravotní a bezpečnostní rizika. Označuje bezpečnostní opatření. Týká se možného ohrožení vaší bezpečnosti a bezpečnosti ostatních osob.

Existují tři signální slova, která popisují úroveň bezpečnosti: Nebezpečí, výstraha a upozornění. Při práci na zařízení nebo při jeho obsluze musí být bezpečnost vždy prioritou číslo 1. Je pravděpodobnější, že dojde k nehodě, pokud nejsou dodržovány řádné provozní postupy nebo pokud jsou pracovníci obsluhy nezkušení.

Poznámka: V této příručce může být na různých místech odkazováno na pravou a levou stranu. Pravá a levá strana se určuje ze stanoviště obsluhy při pohledu směrem dopředu.

DEFINICE SIGNÁLNÍCH SLOV

NEBEZPEČÍ

Označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která povede k vážnému zranění nebo smrti, pokud jí nebude zabráněno. Toto signální slovo je omezeno na nejextrémnější případy.

VÝSTRAHA

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k vážnému zranění nebo smrti, pokud jí nebude zabráněno.

UPOZORNĚNÍ

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění a/nebo poškození majetku, pokud jí nebude zabráněno. Může být také použito k upozornění na nebezpečné postupy.

Glosář příručky

Hnací jednotka	Traktor Ventrac nebo jiné zařízení Ventrac poháněné motorem, které může být používáno samostatně nebo s přídatným zařízením či příslušenstvím.
Přídavné zařízení	Zařízení Ventrac, které k provozu vyžaduje hnací jednotku.
Příslušenství	Zařízení, které se připojuje k hnací jednotce nebo přídavnému zařízení, aby se rozšířily jejich provozní možnosti.
Stroj	Popisuje veškerá „přídavná zařízení“ nebo „příslušenství“, která se používají společně s hnací jednotkou.

BEZPEČNOST



Všeobecné bezpečnostní postupy pro hnací jednotky, přídavná zařízení a příslušenství Ventrac



Potřebná školení

- Za řádné zaškolení obsluhy odpovídá výhradně majitel tohoto stroje.
- Za provoz tohoto stroje, za prevenci nehod nebo zranění, které může být způsobeno obsluze nebo jiným osobám, a za poškození majetku nese výhradní odpovědnost majitel či pracovník obsluhy.
- Nedovolte, aby stroj obsluhovaly nebo opravovaly děti či neproškolené osoby. Věková hranice obsluhy může být omezena místními předpisy.
- Před uvedením stroje do provozu se důkladně seznamte s obsahem provozní příručky.
- Pokud obsluha stroje nerozumí této příručce, pak je odpovědností vlastníka stroje, aby obsluze vysvětlil všechny informace uvedené v této příručce.
- Seznamte se s používáním všech ovládacích prvků.
- Naučte se, jak v případě nouze rychle zastavit hnací jednotku a přídavná zařízení.

Požadavky na osobní ochranné prostředky (OOP)

- Vlastník odpovídá za to, aby všichni pracovníci obsluhy používali při práci se strojem správné osobní ochranné prostředky. Při každém použití stroje používejte následující osobní ochranné prostředky:
- Certifikovaná ochrana očí a ochrana sluchu.
- Protiskluzová obuv s uzavřenou špičkou.
- Dlouhé kalhoty.
- Prachová maska pro prašné prostředí.

Provozní bezpečnost

- Před zahájením provozu zkontrolujte stroj. Opravte nebo vyměňte všechny poškozené, opotřebené nebo chybějící díly. Ujistěte se, že ochranné kryty a štíty jsou ve správném funkčním stavu a jsou zajištěny na svém místě. Před obsluhou stroje proveďte všechna nezbytná nastavení.
- Na některých obrázcích v této příručce mohou být ochranné kryty nebo štíty otevřeny nebo demontovány, aby byly pokyny zcela srozumitelné. Za žádných okolností nesmí být stroj provozován bez těchto zařízení na svých místech.
- Úpravy nebo změny tohoto stroje mohou snížit bezpečnost a způsobit poškození stroje. Neupravujte bezpečnostní zařízení ani nepracujte se strojem s demontovanými ochrannými kryty nebo štíty.
- Před každým použitím ověřte správnou funkci všech ovládacích prvků a zkontrolujte všechna bezpečnostní zařízení. Se strojem nepracujte, pokud nejsou ovládací prvky nebo bezpečnostní zařízení ve správném provozním stavu.
- Před použitím stroje zkontrolujte funkci parkovací brzdy. Podle potřeby parkovací brzdou seřídte nebo opravte.
- Kontrolujte všechny bezpečnostní štítky a řiďte se na nich uvedenými pokyny.
- Všechny ovládací prvky lze obsluhovat pouze ze stanoviště obsluhy.
- Pokud je stroj vybaven ochranným obloukem / rámem a ten je ve vzpřímené poloze, vždy používejte bezpečnostní pás.
- Před zahájením práce se strojem zkontrolujte, zda je přídavné zařízení nebo příslušenství řádně zajištěno nebo upevněno k hnací jednotce.

BEZPEČNOST



Všeobecné bezpečnostní postupy pro hnací jednotky, přídatná zařízení a příslušenství Ventrac



- Před zahájením práce se strojem se ujistěte, že se v blízkosti hnací jednotky a přídatného zařízení nenacházejí žádné osoby. Pokud někdo vstoupí do pracovního prostoru, stroj zastavte.
- Vždy buďte ostražití, co se děje kolem vás, a vždy se soustředte na úkol, který provádíte. Vždy se dívejte ve směru, ve kterém se stroj pohybuje.
- Před couváním se pohledem dozadu a dolů ujistěte, že máte volnou cestu.
- Jestliže narazíte do předmětu, vypněte stroj a zkontrolujte jej. Před opětovným spuštěním stroje proveďte všechny nezbytné opravy.
- V případě jakékoli známky poruchy neprodleně přestaňte stroj používat. Neobvyklý hluk může upozorňovat na možné selhání stroje nebo na nutnost provedení údržby. Před opětovným spuštěním stroje proveďte všechny nezbytné opravy.
- Je-li ve výbavě funkce vysokého/nízkého rozsahu, mezi vysokým a nízkým rozsahem nikdy nepřecházejte ve svahu. Před řazením rozsahů stroj vždy zaparkujte na rovném povrchu a zatáhněte parkovací brzdu.
- Nikdy nenechávejte stroj bez dozoru, je-li spuštěný.
- Stroj parkujte vždy na rovném povrchu.
- Před připojením hnacího řemenu přídatného zařízení k hnací jednotce vždy vypněte motor.
- Před opuštěním stanoviště obsluhy vždy nejdříve spustte přídatné zařízení na zem, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vytáhněte klíč zapalování. Před opuštěním stroje se nejdříve ujistěte, že se všechny pohybující se části zcela zastavily.
- Nikdy nenechávejte stroj bez dozoru, jestliže není spuštěno přídatné zařízení na zem, není zatažená parkovací brzda, vypnutý motor a vytažený klíč zapalování.
- Pracujte pouze v podmínkách s dobrým osvětlením.
- Nepracujte se strojem, pokud hrozí nebezpečí zásahu bleskem.
- Nikdy nesměřujte stranu vyprazdňování jakéhokoli přídatného zařízení na osoby, budovy, zvířata, vozidla nebo jiné hodnotné předměty.
- Nikdy nevyprazdňujte materiál proti zdi nebo jiné překážce. Materiál by se mohl odrážet zpět směrem k obsluze.
- Budte velmi opatrní, pokud se blížíte k nepřehledným zatáčkám, křovinám, stromům nebo jiným objektům, jež mohou bránit ve výhledu.
- Nespouštějte motor v budovách, kde není zajištěna správná ventilace.
- Během chodu motoru nebo krátce po jeho zastavení se nedotýkejte motoru či tlumiče. Tyto součásti jsou natolik horké, že mohou způsobit popáleniny.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru a nepřekračujte předepsané otáčky motoru. Provoz motoru při nadměrných otáčkách může zvýšit nebezpečí zranění osob.
- V zájmu snížení nebezpečí vzniku požáru udržujte prostor akumulátoru, motor a tlumič výfuku v čistotě, tj. bez trávy, listí, nadměrného množství maziva a jiných hořlavých materiálů.
- Zabezpečte si dlouhé vlasy a volné oblečení. Nenoste šperky.
- Odstraňte z pracovní oblasti předměty, které by mohly být zasaženy nebo vymrštěny ze stroje.
- Jiné osoby a zvířata se musí zdržovat mimo pracovní prostor.

BEZPEČNOST



Všeobecné bezpečnostní postupy pro hnací jednotky, přídatná zařízení a příslušenství Ventrac



- Před zahájením práce se dobře seznámte s pracovním prostorem. Nepracujte v místech, kde hrozí nebezpečí ztráty tahové síly nebo stability stroje.
- Při práci na nerovném terénu snižte rychlost.
- Při nesprávném použití může zařízení způsobit vážné zranění nebo smrt. Před uvedením stroje do provozu se seznámte s bezpečností hnací jednotky a používaného přídatného zařízení a způsobem, jakým pracují.
- Nepracujte se strojem, pokud nejste v dobrém fyzickém a duševním zdravotním stavu, pokud budete rozptylováni osobními zařízeními nebo pokud jste pod vlivem jakékoli látky, která by mohla negativně ovlivnit vaše rozhodování, obratnost nebo úsudek.
- Provoz stroje obecně přitahuje pozornost dětí. Věnujte pozornost dětem a nedovolte jim, aby vstupovaly do pracovního prostoru. Pokud děti do pracovního prostoru vstoupí, vypněte stroj.

