



PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ K ZAHRADNÍMU ROBOTU

Návod k obsluze a seznam součástí



Obsah

Pokyny bezpečnosti práce	2
Stroj na ořezávání okrajů	3
Sázečka/hrobkovač	4
Kypřič na trávnik	4
Pluh	5
Příprava půdy pro výsadbu brambor	6
Mechanické hrábě	7
Čistič mezer	8

Návod k obsluze a seznam součástí

Všechna zde uvedená přídatná zařízení (mimo sady kol) jsou montována na hřídeli řezných nožů a zajištěná pomocí speciálních závlaček.

Údržba přídatných zařízení je velmi jednoduchá.

Stačí je pouze vyjmout a opláchnout vodou
a po vysušení postříkat lehkým olejem
ve spreji, např. WD-40.

Varování: Vyhýbejte se vdechování spalin z motoru robota, protože obsahují mnoho zdraví škodlivých sloučenin.
! Robot nesmí být používán v uzavřených prostorách !

VAROVÁNÍ • NEBEZPEČÍ

NESPRÁVNÉ POUŽITÍ PŘÍDAVNÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO POUŽÍVÁNÍ NESPRÁVNÉHO ZABEZPEČENÍ, VČETNĚ OCHRANY UŠÍ A OČÍ, MŮŽE ZPŮSOBIT VÁŽNÁ TĚLESNÁ ZRANĚNÍ.
PŘEČTĚTE SI A POCHOpte ZÁSADY BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ A VŠECHNA DOPORUČENÍ OBSAŽENA V TĚTO PŘÍRUČCE K OBSLUZE.

Varování - co je vhodné udělat

**Přečtěte si důkladně a plně pochopte tuto příručku k obsluze.
Hlavně věnujte zvláštní pozornost všem částem týkajícím se bezpečnosti.**

- Musíte vždy** držet pevně a silně obě rukojeti robota při práci dodatečného zařízení a za chodu motoru. **MUSÍTE BÝT VŽDY OSTRÁŽITÍ!** Ozubnice se mohou pohybovat po uvolnění ovládací páčky plynu. Před odchodem od stroje se přesvědčte, že ozubnice se úplně zastavily a motor je v klidu.
- Musíte vždy** při obsluze robota stát pevně a zachovávat rovnováhu. Nesmíte se příliš vyklánět při řízení robota. Před započatím práce je nutno ověřit, zda v prostoru, ve kterém se bude provádět, nejsou jakékoliv překážky, které mohou způsobit uklouznutí, ztrátu rovnováhy nebo kontroly stroje.
- Vždy** je třeba důkladně prohlédnout prostor, ve kterém bude zařízení používáno a odstranit všechny objekty, které mohou být strojem převráceny.
- V prostoru** práce se nemají pohybovat děti, domácí zvířata ani pozorovatelé.
- Vždy** je třeba dávat pozor a zachovávat ostražitost. Je třeba dávat pozor na to co děláme a řídit se zdravým úsudkem. Nesmíte zařízení používat když jste unavení.
- Vždy** se přiměřeně obléknete. Nesmíte používat příliš volné oblečení a také nemějte na sobě bižuterii, protože hrozí nebezpečí vtažení pohyblivými částmi robota. Je třeba používat pracovní rukavice, které tlumí vibrace přenášené na ruce. Dlouhodobá expozice rukou vibracemi může způsobit jejich ztuhnutí nebo jiné problémy. Nesmíte používat obuv s kluzkými podrážkami! Zajistí Vám to bezpečné a správné postavení chodidel.
- Při práci** musíte vždy nosit správnou obuv a dlouhé kalhoty. Robota nesmíte používat naboso nebo v otevřených sandálech.
- Vždy** je třeba nosit ochranné brýle a tlumící zátky do uší. Ochranné brýle musí odpovídat příslušným normám BHP. Pro zamezení poškození sluchu se doporučuje použití ušních zátek při každém použití zařízení.
- Za účelem** zamezení vzniku požáru nesmí místo úschovy motoru a paliva obsahovat maziva a rostlinný materiál.
- Je třeba** opatrně spouštět motor, v souladu s pokyny výrobce a v patřičné vzdálenosti chodidel od používaného nářadí.
- Je třeba** mít všechny matice, třmeny a šrouby dobře dotaženy (zajištěny), za účelem zajištění bezpečné práce zařízení.
- Je třeba** zachovávat zvláštní opatrnost při změně směru práce nebo přitahování stroje k sobě.
- Je třeba** pracovat jen při denním osvětlení nebo dostatečném umělém osvětlení.
- Musíte vždy** bezpečně stavět chodidla na svazích.
- Je třeba** zachovávat zvláštní opatrnost při změně směru pohybu na svazích.
- Musíte vždy** zachovávat bezpečnou vzdálenost mezi spolu pracujícími dvěma nebo několika osobami.
- Musíte vždy** zkontrolovat přídatné zařízení před každým použitím a přesvědčit se, že všechny držáky, kryty a uchycení jsou bezpečné, nacházejí se na správném místě a jsou funkční.
- Musíte vždy** pozorně udržovat a kontrolovat robota a přídatná zařízení. Je třeba dodržovat pokyny a termíny údržby uvedené v návodu k obsluze robota.
- Musíte vždy** přechovávat přídatná zařízení v zastřešeném (a suchém) místě, nedostupném dětem. Robot ani palivo nesmíte uschovávat doma.

