

Provozní příručka

ES220

Rozmetadlo





500 Venture Drive
Orrville, OH 44667
www.ventrac.com



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: _____

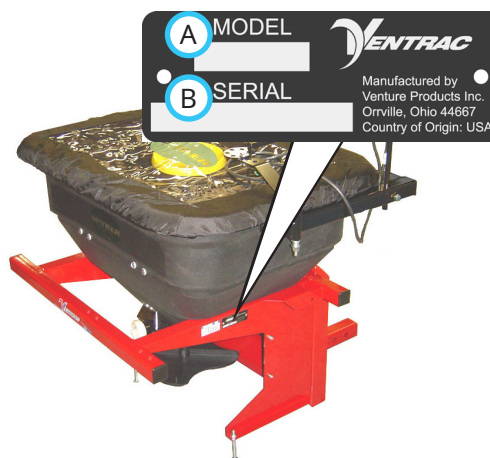
Adresa prodejce: _____

Tel. číslo prodejce: _____

Faxové číslo prodejce: _____

Č. modelu (A): _____

Sériové č. (B): _____



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

OBSAH

ÚVOD	PAGE 4
Popis výrobku	4
Proč potřebuji provozní příručku?	4
Používání příručky	5
Glosář příručky	5
BEZPEČNOST	PAGE 6
Všeobecné bezpečnostní postupy	6
Potřebná školení	6
Požadavky na osobní ochranné prostředky (OOP)	6
Provozní bezpečnost	6
Nepřevázejte jiné osoby	8
Práce ve svazích	8
Přeprava na nákladním vozidle nebo přívěsu	9
Údržba	9
Bezpečnost při manipulaci s palivem	10
Bezpečnost při práci s hydraulickým systémem	11
Bezpečnostní postupy týkající se stroje ES220	12
Bezpečnostní štítky	13
PROVOZNÍ OVLÁDACÍ PRVKY	PAGE 14
Umístění provozních ovládacích prvků	14
Elektronické ovládání rozmetadla (A)	14
Ovládací páka hradítka (B)	14
Ovladač rozptylového vzoru Accuway (C)	15
Číselník dávkování (D)	15
BĚŽNÝ PROVOZ	PAGE 16
Denní kontrola	16
Připojení na zadní stranu hnací jednotky	16
Připojení na přední stranu hnací jednotky	16
Provozní tipy	16
Rotační míchadlo	17
Plnění násypky rozmetadla	17
Provoz rozmetadla	17
Práce s nastavením pro mulčování	18
Nastavení číselníku	19
Tabulka rozmetání travního osiva	20
ÚDRŽBA	PAGE 21
Čištění a obecná údržba	21
Výměna pojistek (elektronické ovládání rozmetadla)	21
Demontáž rozmetacího kotouče nebo mulčovacího koše	21
Montáž rozmetacího kotouče nebo mulčovacího koše	21
Místa mazání	22
Uskladnění	22
TECHNICKÉ ÚDAJE	PAGE 23
Rozměry	23
Vlastnosti	23

ÚVOD



Společnost Venture Products Inc. vám s potěšením přináší nové rozmetadlo Ventrac ES220. Doufáme, že zařízení Ventrac vám poskytne všechna řešení v JEDNOM traktoru.

Chcete-li získat úplný seznam doplňkových zařízení dostupných pro rozmetadlo ES220, navštivte naše webové stránky nebo se obraťte na autorizovaného prodejce Ventrac.

Příslušenství	Popis položky	Objednací číslo
	Mulčovací rozmetací koš (pro mulčování peletami)	70.20102
	Přední závěs 2-N-1	70.2001

Popis výrobku

Rozmetadlo Ventrac ES220 slouží k rozmetání osiva, hnojiva a mulčovacích produktů Penn. Model ES220 není určen k rozmetávání soli nebo jiných rozmrazovacích materiálů.

Rozmetadlo je vybaveno ovládací skříňkou s elektronickou regulací rychlosti a vypínačem. Hnací jednotka musí mít soupravu přední nebo zadní 12V zásuvky (se 4 kolíky).

Rozmetadlo je vybaveno 2palcovým závěsem a je možné je namontovat na přední* nebo zadní část hnací jednotky Ventrac řady 4000 nebo 3000^.

*Montáž na přední část hnací jednotky vyžaduje použití předního závěsu 2-N-1.

^Nelze namontovat na zadní stranu hnací jednotky LT3000.

Hnací jednotka musí být vybavena soupravou přední 12V zásuvky pro montáž na přední část hnací jednotky nebo soupravou zadní 12V zásuvky pro montáž na zadní část hnací jednotky. Potřebujete-li pro svou hnací jednotku odpovídající soupravu přední nebo zadní 12voltové zásuvky, obraťte se na autorizovaného prodejce Ventrac.

Proč potřebuji provozní příručku?

Tato příručka vám pomůže získat důležité informace o tom, co je nutné pro bezpečný provoz a údržbu stroje, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození výrobku. Příručka je rozdělena do kapitol, abyste mohli potřebné údaje 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. 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 obsluhu 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 jsou uvedena možná nebezpečí a problémy týkající se bezpečnosti, které vám i ostatním pomohou předejít zranění a/nebo poškození zařízení.