Nepřevázejte jiné osoby

- Na hnací jednotce může být jen pracovník obsluhy. Nepřevázejte jiné osoby.
- Nikdy nedovolte, aby na jakémkoli přídatném zařízení nebo příslušenství jezdily jiné osoby.

Práce ve svazích

- Ve svazích může dojít k nehodám v důsledku ztráty kontroly nebo převrácení, které mohou vést k vážnému poranění nebo smrti. Seznamte se s nouzovou parkovací brzdou a ovládacími prvky hnací jednotky a jejich funkcemi.
- Je-li hnací jednotka vybavena sklopným ochranným obloukem, musí být oblouk při provozu na jakémkoli svahu zajištěn ve svislé poloze.
- Při práci ve svazích se sklonem větším než 15 stupňů používejte nízký rozsah (dle výbavy).
- Při práci ve svazích prudce nezastavujte ani se nerozjíždějte.
- Nikdy nepřerážujte mezi horním a spodním rozsahem ve svahu. Před řazením rozsahů nebo neutrálu hnací jednotky vždy zaparkujte hnací jednotku na rovném povrchu a zatáhněte parkovací brzdu.
- Stupeň bezpečnosti mohou ovlivňovat měnící se podmínky, jako jsou mokré povrchy či rozvolněná půda. Nejezděte v místech, kde by mohlo dojít ke ztrátě tahové síly nebo převrácení stroje.
- Dávejte pozor na skrytá nebezpečí v terénu.
- Zdržujte se v dostatečné vzdálenosti od srázů, příkopů a náspů.
- Při práci na svazích je třeba se vyhnout prudkému zatáčení.
- Tažení břemen na kopcích snižuje bezpečnost. Vlastník / pracovník obsluhy je odpovědný za určení toho, se kterým nákladem lze bezpečně manipulovat na svazích.
- V zájmu zvýšení stability přepravujte stroj s přídatným zařízením spuštěným nebo blízko země.
- Při práci na svazích jezděte ve směru nahoru a dolů, kdykoli je to možné. Pokud je při jízdě napříč svahem nutné zatáčení, snižte rychlost a pomalu zatáčejte směrem dolů po svahu.
- Zajistěte dostatečné množství paliva pro nepřetržitý provoz. Doporučuje se minimálně polovina palivové nádrže.

BEZPEČNOST



Všeobecné bezpečnostní postupy pro hnací jednotky, přídatná zařízení a příslušenství Ventrac



Bezpečnost na silnici

- Při práci na silnici nebo v její blízkosti používejte bezpečnostní světla.
- Dodržujte všechny státní a místní předpisy týkající se provozu na pozemních komunikacích.
- Při práci v blízkosti vozovky nebo při jejím přejíždění zpomalte a věnujte pozornost provozu. Před přejížděním silnic nebo chodníků zastavte. Když se budete blížit k oblastem nebo objektům zakrývajícím výhled, buďte opatrní.
- Máte-li jakékoli pochybnosti o bezpečnostních podmínkách, přestaňte pracovat se strojem, dokud nebude možný bezpečný provoz.
- Při práci na silnici nebo v její blízkosti musí být zřetelně umístěna značka pomalu jedoucího vozidla.

Přeprava na nákladním vozidle nebo přívěsu

- Při nakládání či vykládání stroje z nákladního vozidla nebo přívěsu si počínejte opatrně.
- Při nakládání stroje na nákladní vozidlo nebo přívěs používejte nájezdové plošiny přes celou šířku stroje.
- Pro zajištění stroje během přepravy nestačí zatáhnout parkovací brzdu. Hnací jednotku a/nebo přídatné zařízení vždy bezpečně zajistěte k přepravnímu vozidlu pomocí popruhů, řetězů nebo lan. Přední i zadní popruhy musejí směřovat dolů a od stroje.
- Během přepravy na nákladním vozidle nebo přívěsu musí být vypnut přívod paliva do hnací jednotky.
- Vypněte elektrické napájení otočením odpojovače akumulátoru (dle výbavy) do vypnuté polohy.

Údržba

- Udržujte bezpečnostní štítky čitelné. Odstraňte veškeré mazivo a nečistoty z bezpečnostních štítků a štítků s pokyny.
- Pokud jsou některé štítky vybledlé, nečitelné nebo chybí, neprodleně se obraťte na prodejce a požádejte jej o náhradní štítky.
- Při montáži nových součástí se ujistěte, že jsou k náhradním součástem připevněny platné bezpečnostní štítky.
- Pokud některá součást vyžaduje výměnu, používejte pouze originální náhradní díly Ventrac.
- Před prováděním jakýchkoli oprav vždy otočte odpojovač akumulátoru do vypnuté polohy nebo odpojte akumulátor. Jako první odpojte zápornou svorku a jako poslední kladnou svorku. Jako první připojte zpět kladnou svorku a jako poslední zápornou svorku.
- Všechny šrouby, matice a další upevňovací prvky udržujte řádně utažené.
- Vždy spusťte přídatné zařízení na zem, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč zapalování. Před čištěním, kontrolou, seřizováním nebo opravou se ujistěte, že se všechny pohybující se součásti zcela zastavily.
- Pokud hnací jednotka, přídatné zařízení nebo příslušenství vyžaduje opravu nebo seřízení, které nejsou uvedeny v provozní příručce, je nutné svěřit hnací jednotku, přídatné zařízení nebo příslušenství autorizovanému prodejci Ventrac.
- Nikdy neprovádějte údržbu hnací jednotky a/nebo přídatného zařízení, pokud se na stanovišti obsluhy nachází nějaká osoba.
- Při manipulaci s akumulátorem vždy používejte ochranné brýle.
- Pravidelně kontrolujte těsnost a opotřebení palivových potrubí. Podle potřeby je utáhněte nebo opravte.

BEZPEČNOST



Všeobecné bezpečnostní postupy pro hnací jednotky, přídatná zařízení a příslušenství Ventrac



- V zájmu snížení nebezpečí vzniku požáru udržujte prostor akumulátoru, motor a tlumič výfuku v čistotě, tj. bez trávy, listí a nadměrného množství maziva.
- Během chodu motoru nebo krátce po jeho zastavení se nedotýkejte motoru, tlumiče nebo jiných součástí výfuku. Tyto součásti jsou natolik horké, že mohou způsobit popáleniny.
- Před uskladněním stroje nechte vychladnout motor. Stroj neskladujte v blízkosti otevřeného ohně.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru a nepřekračujte předepsané otáčky motoru. Provoz motoru v nadměrných otáčkách může zvýšit nebezpečí zranění osob.
- V pružinách se může akumulovat energie. Při odpojování nebo demontáži pružin a/nebo součástí s pružinou buďte opatrní.
- Překážka nebo předmět způsobující zablokování hnacího systému nebo pohyblivých/otočných částí mohou zapříčinit nahromadění akumulované energie. Po odstranění překážky nebo předmětu, který způsobuje zablokování, se může náhle uvést do pohybu systém pohonu nebo pohyblivé/rotující části. Nepokoušejte se ručně odstranit překážku nebo předmět, který způsobuje zablokování. Nepřibližujte ruce, nohy ani oděv k žádným poháněným dílům.

Bezpečnost týkající se paliva

- Abyste se vyhnuli zranění nebo poškození majetku, při manipulaci s benzínem buďte obzvláště opatrní. Benzín je vysoce hořlavý a jeho výpary jsou výbušné.
- Nedoplňujte palivo do stroje, když kouříte nebo jste v blízkosti plamenů nebo jisker.
- Vždy doplňujte palivo venku.
- Neskladujte stroj ani nádobu na palivo ve vnitřních prostorech, kde by výpary nebo palivo mohly přijít do blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla.
- Palivo skladujte ve schválené nádobě. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nikdy nádoby neplňte ve voze nebo na přívěsu nebo korbě automobilu s plastovým povrchem. Před doplňováním paliva do vozidla vždy pokládejte nádoby na palivo na zem stranou od vozidla.
- Stroj vyložte z nákladního automobilu nebo přívěsu na zem a palivo doplňte na zemi. Jestliže to není možné, doplňujte palivo do stroje z přenosného kanystru, nikoliv pomocí plnicí pistole.
- Nikdy neodnímejte uzávěr nádrže ani nedoplňujte palivo při spuštěném motoru. Před doplněním paliva nechte vychladnout motor.
- Nikdy neodstraňujte uzávěr palivové nádrže na svahu. Uzávěr palivové nádrže odstraňujte pouze při zaparkovaném stroji na rovném povrchu.
- Uzávěr palivové nádrže a uzávěr nádoby nasadte zpět a řádně utáhněte.
- Palivovou nádrž nepřepĺňujte. Doplňujte pouze po spodní okraj plnicího hrdla paliva, neplňte celé plnicí hrdlo paliva. Přepĺnění palivové nádrže může způsobit zaplavení motoru, únik paliva z nádrže nebo poškození systému řízení emisí.
- Pokud rozlijete palivo, nepokoušejte se spustit motor. Odtlačte stroj z místa, kde je palivo rozlité, aby nevznikl žádný zdroj možného zapálení, dokud se výpary paliva zcela nerozptýlí.
- Pokud je nutné vypustit palivovou nádrž, musí být vypuštěna ve venkovním prostředí do schválené nádoby.
- Pravidelně kontrolujte těsnost a opotřebenění palivových potrubí. Podle potřeby je utáhněte nebo opravte.
- Palivový systém je vybaven uzavíracím ventilem. Před přepravou stroje mezi pracovními místy, při parkování stroje ve vnitřních prostorech nebo před prováděním údržby palivového systému vypněte přívod paliva.