Varování - co nedělejte

- Nesmíte** řídit robota jednou rukou - pokud je přídatné zařízení v pohybu a motor je v chodu. Je třeba držet obě ruce na rukojetích držíc je všemi prsty.
- Nesmíte** se příliš vyklánět. Musíte mít vždy pevně postavená chodidla.
- Nesmíte** běžet se strojem, pouze klidně kráčet.
- Nesmíte** pracovat na příliš strmých svazích.
- Nesmíte** čistit přídatné zařízení pokud toto je v pohybu.
- Nesmíte** se snažit vytáhnout zaseknutý materiál před vypnutím motoru a ověřením, že přídatné zařízení je v úplném klidu.
- Nesmíte** dovolit řízení robota dětem nebo osobám tělesně postiženým.
- Nesmíte** pracovat s robotem v podnapilém stavu nebo po požití narkotických látek.
- Nesmíte** se pokoušet o opravu přídatného zařízení. Opravy mají být prováděny pouze kvalifikovaným dealerem nebo technikem. Je třeba se přesvědčit, že k opravě byly použity pouze originální součástky firmy MANTIS.

VAROVÁNÍ • NEBEZPEČÍ

JE TŘEBA ZACHÁZET OPATRNĚ S PALIVEM, PROTOŽE TOTO JE VELMI HOŘLAVÉ. DOPLŇOVÁNÍ PALIVA DO TEPLÉHO MOTORU NEBO V BLÍZKOSTI ZÁPALNÝCH ZDROJŮ MŮŽE VYVOLAT POŽÁR A ZPŮSOBIT VÁŽNÁ TĚLESNÁ ZRANĚNÍ A/NEBO VÁŽNÉ MATERIÁLNÍ ZTRÁTY.

Upozornění týkající se motoru/paliva - co je třeba dělat

Vždy používejte čerstvý benzín v palivové směsi.

Vždy pomalu potahujte za lanko startéru, až k citelnému odporu. Potom prudce zatáhněte, abyste zamezili zpětnému rázu („kopnutí“) motoru a zamezili zranění ramene nebo ruky.

Motor používejte **vždy** s namontovaným a správně fungujícím vypínačem zapalování.

Vždy vypněte motor před odchodem od stroje.

Motor nechte vždy vychladnout před jeho umístěním v zavřeném prostoru.

Chcete-li vyprázdnit palivovou nádrž, dělejte tak venku.

Upozornění týkající se motoru/paliva - co nedělejte

Nikdy nenalévejte, nedoplňujte nebo nekontrolujte hladinu paliva při kouření cigarety nebo v blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zápalných zdrojů. Před doplněním paliva vypněte motor a přesvědčte se, že vychladl.

Nikdy nedolevejte palivo, nespustíte ani nenechte běžet robot v uzavřené místnosti nebo v místě se špatným větráním.

Nikdy nenechávejte motor v chodu, pokud zapalování vyvolává jiskření viditelné zvenčí válce.

V době periodických kontrol zapalovací svíčky (pomocí příslušného testovacího zařízení), držte ji v dostatečném odstupu od válce, aby nedošlo k zápalu výparů paliva vycházejících z válce.