Při práci na zařízení nebo jeho obsluze musí být vždy nejvyšší prioritou bezpečnost. Je pravděpodobnější, že dojde k nehodě, pokud nejsou dodržovány řádné provozní postupy nebo pokud jsou pracovníci obsluhy nezkušení.

DEFINICE SYMBOLŮ



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.

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.

Ke zdůraznění informací se v této příručce také používají dva výrazy. **POZOR** upozorňuje na speciální informace mechanického typu, které mají zabránit poškození zařízení, a/nebo na osvědčené postupy týkající se údržby zařízení a péče o něj.

POZNÁMKA zdůrazňuje obecné informace, které si zaslouží zvláštní pozornost.

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.

Glosář příručky

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

BEZPEČNOST



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



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 a porozumějte jim.
- Naučte se, jak v případě nouze rychle zastavit hnací jednotku a přídatná 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.
- Může být nutné používat další osobní ochranné prostředky. Případné další požadavky naleznete v bezpečnostních postupech pro práci s výrobkem.

Provozní bezpečnost

- Zabezpečte si dlouhé vlasy a volné oblečení. Nenoste šperky.
- 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.

BEZPEČNOST



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



- 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 přídatné zařízení nebo příslušenství řádně zajištěno nebo upevněno k hnací jednotce.
- 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 soustřeďte 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.
- Buďte 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.

BEZPEČNOST



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



- Odstraňte z pracovní oblasti předměty, které by mohly být zasaženy nebo vymrštěny ze stroje.
- Jiné osoby a zvířata se musí zdržovat mimo pracovní prostor.
- 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.
- Hnací jednotky, přídatná zařízení a příslušenství nejsou určeny pro jízdu po veřejných komunikacích. Nikdy stroj neprovozujte ani s ním nejezděte po veřejných silnicích nebo dálnicích.
- Při práci v blízkosti silnic používejte bezpečnostní osvětlení.
- 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.

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 nepřehražujte 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.

BEZPEČNOST



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



- 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.

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 opotřebenění palivových potrubí. Podle potřeby je utáhněte nebo opravte.
- V zájmu snížení nebezpečí vzniku požáru udržujte prostor akumulátoru, motor a tlumič výfuku v čistotě, tj. bez trávy, listů 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 nechejte vychladnout motor. Stroj neskladujte v blízkosti otevřeného ohně.

BEZPEČNOST



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



- 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 při manipulaci s palivem

- 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. Dopĺňujte 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 opotřebení 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



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



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 se stroje ES220



- Před zahájením provozu hnací jednotky a rozmetadla musí být rozmetadlo bezpečně připevněno k hnací jednotce.
- Nikdy nepřekračujte jmenovitou nosnost rozmetadla.
- K vyvážení hmotnosti rozmetadla vždy používejte závaží nebo přídatné zařízení na přední nebo zadní straně hnací jednotky.
- Hnací jednotku s rozmetadlem ES220 nepoužívejte na svazích se sklonem větším než 10 stupňů. Provoz na svazích se sklonem větším než 10 stupňů může vést ke ztrátě kontroly nad řízením a/nebo ztrátě tahové síly.
- Před tím, než se pokusíte z rozmetadla odstranit překážku nebo materiál, který je ucpal, nebo než na rozmetadle začnete provádět jakoukoli jinou práci, vypněte řídicí jednotku rozmetadla a odpojte rozmetadlo od 4kolíkové zásuvky na hnací jednotce.
- Při práci s rozmetadlem dodržujte vzdálenost 15,2 metru od všech přihlížejících osob.
- Nikdy neodpojujte rozmetadlo od hnací jednotky, pokud je v násypce rozmetadla materiál.
- Nikdy nenechávejte produkt určený k rozmetání v zásobníku rozmetadla po delší dobu.
- Údaje o bezpečnostních opatřeních a osobních ochranných prostředcích potřebných při manipulaci s produktem a jeho rozmetání naleznete na obalu materiálu nebo v bezpečnostním listu (MSDS).
- Ke svazku vodičů nepřipojujte žádné jiné zařízení.

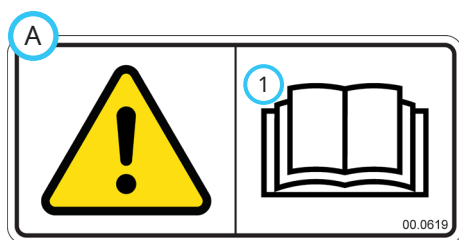
BEZPEČNOST

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.