BEZPEČNOST



Všeobecné bezpečnostní postupy pro hnací jednotky, přídatná zařízení a příslušenství Ventrac



Bezpečnost při práci s hydraulickým systémem

- Zkontrolujte, zda jsou utažené hydraulické spoje a zda jsou v dobrém stavu všechny hydraulické hadice a trubky. Před spuštěním stroje opravte veškeré netěsnosti a vyměňte opotřebené nebo poškozené hadice nebo trubky.
- Při vysokém tlaku může dojít k netěsnostem hydrauliky. Úniky hydraulické kapaliny vyžadují zvláštní pozornost a péči.
- Pomocí kusu lepenky a lupy vyhledejte možné úniky hydraulické kapaliny.
- Udržujte tělo a ruce v dostatečné vzdálenosti od netěsných otvorů nebo trysek, ze kterých uniká hydraulická kapalina pod vysokým tlakem. Hydraulická kapalina unikající pod vysokým tlakem může proniknout pokožkou a způsobit vážné zranění, což může vést k závažným komplikacím a/nebo sekundárním infekcím, pokud se neléčí. Pokud do pokožky pronikne hydraulická kapalina, neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc bez ohledu na to, jak se zranění zdá být malé.
- V hydraulickém systému se může akumulovat energie. Před prováděním údržby nebo oprav hydraulického systému odpojte všechna přídatná zařízení, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte systém přenosu hmotnosti (dle výbavy), vypněte motor a vyjměte klíč zapalování. Chcete-li uvolnit tlak v systému pomocné hydrauliky, před odpojením rychlospojek pomocné hydrauliky vypněte motor hnací jednotky a přesuňte ovládací páku hydrauliky doleva a doprava.

BEZPEČNOST



Bezpečnostní postupy týkající stroje HQ680



Vysoká tráva a husté křoviny mohou skrývat velké překážky, jako jsou kameny, pařezy stromů atd.

- Před zahájením práce zkontrolujte, zda v pracovním prostoru nejsou skryté překážky. Všechny případné překážky odstraňte nebo vyznačte.
- Zkontrolujte prostor, který budete sekat, a odstraňte všechny předměty, jež mohou být strojem potenciálně vymrštěny.

Bezpečnost při použití žací jednotky

- Nebezpečí související s rotujícím žacím nožem: Kontakt s rotujícími žacími noži nebo jinými pohybujícími se částmi může způsobit zranění osob. Mějte nohy a ruce v bezpečné vzdálenosti.
- Otáčení jednoho žacího nože může způsobit otáčení jiného žacího nože.
- Nebezpečí zranění odlétávajícími předměty: Nesměrujte výhoz sekačky na osoby, zvířata nebo budovy. Nikdy nepracujte s demontovanými deflektory.
- Vypnutím pohonu žacích nožů (PTO) vypínejte žací nože pokaždé, když nesečete, především při přejíždění po rozvolněném terénu, jako je štěrk.
- Nikdy nezvedejte sekací plošinu, jsou-li žací nože v chodu.

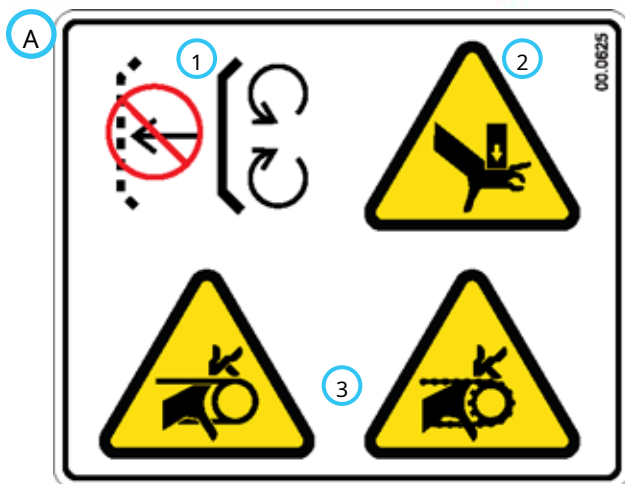
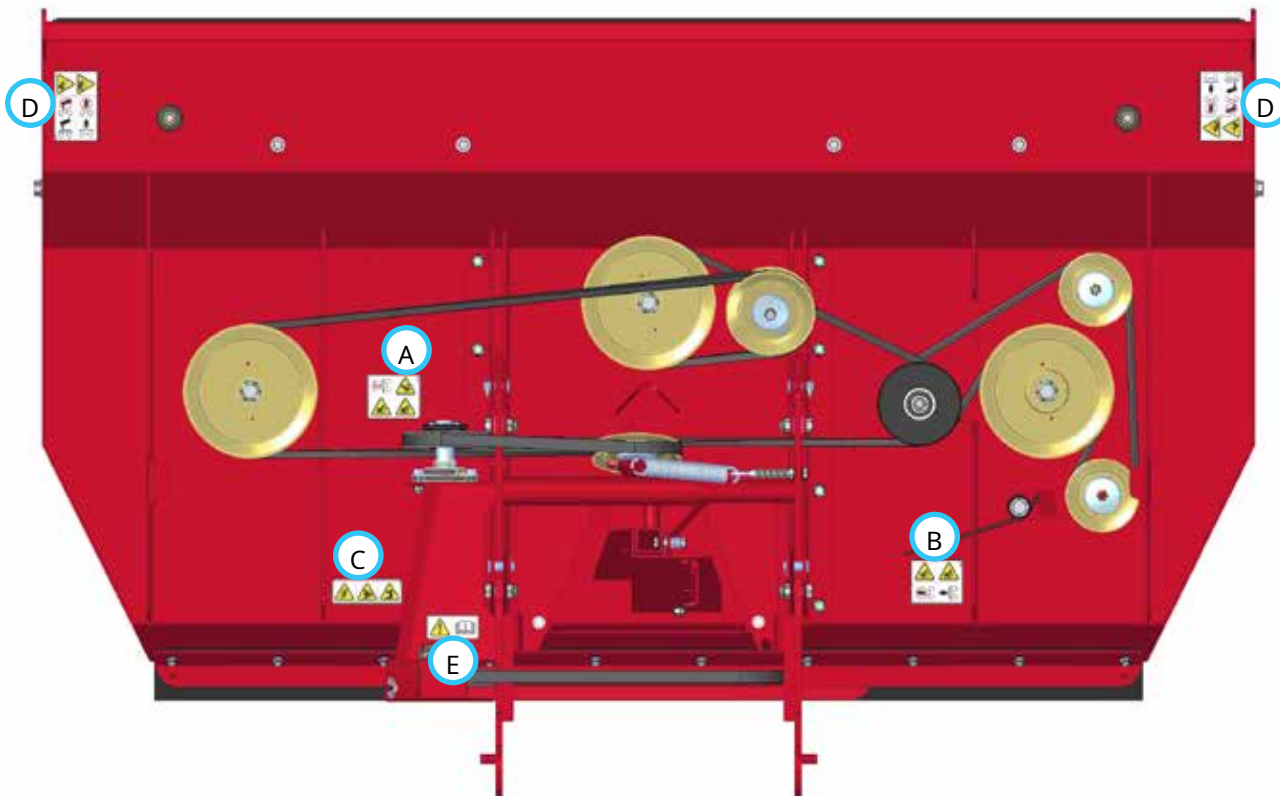
BEZPEČNOST

Bezpečnostní štítky

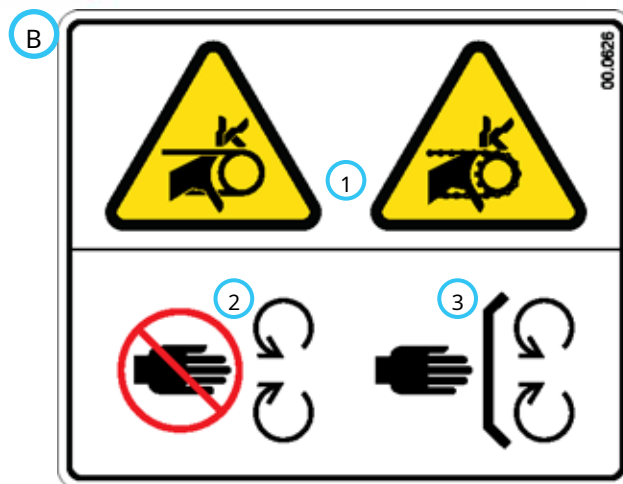
Vaše přídavné zařízení musí být vybaveno následujícími bezpečnostními štítky.