Nikdy nekontrolujte jiskru, když se budete dotýkat zapalovací svíčky nebo zapalovacího kabelu kostry (válce, krytu, atp.). Používejte za tím účelem schválené testovací zařízení.

Nikdy neotáčejte motorem, pokud je zapalovací svíčka uvolněná ze svého hnízda, vyjma případu, kdy připravujeme kultivátor k úschově po sezóně. Zapalování musí být tehdy odpojeno!

Nikdy neudržujte motor v chodu, když cítíte pach benzínu nebo když hrozí nebezpečí výbuchu a požáru.

Nikdy neobsluhujte stroj pokud se rozlilo palivo. Odstraňte úplně rozlitý benzín dokud se motor nerozběhne. Nikdy neobsluhujte robot, pokud se kolem tlumiče nebo chladících lamel válce nahromadily odpady.

Nikdy se nedotýkejte teplých tlumičů, válce nebo chladících lamel, protože se můžete vážně popálit.

Nikdy neměňte kontrolní nastavení motoru a nevytáchejte motor do vysokých obrátek.

STROJ NA OŘEZÁVÁNÍ OKRAJŮ

Nic nedává trávníkům lepší vzhled jako hladké, přesně ořezané hrany podél přechodů, kolem záhonů s květy, keři, stromky a živými ploty.

Stroj na ořezávání okrajů provede vše bez námahy.

Způsob montáže

Pokud chcete provádět hluboké přechody řezů (7 až 10 cm), umístěte opěrné kolo na levé ose. Ostří ořezávače hran umístěte na pravé ose tak, aby se přímá část ostří dotýkala země. Pokud chcete provádět mělkou hranu (2,5 až 5 cm), umístěte opěrné kolo na pravé ose a ostří ořezávače na levé tak, aby se šikmá část ostří dotýkala země.

Způsob použití

Před započatím řezání hran přechodů se musíte přesvědčit, zda upevňovací závlačky jsou vloženy do obou náprav na pravé a levé straně. Hloubku ořezu můžete stanovit individuálně, všeobecně však provádíme hlubší ořezy kolem zahradních stezek, kde se nevyskytují kořeny stromů. Nahněte robot na tu stranu, na které je upevněno ostří, abyste provedli hluboký řez. Pokud nechcete poškodit kořeny, použijte mělké nastavení.



Jiné použití

Můžete naložit ostří na ořez okrajů na jednu osu a ozubení na druhou, pokud chcete najednou provádět ořezávání okrajů a kultivaci. Můžete bez obav experimentovat při použití různých ostří najednou. Tehdy se přesvědčíte, že lze provádět mnoho různorodých prací! Stroj na ořezávání okrajů je nepostrádatelný při řezání pruhů drnů.

Použijte tehdy hluboké nastavení.

Díky tomu můžete vyřezávat drážky pro mělké uložení tenkých elektrických vodičů nebo vodovodních trubek.



SÁZEČKA/HROBKOVAČ

Toto přídatné zařízení se dokonale hodí k sázení a okopávce. Prováděná práce je pětikrát rychlejší (a snadnější) než při ručním obrábění motykou. Navíc je dodržena rovnoměrná hloubka, větší nebo menší. Nenahraditelné nářadí!



Způsob montáže

Pokud chcete provádět drážky nebo brázdy, umístěte ozubnici tak, aby se přímá část ostří dotýkala země. Pokud je potřebná minimální podmítka, umístěte ozubnice tak, aby se šikmá část ostří dotýkala země.

Zprv, proč ztrácet čas na podmítku půdy, po které budete chodit celý rok? Při hnojení, sázení, hubení plevelu nebo postřikování musíte chodit mezi brázdami. Proto zaorávání tohoto místa je ztráta času a peněz.

Zadruhé, zaoráním pouze osazené části se tvoří lehce nakypřený záhon, zajišťující rychlé zakořenění rostlin. Když kořeny dosáhnou hutné půdy na okrajích a vespod brázdy záhonu se sazenicemi, budou využívat přirozené složky nacházející se v půdě a putující navrch hutné půdy díky kapilárnímu efektu, (samočinné vztlínání vody v úzkých kanálcích).