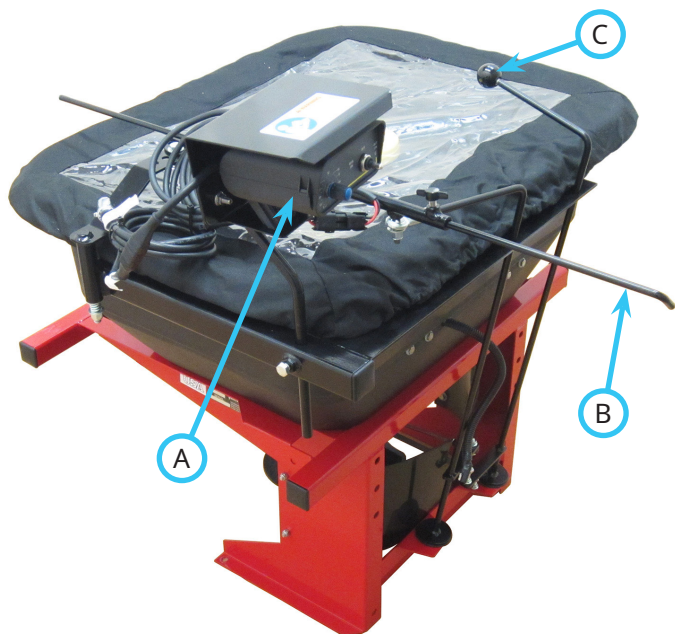
1. Výstraha – přečtěte si provozní příručku.

Štítek	Popis	Objednací číslo	Množství
A	Přečtěte si provozní příručku	00.0619	1

PROVOZNÍ OVLÁDACÍ PRVKY

Umístění provozních ovládacích prvků

Následující obrázky zachycují umístění provozních ovládacích prvků. Písmeno vedle každého ovládacího prvku odkazuje na seznam, který následuje po těchto obrázcích.



Elektronické ovládání rozmetadla (A)

Elektronické ovládání rozmetadla je vybaveno přepínačem (1), kterým se ovládá napájení motoru, a ovladačem (2) pro nastavení otáček motoru a rozmetadla.

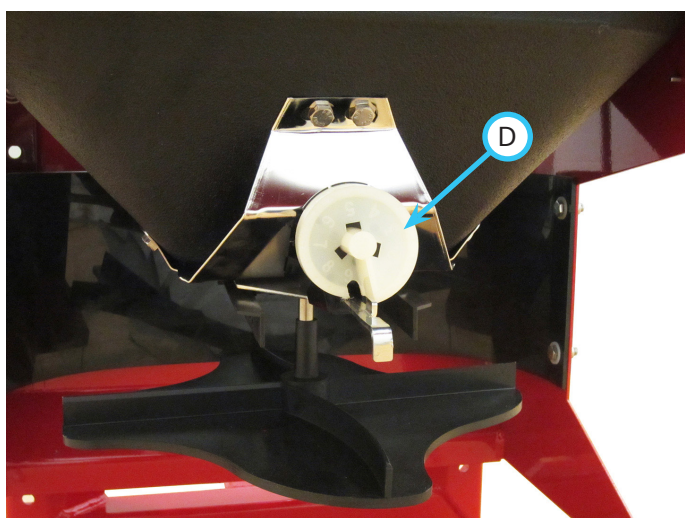


Přepnutím přepínače do polohy MAN ON nebo AUT ON se do motoru přivede napájení. Přesunutím přepínače do polohy MAN ON se do motoru přivádí plný výkon bez ohledu na nastavení ovladače otáček. Přesunutím přepínače do polohy AUT ON se otáčky motoru řídí nastavením ovladače otáček.

Otáčky motoru a rozmetacího kotouče se nastavují otáčením ovladače otáček. Poloha 0 je nejpomalejší nastavení, jehož výsledkem je úzký rozptylový vzor. Poloha 10 je nejrychlejší nastavení s nejširším rozptylovým vzorem. Rychlost rozmetacího kotouče lze nastavit kdykoli, a regulovat tak šířku rozptylu.

Ovládací páka hradítka (B)

Ovládací páka hradítka otevírá a zavírá hradítko pro spuštění a zastavení toku materiálu. Zatlačením páky směrem k rozmetadlu se hradítko otevře, zatlačením páky směrem od rozmetadla se hradítko zavře.

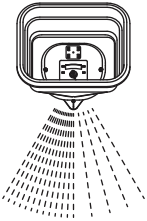
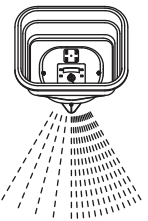
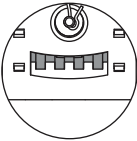
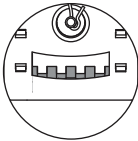
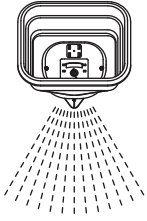
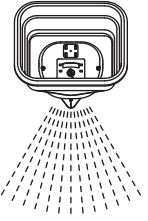


- A. Elektronické ovládání rozmetadla
- B. Ovládací páka hradítka
- C. Ovladač rozptylového vzoru Accuway
- D. Číselník dávkování

PROVOZNÍ OVLÁDACÍ PRVKY

Ovladač rozptylového vzoru Accuway (C)