Všechny bezpečnostní štítky udržujte čitelné. Odstraňte veškeré mazivo a nečistoty z bezpečnostních štítků a štítků s pokyny. Pokud jsou některé štítky vybledlé, nečitelné nebo chybí, neprodleně se obraťte na prodejce a požádejte jej o náhradní štítky.

Při montáži nových součástí se ujistěte, že jsou k náhradním součástem připevněny platné bezpečnostní štítky.



1. Chybí kryt - stroj nepoužívejte.
2. Nebezpečí skřípnutí/rozdrcení.
3. Nebezpečí zachycení prstů nebo rukou.

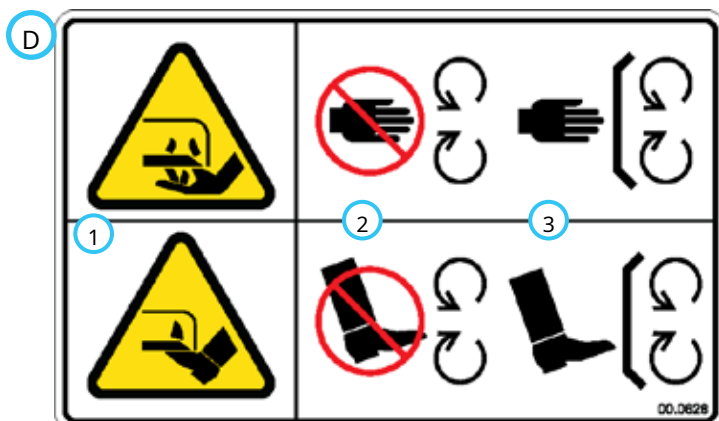


1. Nebezpečí zachycení prstů nebo rukou.
2. Nepřibližujte se k pohybujícím se součástem.
3. Všechny ochranné kryty a štítky musejí být na příslušných místech.

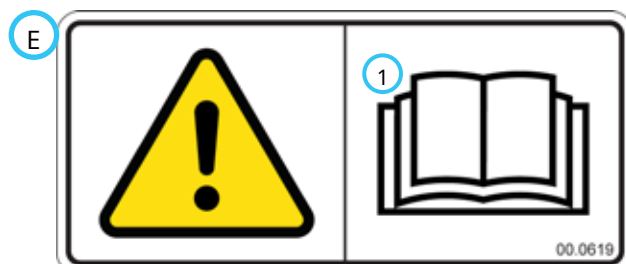
BEZPEČNOST



1. Nebezpečí skřípnutí nebo rozdrčení.



1. Žací nůž – nebezpečí pořezání či amputace nohou nebo rukou.
2. Nepřibližujte se k pohybujícím se součástem.
3. Všechny ochranné kryty a štíty musejí být na příslušných místech.



1. Přečtěte si provozní příručku.

Štítek	Popis	Objednací číslo	Množství
A	Chybí kryt	00.0625	1
B	Nebezpečí zachycení	00.0626	1
C	Nebezpečí skřípnutí nebo rozdrčení	00.0620	1
D	Nebezpečí pořezání – žací nůž	00.0628	2
E	Přečtěte si provozní příručku	00.0619	1

PROVOZNÍ OVLÁDACÍ PRVKY

Montážní stolice

Sekačka HQ680 je vybavena montážní stolicí, která udržuje sekací plošinu a závěsná ramena v poloze pro rychlé a snadné připojení k hnací jednotce.



Montážní stolice má tři polohy:

1. Při sekání nebo přepravě mějte montážní stolicí v horní poloze.
2. Při vyklápění plošiny do servisní polohy umístěte montážní stolicí do střední polohy. Tato poloha umožňuje dostatečnou světlou výšku pro vyklopení plošiny nahoru a také zajišťuje, že montážní stolice nenarazí do přední části hnací jednotky.
3. Před odpojením od hnací jednotky umístěte montážní stolicí do dolní polohy pro skladování.

Hlavní ovládací páka SDLA

Zatažením za hlavní páku SDLA* směrem doleva zvednete sekací plošinu. Zatlačením páky doprava spustíte sekací plošinu na zem. Během provozu sekačky musí být ovládací páka v „plovoucí“ poloze (zarážka). Plovoucí polohu lze dosáhnout zatlačením páky doprava tak, aby aretace plovoucí polohy zablokovala páku v poloze.

Přenos hmotnosti

Příslušné nastavení systému přenosu hmotnosti hnací jednotky může ovlivnit terén a stav povrchu. Ve většině případů by měl být systém přenosu hmotnosti nastaven od 1/2 do 3/4 maximální kapacity.

*Informace o ovládacích prvcích hnací jednotky naleznete v provozní příručce k hnací jednotce.

BĚŽNÝ PROVOZ

Denní kontrola

VÝSTRAHA

Před kontrolou součástí nebo pokusem o opravu nebo seřízení vždy zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor hnací jednotky, vytáhněte klíč zapalování a ujistěte se, že se zcela zastavily všechny pohybuující se části.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, vypněte motor a počkejte, dokud nevychladnou všechny provozní kapaliny.
2. Provedte vizuální kontrolu hnací jednotky a přídatného zařízení. Přesvědčte se, zda není uvolněný nebo nechybí spojovací materiál, zda nejsou poškozené nebo opotřebené součásti.
3. Zkontrolujte řemeny a ujistěte se, zda nejsou poškozené nebo nadměrně opotřebené. Viz část „Kontrola řemenů“ této příručky.
4. Zkontrolujte žací nože a jejich upevňovací šrouby. Žací nože musejí být ostré a bezpečně upevněné. V případě potřeby proveďte údržbu.

Připojení

1. Pomalu vjedte hnací jednotkou dopředu do závěsných ramen přídatného zařízení. Vyrovnajte zvedací ramena hnací jednotky se závěsnými rameny přídatného zařízení tak, že zvednete nebo sklopíte přední závěs, a dokončete vsazení ramen.
2. Jakmile jsou ramena zcela vsazena, zavřete zajišťovací páku předního závěsu.*
3. Zatáhněte parkovací brzdu* a vypněte motor.
4. Nasaďte řemen přídatného zařízení na hnací řemenici vývodového hřídele (PTO) na hnací jednotce. Zkontrolujte, zda je řemen správně usazen v každé řemenici.
5. Připevněte napínací pružinu vývodového hřídele (PTO).

Odpojení

1. Zaparkujte hnací jednotku na rovném povrchu a zatáhněte parkovací brzdu.*
2. Spustte přídatné zařízení na zem.
3. Vypněte motor hnací jednotky.
4. Uvolněte napínací pružinu vývodového hřídele (PTO).
5. Sejměte řemen přídatného zařízení z hnací řemenice vývodového hřídele (PTO) hnací jednotky.
6. Uvolněte zajišťovací páku předního závěsu.*
7. Znovu nastartujte hnací jednotku a pomalu odjedte směrem dozadu od přídatného zařízení. Odpojení může proběhnout snadněji, pokud budete pohybovat volantem do stran.

Postup sekání a ovládání

UPOZORNĚNÍ

Vysoká tráva a husté křoviny mohou skrývat překážky, jako jsou kameny, pařezy stromů atd. Před zahájením práce zkontrolujte, zda v pracovním prostoru nejsou skryté překážky. Všechny případné překážky odstraňte nebo vyznačte.

Před zahájením práce proveďte denní kontrolu, ověřte, zda je sekačka nastavena na požadovanou výšku sekání a zda jsou správně umístěny závěsné čepy, aby byla v rovině sekací plošina.

Ujistěte se, zda je systém přenosu hmotnosti hnací jednotky nastaven do správné polohy.

1. Spustte sekací plošinu na zem a přemístěte hlavní páku SDLA hnací jednotky do plovoucí polohy tak, že páku zatlačíte doprava až do polohy zajištěné zarážky. Páka zůstane v této poloze, dokud ji úmyslně nepřesunete.
2. Nastavte otáčky motoru hnací jednotky do rozmezí 2000 až 3000 ot/min a zapněte spínač pohonu žacích nožů (PTO). Nastavte škrticí klapku na požadované otáčky motoru.
3. Pomalu jedte vpřed po ploše určené k posekání v požadované dráze sekání. Vyhybejte se překážkám a podle potřeby je odstraňujte z cesty.
4. Jakmile dosáhnete okraje sekané plochy, zvedněte sekací plošinu.
5. Otočte hnací jednotku a sekačku a vyrovnejte ji pro další průjezd.

*Informace o ovládacích prvcích hnací jednotky naleznete v provozní příručce k hnací jednotce.

BĚŽNÝ PROVOZ

Přeprava sekačky

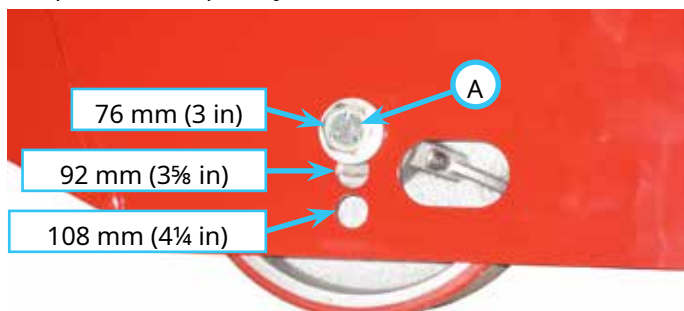
Přídavné zařízení přepravujte se zcela zvednutým předním závěsem hnací jednotky a přídavným zařízením, abyste předešli opotřebením zařízení. Při přepravě po nerovných a drsných površích jeďte pomalu, abyste měli stále kontrolu nad hnací jednotkou a předcházeli přenášení rázů do hnací jednotky a přídavného zařízení. Před přepravou přídavného zařízení vždy vypněte vývodový hřídel hnací jednotky.