Minimální podmítka

(Ozubnice v poloze jako u kultivace). Pokud ještě nebyla minimální podmítka prováděna, radíme vám provést experiment provedení této činnosti pomocí ozubnic sázečky/hrobkovače. Minimální podmítka šetří vrchní vrstvu půdy, čas a hnojiva. Dává taktéž lepší výnosy sklizně a umožňuje zahrádce lepší přežití delších období sucha. Při aplikaci minimálního podmítání hnojíme jen řady záhonů se sazenicemi. Podmítáme jen záhony pro sazenice. Nepodmítáme prostor mezi nimi. Pokud je to nezbytné, můžeme likvidovat plevel v těchto brázdách robotem.

Některé rostliny mají úzký kořenový systém. Ozubnice sázečky/hrobkovače jsou pro takové rostliny ideální. Používejte ozubnice sázečky/hrobkovače pro úzce zakořeněné rostliny, jako například: cibule, mrkev, řepa, švédská řepa, pastinák, salát, ředkev, artyčoky, fazole (v jednotlivých rádcích) a melouny.

Provádění brázd a hrud!

Při sázení brambor, zahradních jahod, chřestu... proveďte lehkou orbu záhonů pro sazenice pomocí obyčejných ozubnic. Potom nasadte ozubnice sázečky/hrobkovače do polohy podmítání a proveďte hlubokou orbu, vedte přitom stroj dopředu, a potom jej potáhněte lehce dozadu. Toto proveďte po délce celé brázdy. Pro provedení brázd pro brambory, zahradní jahody nebo chřest, projděte po délce celé brázdy a potahujte robot tak jako motyku... tento „motykový“ pohyb sbírá půdu z drážky. Pokud je půda těžká, dovolte stroji pracovat pod určitým úhlem (k záhonu). Potahování dozadu pod úhlem pomáhá odstraňovat půdu z drážky.



KYPŘIČ NA TRÁVNÍKY

Čtyři sestavy „nožů“ jsou provedeny z popuštěné oceli. Tyto nože se zařezávají do půdy pod trávnik a umožňují snadnější pronikání vodě a výživným složkám a také růst kořenů do hloubky, zajišťujících lepší odolnost za sucha.



Způsob montáže

Namontujte ozubnice kypřiče tak, aby se šikmá část ostří stýkala se zemí. Tato poloha umožňuje provzdušnění do hloubky 2,5 až 5 cm.

Montáž ozubnic provést takovým způsobem, aby přímá část nářadí se stýkala se zemí, umožňuje hlubší penetraci. Přibližná hloubka činí 6 až 10 cm. Avšak během výuky obsluhování ostří kypřiče pracujte raději mělce, ne hluboko, proto navrhujeme použít nejprve nastavení se šikmou částí ostří dotýkající se země.

Všimněte si, že umožněním stroji pohybu vpřed způsobuje vytrhávání malých kusů trávníku a půdy. I když dojde k určitému provzdušnění, přesto nejlepší výsledky jsou dosahovány při tažení stroje dozadu.

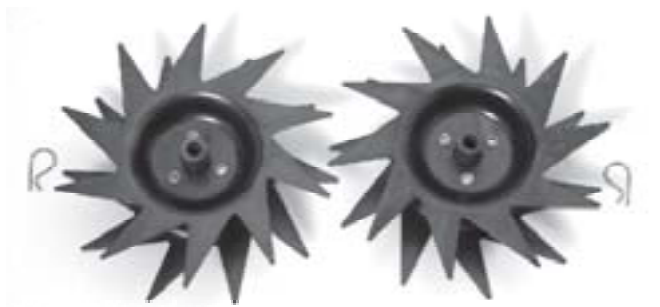
Návrhy týkající se obsluhy

Před započítím kypření trávníku, provedme krátký přehled zásad jejich údržby. Kypření trávníku umožňuje kořenům trávy dýchání... Toto umožňuje rovněž hlubší pronikání vody zatvrdlou půdní kůrou a lepší zavlažování... Mnoho lidí provádí kypření bez dosévání nebo hnojení... Toto lze připustit v případě bohatého, zdravého trávníku. Avšak dosévání a hnojení po nakypření dává novou, zdravou vegetaci, která je podstatná pro zachování dobré kvality trávníku.