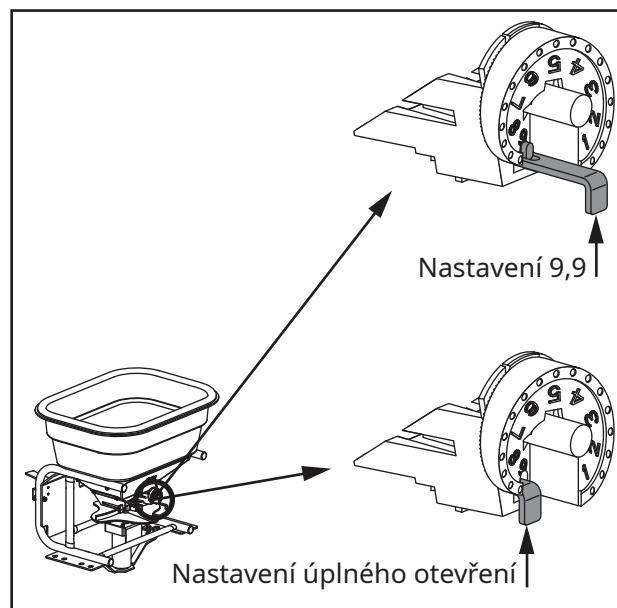
Různé materiály a podmínky rozmetání mohou způsobit, že se střed rozptylového vzoru posune doleva nebo doprava od rozmetadla. Ovladač rozptylového vzoru Accuway slouží k tomu, aby se střed rozptylového vzoru vrátil do jedné osy s rozmetadlem.

↑ Směr jízdy		
Rozptylový vzor	Hustý nalevo	Hustý napravo
Nastavte Accuway na:		
Nový rozptylový vzor		

Materiál na rozmetacím kotouči se posouvá pohybem desky Accuway. Nastavení je velmi citlivé a musí se provádět po malých krocích, dokud se rozptylový vzor nevystředí.

Číselník dávkování (D)

Číselník dávkování se používá k ovládní otevření hradítka a k regulaci množství dávkovaného materiálu. Číselník má devět čísel s deseti zarážkami mezi jednotlivými čísly pro přesné ovládní a nastavení rychlosti rozmetání. Čím vyšší je číslo, tím více materiálu je aplikováno. Otočením číselníku dosáhnete požadovaného nastavení. Po uvolnění se číselník uzamkne v nastavené poloze.



V poloze 9,9 má číselník dávkování drážku, kterou se zasouvá kovové vodítko dávkovacího hradítka. Díky tomu se hradítko úplně otevře, aby bylo možné rozmetávat mulčovací materiál a jiné velkoobjemové produkty.

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 pohybující se části.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, vypněte motor a počkejte, dokud nevychladnou všechny provozní kapaliny.
2. Proveďte vizuální kontrolu hnací jednotky a přídatného zařízení. Přesvědčte se, zda není uvolněný nebo nechybí spojovací materiál, zda nejsou poškozené nebo opotřebené součásti.
3. Zkontrolujte, zda jsou elektrické spoje těsné a čisté.
4. Zajistěte volný chod pohyblivých součástí.

Připojení na zadní stranu hnací jednotky

1. Zasuňte trubku závěsu rozmetadla do závěsného zařízení a upevněte ji pomocí 5/8palcového závěsného čepu. Použijte ten otvor v trubce závěsu rozmetadla, který umístí rozmetadlo nejbližší k hnací jednotce tak, aby nedocházelo k jejich vzájemnému kontaktu.
2. Připojte 4kolíkovou zástrčku z řídicí jednotky rozmetadla do 4kolíkové zásuvky na hnací jednotce. Při první montáži rozmetadla smotejte přebytečnou šňůru a připevněte ji k rámu ovládacího ramene rozmetadla.
3. Nastavte výšku elektronické řídicí skříňky do požadované polohy a dotáhněte zajišťovací šroub.
4. Povolte šroub s vroubkovanou hlavou na ovládací páce hradítka a nastavte prodloužení tyče tak, aby na ni obsluha dosáhla ze sedadla hnací jednotky. Utáhněte šroub s vroubkovanou hlavou

Připojení na přední stranu hnací jednotky

1. Připevněte přední závěs 2-N-1 k závěsu hnací jednotky a zajistěte západku závěsu.
2. Zasuňte trubku závěsu rozmetadla do závěsného zařízení závěsu 2-N-1 a upevněte ji pomocí 5/8palcového závěsného čepu. Použijte takový otvor v trubce závěsu rozmetadla, který umístí rozmetadlo nejbližší k hnací jednotce tak, aby nedocházelo k jejich vzájemnému kontaktu.
3. Připojte 4kolíkovou zástrčku z řídicí jednotky rozmetadla do 4kolíkové zásuvky na hnací jednotce. Při první montáži rozmetadla smotejte přebytečnou šňůru a připevněte ji k rámu ovládacího ramene rozmetadla.
4. Nastavte výšku elektronické řídicí skříňky do požadované polohy a dotáhněte zajišťovací šroub.
5. Povolte šroub s vroubkovanou hlavou na ovládací páce hradítka a nastavte prodloužení tyče tak, aby na ni obsluha dosáhla ze sedadla hnací jednotky. Utáhněte šroub s vroubkovanou hlavou

Provozní tipy

VÝSTRAHA

Údaje o bezpečnostních opatřeních a osobních ochranných prostředcích potřebných při manipulaci s produktem a jeho rozmetání naleznete na obalu materiálu nebo v bezpečnostním listu (MSDS).