Nastavení výšky sekání (Standardní kola)

⚠ VÝSTRAHA

Při náhodném snížení sekací plošiny pod ní může uvíznout osoba nebo některá z jejích končetin. Chcete-li provádět seřizování se zvednutou sekací plošinou, musí být sekací plošina bezpečně podepřena bloky nebo montážními stolicemi.

1. Zvedněte přední část sekací plošiny a podepřete ji bloky nebo montážními stolicemi.
2. Demontujte upevňovací šroub kola (A) a přesuňte do požadované polohy.



3. Namontujte zpět upevňovací šroub kola a utáhněte jej na utahovací moment 102 Nm.
4. Postup opakujte u kola na druhé straně sekací plošiny.
5. Zkontrolujte sekací plošinu a ujistěte se, že je ve vodorovné poloze zepředu dozadu. Viz část „Postup vyrovnání sekací plošiny“ této příručky.

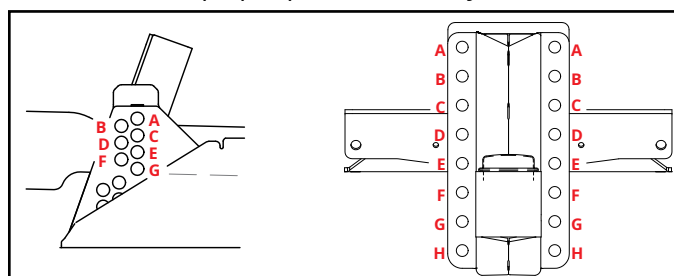
Nastavení výšky sekání (Volitelná otočná kola)

⚠ VÝSTRAHA

Při náhodném snížení sekací plošiny pod ní může uvíznout osoba nebo některá z jejích končetin.

Chcete-li provádět seřizování se zvednutou sekací plošinou, musí být sekací plošina bezpečně podepřena bloky nebo montážními stolicemi.

1. Zvedněte přední část sekací plošiny a podepřete ji bloky nebo montážními stolicemi.
2. Pomocí tabulky určete polohy předního kola a zadních čepů pro požadovanou výšku sekání.



Palce	Milimetry	Poloha zadního kolíku	Poloha předního kola	
			Horní šrouby	Spodní šrouby
3½	89	B	E	H
4	102	C	E	H
4½	114	C	D	G
5	127	D	D	G
5½	140	D	C	F
6	152	E	C	F
6½	165	F	B	E
7	178	F	A	D

* Výšky sekání jsou přibližné a mohou se lišit v závislosti na modelu hnací jednotky, typu pneumatiky atd.

3. Umístěte zadní čep na pravém a levém závěsném ramenu do požadované polohy výšky sekání.
4. Demontujte čtyři šrouby, které upevňují rám otočného kola k montážnímu držáku.
5. Posuňte rám otočného kola do požadované polohy výšky sekání a namontujte zpět čtyři šrouby. Utáhněte na utahovací moment 42 Nm.
6. Postup opakujte u kola na druhé straně sekací plošiny.

ÚDRŽBA

⚠ VÝSTRAHA

Před kontrolou součástí nebo pokusem o opravu nebo seřízení vždy zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor hnací jednotky, vytáhněte klíč zapalování a ujistěte se, že se zcela zastavily všechny pohybuující se části.

POZOR

Pokud některá součást vyžaduje výměnu, používejte pouze originální náhradní díly Ventrac.

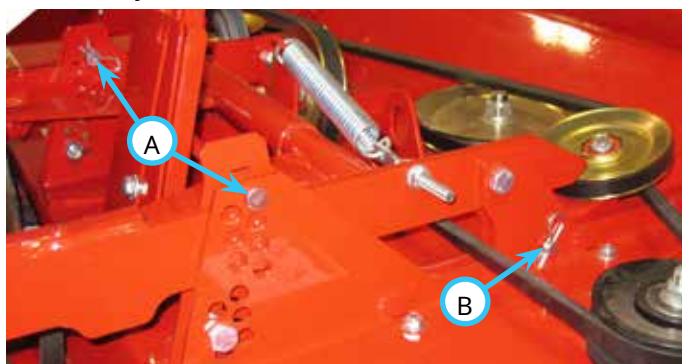
Čištění a obecná údržba

V zájmu dosažení nejlepších výsledků a zachování povrchové úpravy sekačky čistěte nebo myjte sekačku po dokončení práce, abyste odstranili nahromaděné zbytky trávy, listí a jiné nečistoty. Informace o přístupu ke spodní straně sekací plošiny najdete v části „Postup vyklopení plošiny“.

Při mytí sekací plošiny nestříkejte přímo na ložiska nebo těsnění. Po umytí je důležité sekačku nastartovat, aby na těsnění ložisek systému pohonu nezůstávala voda. Vratte sekací plošinu do provozní polohy a na 30 sekund zapněte pohon žacích nožů (PTO), aby se odvedla veškerá zbývající voda.

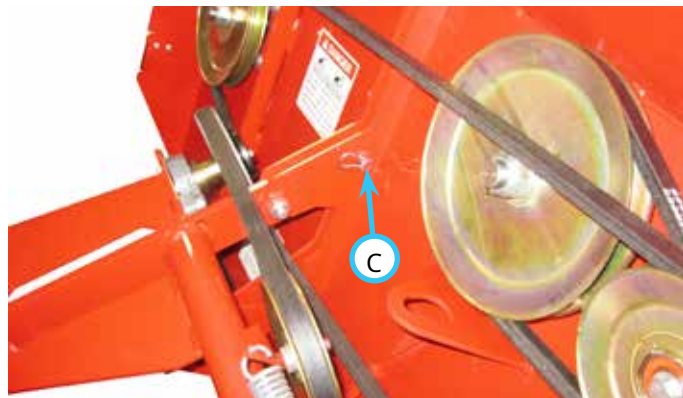
Postup vyklopení plošiny (servisní poloha)

1. Zaparkujte hnací jednotku na hladkém rovném povrchu.
2. Zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vytáhněte klíč zapalování.
3. Demontujte ochranný kryt plošiny.
4. Vyměňte dva zadní kolíky (A) v horní části závěsných ramen a dva dolní kolíky (B) v přední části závěsných ramen.



5. Přemístěte montážní stoličku do střední polohy.
6. Znovu nastartujte motor a zvedněte přední závěs hnací jednotky do nejvyšší polohy.
7. Vypněte motor a vyjměte klíč zapalování.

8. Zvedněte přední část sekací plošiny do téměř svislé polohy a vložením předních kolíků (C) zpět zajistěte plošinu ve vzpřímené poloze.



9. Chcete-li plošinu vrátit do provozní polohy, vyjměte dva kolíky (C) z přední části závěsných ramen a otočte sekací plošinu do provozní polohy.
10. Spustte sekací plošinu na zem.
11. Vložte zpět přední a zadní kolíky.
12. Namontujte zpět ochranný kryt plošiny.

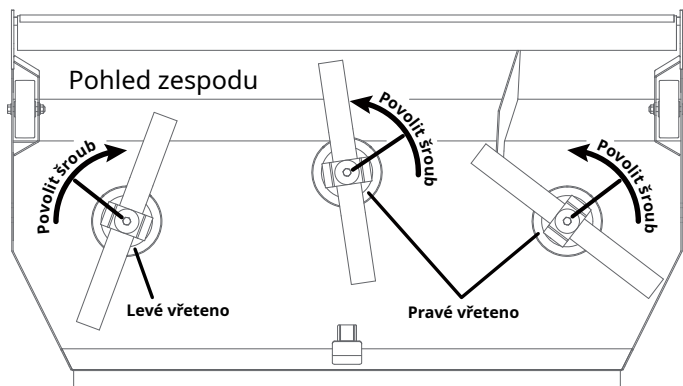
ÚDRŽBA

Kontrola/výměna žacích nožů

⚠ UPOZORNĚNÍ

Žací nože mohou být ostré. Při práci s žacími noži vždy noste tvrdé polstrované rukavice.

1. Otočte sekací plošinu nahoru do servisní polohy.
2. Zkontrolujte, zda jsou ostré řezné hrany žacích nožů. Pokud jsou nože otupené nebo poškozené, je nutné je demontovat, naostřit, případně vyměnit.
3. Mezi koncovou část nože a příslušnou konstrukční část sekací plošiny vložte krátký kus dřeva o rozměrech 89 x 38 mm, abyste zabránili otáčení žacího nože.
4. Podle následujícího schématu (zobrazeno zepředu sekačky s vyklopenou plošinou v servisní poloze) určete levé a pravé vřeteno a směr demontáže šroubů.



5. Demontujte nože za účelem ostření nebo výměny.
6. Při montáži žacího nože musí být umístěn ve správné poloze kus dřeva, aby se zabránilo otáčení nože při utahování šroubu žacího nože.
7. Šrouby žacího nože utáhněte na utahovací moment 108 Nm.

Ostření žacích nožů

Nože musejí být ostřeny a vyvažovány odborníky. Udržujte vyváženost, stejné zkosení a délku naostřeného povrchu.

Kontrola řemenů

Kontrolou hnacích řemenů přídatného zařízení můžete zabránit náhlému selhání řemenu, pokud zjistíte problémy dříve, než způsobí prasknutí řemenu.

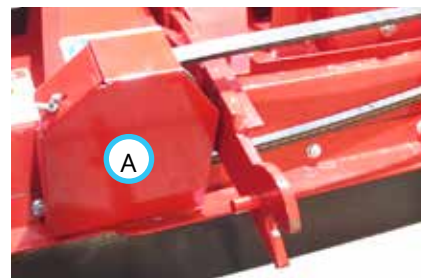
Typické opotřebení hnacího řemenu mohou způsobit poškození uvedené na obrázku.



Pokud dojde k jakémukoli obdobnému poškození, hnací řemen bude nutné vyměnit.

Výměna hnacího řemenu přídatného zařízení

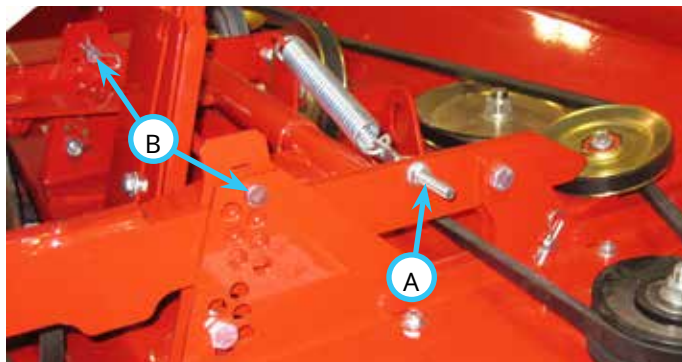
1. Odpojte sekací plošinu od hnací jednotky.
2. Demontujte kryt hnací řemenice (A).
3. Sejměte starý hnací řemen přídatného zařízení a nasadte nový hnací řemen přídatného zařízení na řemenici.
4. Namontujte zpět kryt hnací řemenice.



ÚDRŽBA

Výměna řemenu hlavní sekací plošiny

1. Odpojte sekací plošinu od hnací jednotky.
2. Otevřete ochranný kryt hlavní plošiny.
3. Uvolněte napnutí řemenu povolením seřizovací tyče napínací řemenice (A).

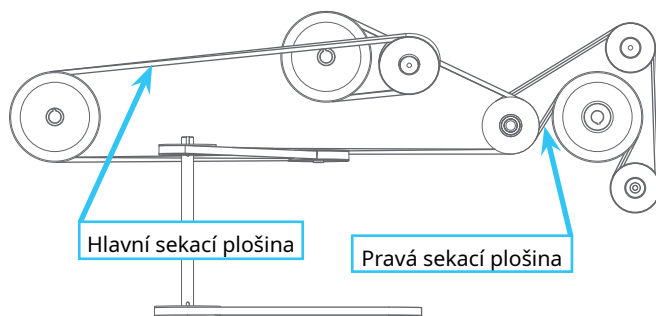


4. Vyměňte dva kolíky (B) v horní části závěsných ramen.

5. Sejměte řemen plošiny z napínací řemenice a převlékněte smyčku řemenu přes konec levého závěsného ramene tak, aby řemen vedl kolem montážních konzol levého závěsného ramene.



6. Demontujte upevňovací šrouby z levého a pravého závěsného ramene a zvedněte montážní celek závěsného ramene z předních montážních konzol.
7. Stáhněte starý řemen z řemenic vřeten.
8. Nasaďte nový řemen na vřetena řemenic.



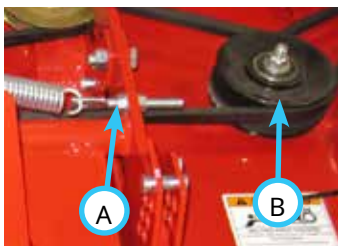
9. Obtočte řemen kolem levých montážních konzol závěsného ramene, jak uvádí krok demontáže.
10. Namontujte montážní celek závěsného ramene zpět do montážních konzol a utáhněte šrouby na utahovací moment 102 Nm.
11. Nasaďte smyčku řemenu na řemenici hnacího hřídele a napínací řemenici.
12. Zkontrolujte, zda je řemen správně veden a usazen v drážce každé řemenice.

13. Dotažením vnější matice na seřizovací tyči napínací řemenice napněte řemen hlavní sekací plošiny tak, aby byla mezi vinutím pružiny mezera přibližně 0,8–1,6 mm.
14. Utáhněte vnitřní matici na seřizovací tyči napínací řemenice proti vnitřní ploše závěsného ramene tak, aby se tyč zajistila v poloze.
15. Vložte zpět dva kolíky v horní části závěsných ramen.

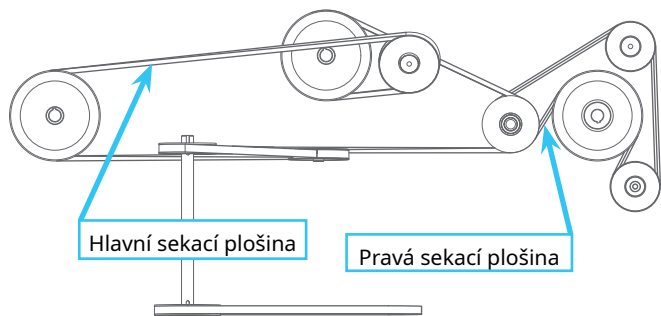
ÚDRŽBA

Výměna řemenu pravé sekací plošiny

1. Odpojte sekací plošinu od hnací jednotky.
2. Otevřete ochranný kryt hlavní plošiny.
3. Uvolněte napnutí řemenu povolením seřizovací tyče napínací řemenice (A).
4. Sejměte řemen hlavní sekací plošiny z horní drážky dvojitě řemenice (B), která pohání řemen pravé sekací plošiny.
5. Uvolněte napínací pružinu pravé sekací plošiny (C).



6. Sejměte starý hnací řemen pravé sekací plošiny.
7. Nasadte nový řemen pravé sekací plošiny na řemenice podle schématu vedení řemenů. Řemen pravé sekací plošiny je vsazen v dolní drážce dvojitě řemenice.

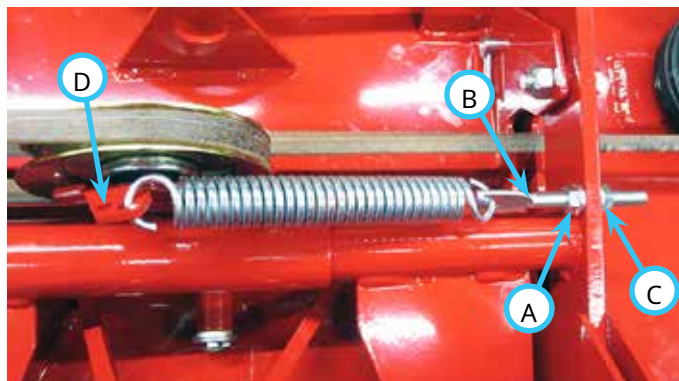


8. Připojte napínací pružinu pravé sekací plošiny.
9. Nasadte řemen hlavní sekací plošiny do horní drážky dvojitě řemenice a zkontrolujte, zda je řemen usazen v drážce každé řemenice.
10. Dotažením vnější matice na seřizovací tyči napínací řemenice napněte řemen hlavní sekací plošiny tak, aby mezi vinutím pružiny vznikla mezera přibližně 0,8–1,6 mm.
11. Utáhněte vnitřní matici na seřizovací tyči napínací řemenice proti vnitřní ploše závěsného ramene tak, aby se tyč zajistila v poloze.

Seřízení napnutí řemenu hlavní sekací plošiny

Pokud během normálního sekání prokluzuje řemen, bude nutné seřídít jeho napnutí.

1. Otevřete ochranný kryt hlavní plošiny.
2. Povolte vnitřní matici (A) na seřizovací tyči napínací řemenice (B).



3. Dotažením vnější matice (C) na seřizovací tyči napínací řemenice napněte řemen hlavní sekací plošiny tak, aby mezi vinutím pružiny vznikla mezera přibližně 0,8–1,6 mm.
4. Utáhněte vnitřní matici na seřizovací tyči napínací řemenice proti vnitřní ploše závěsného ramene tak, aby se tyč zajistila v poloze.
5. Pokud je nutné řemen ještě více napnout, změňte polohu háku pružiny v levém otvoru (D) v ramenu napínací kladky řemenu.

ÚDRŽBA

Místa mazání

Mazání je vyžadováno na následujících místech pomocí komplexního maziva na bázi lithia NLGI č. 2.