POZOR

Při rozmetání přípravků obsahujících herbicidy dbejte zvýšené opatrnosti, abyste zabránili kontaktu s okrasnými rostlinami a květinami, které by mohly být neopatrným rozmetáním nebo unášením větrem poškozeny nebo zcela zlikvidovány.

Pokud rozmetáváte mulčovací pelety (např. PennMulch®), suchý písek nebo jiný materiál velkých objemů nebo s obsahem velkých částic, vyměňte rozmetací kotouč za mulčovací rozmetací koš, abyste dosáhli optimálního rozmetání.

Při rozmetání se pohybujte stálou rychlostí. Neotvírejte dávkovací hradítka, dokud není rozmetadlo zapnuté a hnací jednotka se nepohybuje. Dávkovací hradítka zavírejte, dokud je rozmetadlo stále ještě v pohybu.

Rozptylovaný materiál je na vnějších okrajích řidší nebo je rozmetán do ztracena, díky čemuž nedochází k tvorbě ostrých okrajů rozptylových čar a pruhů. To umožňuje, aby se rozmetaný materiál při přejezdech mírně překrýval a nevznikaly tak mezery v pokrytí.

BĚŽNÝ PROVOZ

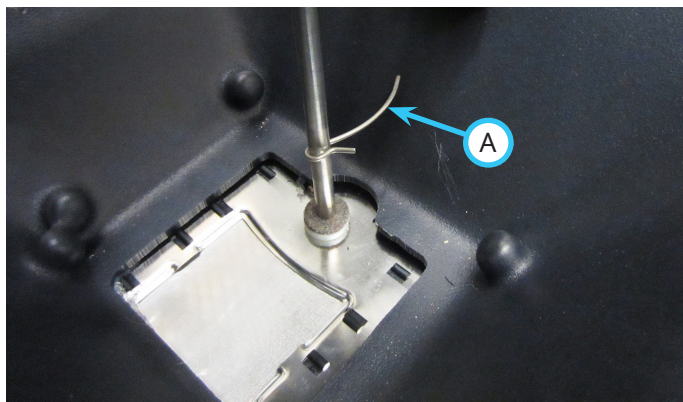
Pod stromy a na jiných místech, kde je nutné husté dávkování, lze dosáhnout dodatečného pokrytí, aniž by na okraji rozptylu vznikaly čáry.

Uveřejněná nastavení číselníku na výrobku jsou pouze přibližné hodnoty. Nastavení je obvykle vypočteno na základě rychlosti chůze za rozmetadlem přibližně 4,8 km/h a různých šířek rozmetání. Nastavení číselníku ovlivňuje konkrétní rozmetadlo, rychlost jízdy, šířka rozmetání, povětrnostní podmínky a stav materiálu (vlhký, suchý, nadměrně rozmělněný).

Před použitím jakéhokoli materiálu je nejlepší rozmetadlo zkalibrovat. Jakmile stanovíte správné nastavení číselníku pro daný produkt, toto nastavení si zaznamenejte pro budoucí použití. Může být nutné je mírně upravit v závislosti na podmínkách používání. Ve vlhkém nebo mokřím prostředí lze dosáhnout lepších výsledků snížením rychlosti rozmetání na polovinu a dvojnásobným rozmetáním po ploše v příčných směrech.

Rotační míchadlo

Součástí zařízení je rotační míchadlo (A) pro použití s osivem a mulčovacími peletami. Pokud hodláte rozmetávat sypké materiály bez hrudek, sejměte rotační míchadlo z hřídele rozmetadla.



Pomocí kleští uchopte hák na rotačním míchadle a míchadlo stáhnutím z hřídele sejměte.

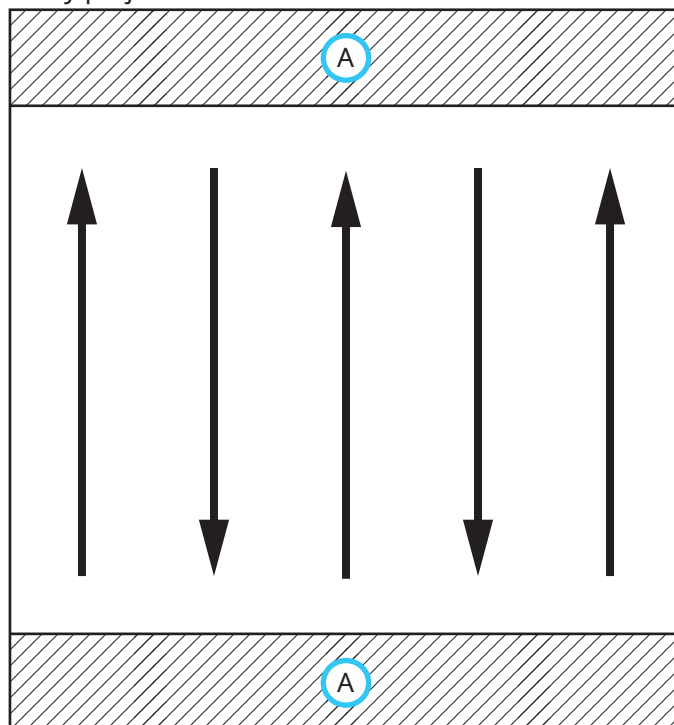
Chcete-li míchadlo znovu nasadit, prostrčte je otvorem v hřídeli a zatlačte na ně tak, aby hák zapadl na místo na hřídeli. Všimněte si polohy (výchytky) míchadla a při zpětné montáži je správně nasměrujte.