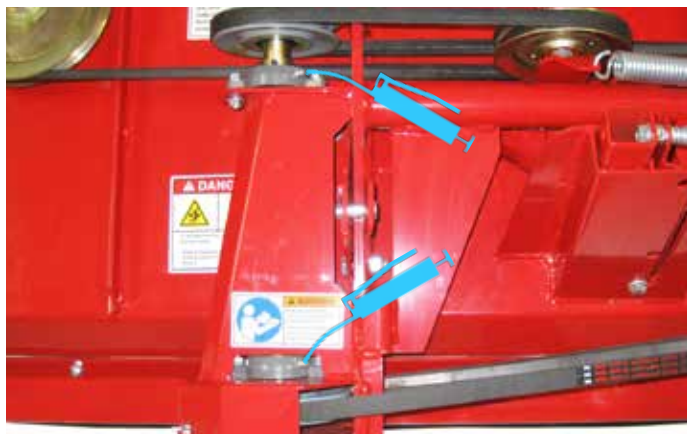
Před aplikací maziva do maznic tyto maznice dočista otřete.

Intervaly údržby a množství maziva jsou uvedeny v plánu údržby.

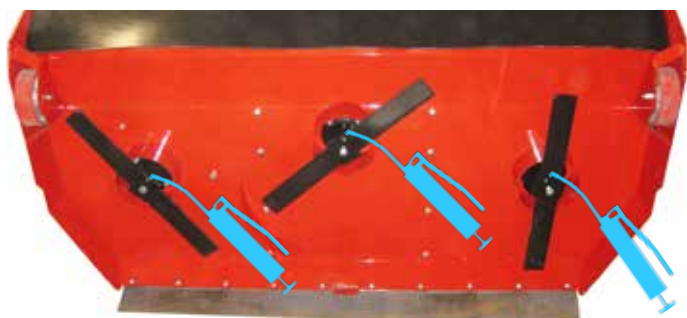
Kola (pravé a levé)



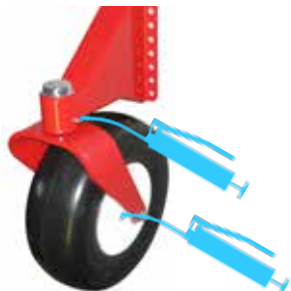
Ložiska hnacího hřídele



Vřetena

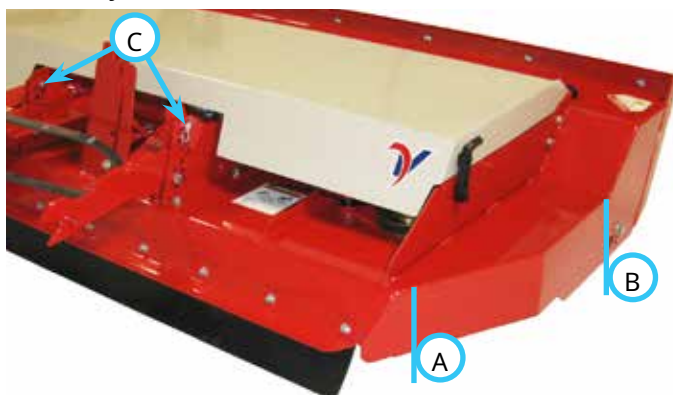


Volitelná otočná kola a hřídele (vpravo a vlevo)



Postup vyrovnání sekací plošiny

1. Zaparkujte hnací jednotku na hladkém rovném povrchu.
2. Spustte sekací plošinu na zem a přemístěte hlavní páku SDLA hnací jednotky do plovoucí polohy tak, že páku zatlačíte doprava až do polohy zajištěné zarážky.
3. Zatáhněte parkovací brzdou, vypněte motor a vytáhněte klíč zapalování.
4. Změřte vzdálenost od povrchu země k hornímu povrchu sekací plošiny na zobrazených místech (A a B). Pokud je naměřená hodnota v zadní části menší než vzdálenost vpředu nebo větší než 6,5 mm než vzdálenost vpředu, je nutné seřídit zadní kolíky (C).



5. Chcete-li snížit zadní část plošiny, přemístěte zadní kolíky do vyšší polohy. Chcete-li zvednout zadní část plošiny, přemístěte zadní kolíky do dolní polohy.
6. Po změně polohy zadních kolíků znovu zkontrolujte plošinu a ověřte, že je ve vodorovné poloze.

Skladování

Příprava přídavného zařízení na uskladnění

1. Vyčistěte přídavné zařízení a odstraňte nahromaděné zbytky trávy, listí, prach a jiné nečistoty.
2. Přesvědčte se, zda není uvolněný nebo nechybí spojovací materiál, zda nejsou poškozené nebo opotřebené součásti. Opravte nebo vyměňte všechny poškozené nebo opotřebené součásti.
3. Zkontrolujte řemeny, kolíky a žací nože. Opravte nebo vyměňte všechny poškozené nebo opotřebené součásti.
4. Zkontrolujte bezpečnostní štítky. Chybějící štítky nebo štítky, které jsou vybledlé či nečitelné, nahradte novými.
5. Aplikujte mazivo do všech mazacích míst a veškeré nadbytečné mazivo otřete.
6. Zkontrolujte lakované součásti, zda nejsou oprýskané, poškrábané nebo zkorodované. Podle potřeby povrchy očistěte a vyretušujte.

Uvedení přídavného zařízení do provozu po uskladnění

1. Vyčistěte přídavné zařízení a odstraňte veškerý nahromaděný prach a nečistoty.
2. Zkontrolujte přídavné zařízení podle pokynů v části „Denní kontrola“ v této příručce.
3. Vyzkoušejte funkce přídavného zařízení, abyste se ujistili, že všechny součásti pracují správně.

ÚDRŽBA

Plán údržby

Plán údržby	Počet míst	Počet zdvihů	Podle potřeby	Denně	Po 50 hodinách	Po 100 hodinách	Po 150 hodinách	Po 200 hodinách	Po 250 hodinách	Po 300 hodinách	Po 350 hodinách	Po 400 hodinách	Po 450 hodinách	Po 500 hodinách	Po 550 hodinách	Po 600 hodinách	Po 650 hodinách	Po 700 hodinách	Po 750 hodinách	Po 800 hodinách	Po 850 hodinách	Po 900 hodinách	Po 950 hodinách	Po 1 000 hodinách	Ročně	
Mazivo a mazání: Viz část „Mazání“																										
Ložisko hnacího hřídele	2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Otočné kolo	2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vřeteno	3	3			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Volitelné kolo – ložisko otočného kola	2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Volitelné kolo – ložisko hřídele	2	^	**		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kontrola																										
Kontrola uvolněných, chybějících nebo opotřebovaných součástí				✓																						
Kontrola řemenů a řemenic				✓																						
Kontrola žacích nožů a jejich montážních šroubů				✓																						
Kontrola šroubů otočných čepů závěsu (utáhněte na utahovací moment 102 Nm)					✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Kontrola bezpečnostních štítků				✓																						
^Aplikujte mazivo, dokud nezačne vystupovat čerstvé mazivo.																										
**Provoz v náročných podmínkách může vyžadovat častější intervaly údržby.																										

Kontrolní seznam údržby

Plán údržby	Počet míst	Počet zdvihů	Podle potřeby	Denně	Po 50 hodinách	Po 100 hodinách	Po 150 hodinách	Po 200 hodinách	Po 250 hodinách	Po 300 hodinách	Po 350 hodinách	Po 400 hodinách	Po 450 hodinách	Po 500 hodinách	Po 550 hodinách	Po 600 hodinách	Po 650 hodinách	Po 700 hodinách	Po 750 hodinách	Po 800 hodinách	Po 850 hodinách	Po 900 hodinách	Po 950 hodinách	Po 1 000 hodinách	Ročně	
Mazivo a mazání: Viz část „Mazání“																										
Ložisko hnacího hřídele	2	1																								
Otočné kolo	2	1																								
Vřeteno	3	3																								
Volitelné kolo – ložisko otočného kola	2	1																								
Volitelné kolo – ložisko hřídele	2	^	**																							
Kontrola																										
Kontrola uvolněných, chybějících nebo opotřebovaných součástí																										
Kontrola řemenů a řemenic																										
Kontrola žacích nožů a jejich montážních šroubů																										
Kontrola šroubů otočných čepů závěsu (utáhněte na utahovací moment 102 Nm)																										
Kontrola bezpečnostních štítků																										
^Aplikujte mazivo, dokud nezačne vystupovat čerstvé mazivo.																										
**Provoz v náročných podmínkách může vyžadovat častější intervaly údržby.																										

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry

Celková výška	46 cm
Celková délka	114 cm
Celková šířka	175 cm
Šířka záběru	173 cm
Nastavení výšky sekání	7,6, 9,2 a 10,8 cm
Hmotnost	163 kg

Vlastnosti

- Konstrukce sekací plošiny pro vysoké zatížení
- Konstrukce sekací plošiny se zadním výhozem
- Konstrukce plošiny s výklopem nahoru
- Vřetena opravitelná v terénu
- Žací nože pro vysoké zatížení

Zobrazení všech
příruček



Nejnovější verzi této provozní příručky naleznete na webové stránce ventrac.com/manuals.
Stáhnout je možné i příručku k součástem.

TECHNICKÉ ÚDAJE


Emise hluku

Emise hluku ¹	
Hladina akustického výkonu, dB(A)	95,4
Nejistota akustického výkonu, dB(A)	2,0
Hladina akustického tlaku v úrovni uší obsluhy, dB(A)	85,5
Nejistota akustického tlaku, dB(A)	2,0

Poznámka 1: Specifikace lze změnit bez předchozího upozornění.

Prohlášení o shodě EC

Ventrac HQ680

Výrobce	Venture Products, Inc. 500 Venture Drive Orrville, OH 44667 USA
Autorizovaný zástupce (také oprávnění k sestavení technické dokumentace)	Marcel Dutrieux Manažer integrity evropských produktů Toro Europe NV Nijverheidsstraat 5 2260 Oevel Belgie
Správce technických souborů	Ryan Steiner Venture Products, Inc. 500 Venture Drive Orrville, OH 44667 USA
Popis	Přídavné zařízení pro sekání odolných křovin
Název modelu	Ventrac HQ680 pro náročné sekání
Číslo modelu	39.55104
Sériové číslo	HQ680-Axxxxx
Tento výrobek vyhovuje směrnicím	2006/42/ES
Ryan Steiner Technický ředitel 	17. listopad 2020 Orrville, Ohio USA

ZÁRUKA



OMEZENÁ ZÁRUKA – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ VENTRAC

Společnost Venture Products, Inc. (dále jen „V.P.I.“) zaručuje podle podmínek uvedených v tomto dokumentu, že během příslušné záruční doby opraví, vymění nebo upraví jakoukoli součást vyrobenou společností Venture Products Inc. za předpokladu, že společnost Venture Products, Inc. zjistí, že je daná součást vadná z hlediska materiálu nebo zpracování.

Na všechna komerční zařízení Ventrac zakoupená a registrovaná 1. ledna 2019 nebo později se bude vztahovat 2letá komerční záruka. Záruční doba začíná datem původního nákupu zákazníka:

Komerční zařízení Ventrac	Záruční doba
2100 SSV a přídatná zařízení	2 roky
Traktory řady 3000 a přídatná zařízení	2 roky
Traktory řady 4000 a přídatná zařízení	2 roky

Na všechny doplňkové sady a příslušenství Ventrac, jako jsou tříbodový závěs, 12V elektrické zásuvky vpředu a vzadu, nožní pedál, souprava zdvojených kol atd., se vztahují výše uvedené záruční lhůty, pokud jsou tyto doplňky namontovány autorizovaným prodejcem Ventrac. Tato záruka může být převedena a bude zahrnovat zbytek záruky od původního data nákupu / registrace u autorizovaného prodejce a/nebo společnosti V.P.I.

Záruku na motor poskytuje příslušný výrobce motoru. Přečtěte si prosím záruční podmínky výrobce motoru, které jsou součástí uživatelské příručky.

Pro účely posouzení záruky na komerční zařízení Ventrac musí být zařízení, včetně všech vadných dílů, vráceno během záruční doby autorizovanému prodejci Ventrac. Záruka se vztahuje na náklady na opravu nebo výměnu (dle rozhodnutí společnosti V.P.I.) vadného dílu. Náklady související s vyzvednutím a dodáním zařízení, dobou strávenou cestováním při servisních zásazích nebo dopravou vzniklé v souvislosti se záruční opravou jsou výhradní odpovědností vlastníka a nejsou kryty zárukou společností Ventrac a/nebo V.P.I. Odpovědnost společností Ventrac a V.P.I. je v souvislosti s reklamací omezena na provedení požadovaných oprav nebo výměn a tvrzení o porušení záruky nebude důvodem pro zrušení smlouvy o prodeji jakéhokoli zařízení Ventrac nebo odstoupení od ní. K doložení jakéhokoli záručního nároku může prodejce požadovat doklad o koupi. Záruční kredit lze uplatnit pouze na práce provedené v rámci záruky autorizovaným prodejcem Ventrac.

Tato záruka se vztahuje pouze na komerční zařízení Ventrac provozovaná za normálních podmínek a řádně udržovaná. Záruka se výslovně NEVZTAHUJE na: a) jakékoli závady, poškození nebo zhoršení stavu v důsledku běžného používání, opotřebení nebo vystavení povětrnostním vlivům; b) běžné úkony údržby, jako je čištění, mazání, výměna oleje; c) výměnu položek podléhajících údržbě, jako je olej, maziva, zapalovací svíčky, řemeny, pryžové hadice, ložiska nebo jiné součásti, které jsou předmětem běžné výměny; d) škody nebo vady vzniklé v důsledku zneužití, nesprávného použití, zanedbání, změny, nedbalosti nebo nehody nebo v souvislosti s nimi; e) opravy nebo výměny vyplývající z provozu nebo používání zařízení, které není v souladu s provozními pokyny uvedenými v provozní příručce nebo jinými provozními pokyny poskytnutými společností V.P.I.; f) opravy nebo výměny vyplývající z jakékoli manipulace se zařízením Ventrac, které bylo změněno nebo upraveno tak, že je podle ustanovení společnosti V.P.I. nepříznivě ovlivněn provoz, výkon nebo životnost zařízení, nebo které bylo změněno, upraveno nebo ovlivněno tak, že bylo změněno zamýšlené použití výrobku; g) opravu nebo výměnu, kterou si vyžádalo použití dílů, příslušenství nebo spotřebního materiálu, včetně benzínu, olejů nebo maziv,

ZÁRUKA



OMEZENÁ ZÁRUKA – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ VENTRAC

nekompatibilních se zařízením nebo jiných, než jak je doporučeno v provozní příručce nebo v jiných provozních pokynech poskytnutých společností V.P.I.; h) opravy nebo výměny vyplývající z použití dílů nebo příslušenství, které nepříznivě ovlivnily provoz, výkon nebo životnost zařízení; nebo i) poškození nebo závady způsobené nebo vzniklé v důsledku opravy zařízení Ventrac osobou nebo osobami jinými než autorizovaným servisním prodejcem Ventrac nebo v důsledku montáže dílů jiných, než jsou originální díly Ventrac nebo díly doporučené společností Ventrac.

Výhradní odpovědnost společnosti V.P.I. v souvislosti s touto zárukou je oprava a výměna, jak je uvedeno v tomto dokumentu. Společnost V.P.I. nenese žádnou odpovědnost za žádné jiné náklady, ztrátu nebo poškození. Společnost V.P.I. nenese žádnou odpovědnost zejména za: i) výdaje související s benzínem, olejem nebo mazivou; ii) ztrátu, náklady nebo výdaje spojené s přepravou nebo dodáním zařízení na úpravu trávníků z místa vlastníka nebo z místa, kde majitel zařízení používá, do sídla kteréhokoli autorizovaného prodejce Ventrac nebo z něj; iii) dobu strávenou cestováním, přesčasy, čas po pracovní době nebo jiné mimořádné poplatky za opravy nebo poplatky spojené s opravami nebo výměnami mimo běžnou pracovní dobu v místě podnikání autorizovaného prodejce Ventrac; iv) pronájem stejného nebo podobného náhradního zařízení během období jakékoli záruční opravy nebo výměny; v) jakékoli poplatky za telefon nebo telegram; vi) ztrátu nebo poškození majetku nebo škody způsobené osobám jiné, než na které se vztahují podmínky této záruky; vii) jakékoli nároky na ušlý příjem, ušlý zisk nebo dodatečné náklady nebo výdaje vzniklé v důsledku tvrzení o porušení záruky; nebo viii) honoráře právníka.

Opravné prostředky kupujícího uvedené v tomto dokumentu jsou výhradní a nahrazují všechny ostatní opravné prostředky. Odpovědnost společnosti V.P.I., ať již ve smlouvě, občanskoprávním deliktu, na základě jakékoli záruky nebo jinak, nepřesáhne rámec povinnosti společnosti stanovené v tomto dokumentu. Společnost V.P.I. nenese odpovědnost za náklady na demontáž nebo montáž, ani nenese odpovědnost za žádné přímé, nepřímé, zvláštní nebo následné škody jakéhokoli druhu. Společnost V.P.I. v žádném případě nenese odpovědnost za jakoukoli částku přesahující cenu přijatou za zboží, za které je nárokován závazek.

Vedle záruk stanovených v této záruce nemůže kupující komerčního zařízení Ventrac využít žádná prohlášení ani záruky. Veškerá prohlášení nebo prohlášení učiněná jakýmkoli prodejcem tohoto zařízení, včetně prohlášení uvedených v jakékoli prodejní literatuře nebo ústně učiněných jakýmkoli obchodním zástupcem, jsou nahrazena podmínkami této záruky. Jakékoli potvrzení skutečnosti nebo příslib kupujícímu, který učinila společnost V.P.I. nebo některý z jejích zástupců a který se týká zboží, na které se vztahuje tato záruka, nebude považován za součást základu smlouvy a nebude pokládán za vyjádření jakékoli výslovné záruky, že takové zboží bude ve shodě s tímto potvrzením nebo příslibem.

Žádný zaměstnanec, distributor nebo zástupce není oprávněn měnit výše uvedené záruky žádným způsobem nebo poskytovat jakoukoli jinou záruku jménem společnosti V.P.I.

Některé státy neumožňují omezení doby trvání předpokládané záruky nebo vyloučení omezení náhodných nebo následných škod, takže se na vás výše uvedené omezení nebo vyloučení nemusí vztahovat.

Tato záruka vám uděluje specifická zákonná práva, kromě nichž můžete mít i další práva, která se mezi jednotlivými státy liší.

Tato záruka se vztahuje na všechna komerční zařízení Ventrac prodaná společností Venture Products Inc.