Plnění násypky rozmetadla

1. Zaparkujte hnací jednotku a rozmetadlo na chodníku nebo příjezdové cestě nebo pod rozmetadlo umístěte plachtu či igelit, abyste zachytili veškerý materiál, který se při plnění násypky rozsype.
2. Sejměte kryt násypky.
3. Ujistěte se, že je dávkovací hradítko zcela zavřené.
4. Ověřte si, zda je potřebné rotační míchadlo, a namontujte je nebo sejměte z hřídele rozmetadla.
5. K vyvážení hmotnosti rozmetadla a materiálu přidejte závaží nebo přídatné zařízení na přední (nebo zadní) stranu hnací jednotky.
6. Přidejte materiál do násypky rozmetadla. Nepřekračujte maximální nosnost 100 kg.
7. Znovu nasadte kryt násypky.

Provoz rozmetadla

Na koncích plochy určené k rozmetání materiálu rozmístěte vymezení pásy (A), abyste měli prostor pro otáčení a opětovné vyrovnání rozmetadla pro každý přejezd.



První přejezd proveďte v polovině šířky rozmetaného materiálu. Každý další přejezd proveďte na celou šířku rozmetání.

1. Nastavte ovladač otáček na elektronickém ovládacím rozmetadla na požadovanou šířku rozmetání.
2. Přesuňte ovladač rozptylového vzoru Accuway do vypnuté polohy (rukojeť je otočena směrem k elektronickému ovládacímu rozmetadla).
3. Zkalibrujte rozmetadlo pro používaný produkt (je-li to nutné).

BĚŽNÝ PROVOZ

4. Přesuňte hnací jednotku a rozmetadlo do pozice pro první rozmetávací přejezd.
5. Zapněte elektronické ovládání rozmetadla a rozjedte se vpřed.
6. Na okraji plochy určené k rozmetání (nebo na okraji vymezení pásu) otevřete dávkovací hradítko a začněte dávkovat materiál.
7. Při prvním přejezdu kontrolujte, zda je rozptylový vzor v ose s rozmetadlem. Pokud rozptylový vzor není v ose, nastavte ovladač rozmetacího vzoru Accuway pomalým otáčením rukojeti směrem od elektronického ovládání, dokud se rozptylový vzor nevystředí s rozmetadlem. POZNÁMKA: Pokud ovladač rozptylového vzoru Accuway posunete příliš rychle, může se tok materiálu z násypky snížit nebo zastavit.
8. Na konci plochy určené k rozmetání (nebo na okraji vymezení pásu) a stále při provozní rychlosti zavřete dávkovací hradítko.
9. Po dokončení rozmetání zavřete dávkovací hradítko a vypněte elektronické ovládání rozmetadla.
10. Z násypky odstraňte zbývající materiál a rozmetadlo vyčistěte.

POZOR

Nenechávejte materiál v násypce dlouhou dobu. Odstraňte všechny zbytky materiálu a vraťte je do původní skladovací nádoby.

Práce s nastavením pro mulčování

Otáčejte číselníkem dávkování tak, aby se drážka v poloze 9,9 vyrovnala s kovovým vodičkem. Dávkovací hradítko se nyní posune do maximálně otevřené polohy.

Toto nastavení slouží pro rozmetání materiálu PennMulch® rychlostí 70–75 liber (31–34 kg) na tisíc čtverečních stop (305 čtverečních metrů) při rychlosti přibližně 4 km/h.

Nastavení mulčování lze použít k rozmetání suchého písku, suchých organických posypů a dalších obtížně rozmetatelných velkoobjemových materiálů.






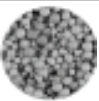
Pokud na číselníku dávkování použijete nastavení mulčování, můžete během rozmetávání regulovat tok materiálu nastavením ovládací páky hradítka. V případě aplikace písku a povrchových posypových materiálů, kde není přesné nastavení důležité, sledujte tok materiálu a upravujte otvor hradítka, dokud nebudete s množstvím sypaného materiálu spokojeni.

Nejlepší rozptyl většiny velkoobjemových materiálů získáte použitím volitelného mulčovacího rozmetacího koše. Při použití rozmetacího koše může docházet k mírnému posunu rozptylového vzoru doprava, ale materiál bude rozprostřen rovnoměrně v celé efektivní šířce rozptylu, aniž by zůstávaly silné čáry nebo světlé plochy.

BĚŽNÝ PROVOZ

Nastavení číselníku

POZNÁMKA: Nastavení číselníku je pouze přibližné.

Produkt	Velikost částic	Libry na 1 000 čtverečních stop	Gramy na metr čtvereční	Nastavení číselníku Plná rychlost Jeden přejezd ↑ ↓	Nastavení číselníku Poloviční rychlost Dvojitý přejezd ↕ ↔
Drobné pelety		1	4,9	3,6	3,1
		2	9,8	4,0	3,5
		3	14,6	4,2	3,7
Smíšené drobné pelety		2	9,8	3,7	3,2
		4	19,5	4,7	4,1
		6	29,3	5,2	4,5
Malé pelety		2	9,8	3	2,2
		4	19,5	4,2	3,7
		6	29,3	4,5	4
Pelety střední velikosti s obsahem dusíku		1	4,9	3,5	3
		2	9,8	4,2	3,7
		3	14,6	4,7	4
Střední pelety a granule		2	9,8	3,5	3
		4	19,5	4,2	3,8
		6	29,3	5,2	4,5
Velké těžké pelety		2	9,8	3,8	3,3
		4	19,5	4,9	4,1
		6	29,3	5,9	4,9

BĚŽNÝ PROVOZ

Tabulka rozmetání travního osiva

Produkt	Hmotnost		Pokrytí		Nastavení číselníku Plná rychlost	Nastavení číselníku Poloviční rychlost	Šířka rozptylu
Lipnice luční nebo psineček veliký	0,5 lb	2,4 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	1,25		4
	1 lb	4,9 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	2,0		4
	2 lbs	9,8 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	2,5		4
Park, Merion, Delta nebo lipnice luční	0,5 lbs	2,4 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	2,5		4
	1 lbs	4,9 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	3,0		4
	2 lbs	9,8 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	3,5		4
Čištěná bermudská tráva	2 lbs	9,8 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	2,75	2,25	6
	3 lbs	14,6 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	3,0	2,5	6
	4 lbs	19,5 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	3,25	2,75	6
Směsi obsahující hrubá semena	2 lbs	9,8 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	6,0		6
	4 lbs	19,5 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	7,0		6
	6 lbs	29,3 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	7,0		6
Jílek nebo kostřava rákosovitá	2 lbs	9,8 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	6,0		6
	4 lbs	19,5 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	7,0		6
	6 lbs	29,3 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	7,75		6
Dichondra	4 oz	1,2 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	1,9		8
	8 oz	2,4 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	2,1		8
	12 oz	3,7 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	2,5		8
Bahijská tráva	4 lbs	19,5 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	4,5		7
	5 lbs	24,4 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	4,75		7
	6 lbs	29,3 g	1 000 čtverečních stop	1 metr čtvereční	5,0		7

ÚDRŽBA

⚠ VÝSTRAHA

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

POZOR

Ke kabelovému svazku nepřipojujte žádné jiné zařízení. Úprava kabelového svazku může vést ke zneplatnění záruky.

Nepokoušejte se provádět servis elektronického ovládání rozmetadla nebo motoru rozmetadla. Pokusem o opravu nebo demontáž elektronického ovládání nebo motoru bude zneplatněna záruka.

POZOR

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

Čištění a obecná údržba

V zájmu dosažení co nejlepších výsledků a zachování povrchové úpravy rozmetadla ES220 po každém použití rozmetadlo očistěte nebo umyjte, abyste odstranili prach a případný nános produktu ze zásobníku, sestavy hradítka a lopatky rozmetacího kotouče. V případě potřeby odstraňte nahromaděný materiál kartáčem.

Způsob čištění č. 1:

Otřete všechny plochy rozmetadla mastným hadříkem. Ujistěte se, že jste nános materiálu zcela odstranili. Vyčistěte a namažte kluzné vedení hradítka a difuzoru Accuway.

Způsob čištění č. 2:

Rozmetadlo důkladně omyjte a nechte je zcela vyschnout. Promažte kluzné vedení hradítka a difuzoru Accuway.

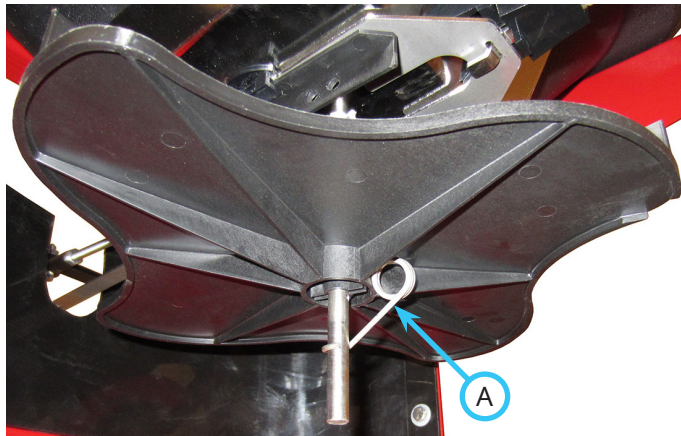
Výměna pojistek (elektronické ovládání rozmetadla)

1. Odpojte rozmetadlo od 4kolíkové zásuvky hnací jednotky.
2. Vyjměte vadnou pojistku (A) a vložte novou.



Demontáž rozmetacího kotouče nebo mulčovacího koše

1. Odpojte pružinový kolík (A) od hřídele rozmetacího kotouče a vytáhněte kolík z objímky na rozmetacím kotouči nebo mulčovacím koši.



2. Vysuňte rozmetací kotouč nebo mulčovací koš dolů z hřídele rozmetacího kotouče.

Montáž rozmetacího kotouče nebo mulčovacího koše

1. Nasadte rozmetací kotouč nebo mulčovací koš na hřídel rozmetacího kotouče.

POZOR

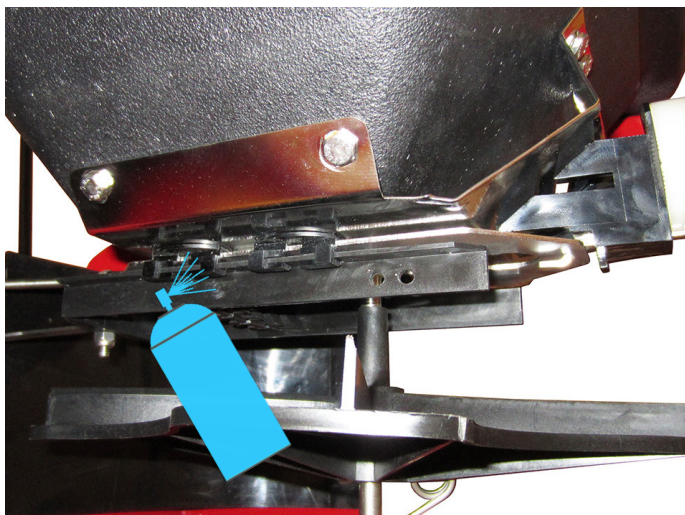
Hřídel rozmetacího kotouče má dva montážní otvory. Při montáži rozmetacího kotouče musí být pružinový kolík zasunut do horního otvoru.

Při montáži mulčovacího koše musí být pružinový kolík zasunut do spodního otvoru.

2. Srovnejte otvor v objímce rozmetacího kotouče nebo mulčovacího koše se správným otvorem v hřídeli rozmetacího kotouče.
3. Zasuňte pružinový kolík do otvoru a zahnutý konec pružinového kolíku zahákněte za rozmetací kotouč.

Místa mazání

Promažte kluzné vedení hradítka a difuzoru Accuway lehkým mazivem ve spreji, například WD-40. Vyhněte se mazivům, která obsahují PTFE nebo silikon.



Uskladnění

Příprava přídatného zařízení na uskladnění

1. Vyčistěte rozmetadlo od nahromaděného prachu a nánosů materiálu.
2. Přesvědčte se, zda není uvolněný nebo nechybí spojovací materiál, zda nejsou poškozené nebo opotřebené součásti. Opravte nebo vyměňte všechny poškozené nebo opotřebované součásti.
3. Zkontrolujte bezpečnostní štítky. Chybějící štítky nebo štítky, které jsou vybledlé či nečitelné, nahraďte novými.
4. Promažte kluzné vedení hradítka a difuzoru Accuway.
5. Zkontrolujte lakované součásti, zda nejsou oprýskané, poškrábané nebo zkorodované. Podle potřeby povrchy očistěte a vyretušujte.

Uvedení přídatného zařízení do provozu po uskladnění

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry

Celková výška	112 cm
Celková délka	98 cm
Celková šířka	86 cm
Hmotnost	41 kg
Maximální nosnost násypky.	100 kg
Otáčky rozmetacího kotouče	80–750 ot/min
Šířka rozptylu*	1,8–7,6 m

*Vzor a šířka rozmetání závisí na mnoha různých proměnných, například na výšce uložení rozmetadla, větrných podmínkách, typu materiálu atd.

Vlastnosti

- 2palcový držák závěsného zařízení
- Možnost montáže na přední nebo zadní část hnací jednotky
- Elektronické ovládání rozmetadla s vypínačem a ovladačem otáček
- Polymerová násypka
- Kryt násypky
- Součásti násypky z nerezové oceli (spodní deska, hradítka atd.)
- Dálkové ovládání hradítka a difuzoru

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

Stáhnout je možné i příručku k součástem.

Zobrazení všech příruček



ZÁRUKA SPOLEČNOSTI SPYKER

OMEZENÁ ZÁRUKA 1 ROK

Záruka se vztahuje pouze na původního kupujícího. Společnost Spyker vymění díly s vadami materiálu a zpracování po dobu jednoho roku od data zakoupení.

Společnost Spyker Spreaders neodpovídá za žádné ztráty, škody nebo výdaje, mimo jiné následné nebo náhodné škody, které vznikly v důsledku provozu, stavu nebo používání položky. Jediným a výhradním opravným prostředkem vůči společnosti Spyker Spreaders je výměna vadných dílů. Tato záruka uděluje specifická zákonná práva, kromě nichž můžete mít i další práva, která se mezi jednotlivými státy liší.

Tato výslovná záruka, která se vztahuje pouze na původní nákup, nahrazuje a vylučuje všechny ostatní záruky, ať už výslovné nebo předpokládané na základě zákona nebo jinak, včetně záruky prodejnosti nebo vhodnosti pro určitý účel.