Nezávisle na používané metodě mějte na paměti, že kypření při použití jakéhokoliv stroje způsobí to, že asi 10 dnů nebude mít trávník nejlepší vzhled. Zlepšení, které získáte díky dodržení pravidelného nakypřování - provzdušňování se projevuje bohatším trávníkem s lepším vzhledem a barvou. Pamatujte však, že kypření je radikální procedura a několik dnů trávník nebude vypadat příliš vábně. Většinu nepříznivých aspektů provzdušňování lze odstranit rozhrabáním volné půdy ležící na povrchu a jejím bohatým zavlažením, po rozhrabání.

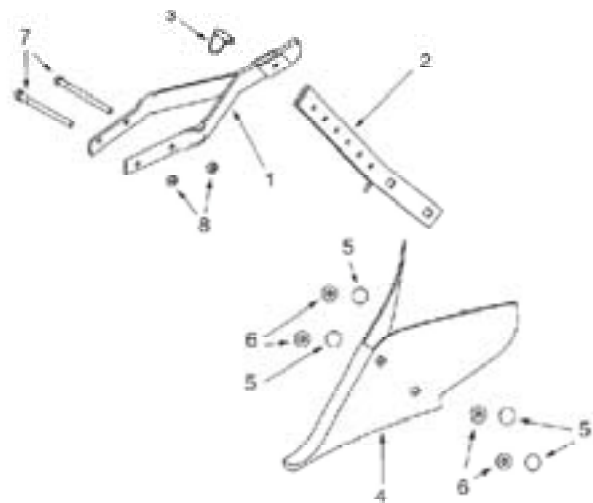
Kypřič vyřezává 4 úzké spáry přibližně každých 6 cm, hluboké asi 4 cm. Mezi spárami se mohou vyskytovat kousky volné půdy. Pokud trávník vyžaduje generální osvěžení, proveďte jeho provzdušnění ze směru severního k jižnímu, a následně z východu na západ, v šachovnicovém rozložení spár. Zeminu ponechte na povrchu až do chvíle zasetí nové čerstvé trávy a posypání hnojivem podél zářezů. Potom rozhrabejte volnou zeminu, což způsobí, že v průběhu 3 až 5 týdnů budou získána nová pásma zdravé zelené trávy na celém trávníku, což mu dodá krásnější, bohatší vzhled.

Doporučujeme provést provzdušnění třikrát v roce, časně na jaře, uprostřed léta a na začátku podzimu, s tím, že při tomto zákroku bude realizován úplný program zesílení trávníku.



PLUH

Toto fantastické přídatné zařízení je nejlepším doplňkem určeným k orbě s jakým se můžete setkat. Díky němu provedete práce podstatně rychleji a jednodušeji, než při ručním provádění. Nezávisle na hloubce – všechny hrudy jsou rovnoměrné. Má to velký význam a je vynikající pro veškerou zeleninu, která se po výsadbě překrývá zeminou.



č.	Číslo části	Název	Množství
1	449	Horní držák	1
2	401102	Držák montáže pluhu	1
3	443	Pojistná závlačka	1
4	401100	Ostří pluhu	1
5	400503	Svorník vozíku pluhu 5/16-18 x 5/8	4
6	114B	Matice s hlavou 5/16-18	4
7	4049	Třmen 1/4-20 x 3 1/4	2
8	972	Pojistná matice 1/4-20	2

CZ PLUH

POZOR: V níže uvedených pokynech se předpokládá, že obsluhující osoba stojí za kultivátorem tak, jako při podmítání nebo kultivaci.

Procedura montáže

1. Odstraňte matice, šrouby a destičky, které upevňují spodní držáky robota k převodovce.
2. Vyměňte tyto prvky za prvky č. 1, 7 a 8 ze sestavy pluhu. Prvek č. 1 má tvar písmene Y; ověřte si zda je namontován tak, aby spodní část písmene Y směřovala dozadu robota. Umístěte prvek č. 1 v takové poloze, aby se po vložení upevňujícího držáku (prvek č. 2) na jeho místo mohl po hybovat dozadu a NE ve směru ozubnic.
3. Vycentrujte otvory na montážním držáku pluhu (prvek č. 2) s otvory na ostří pluhu (prvek č. 4) a spoj je pomocí čtyř dodaných šroubových svorníků vozíku pluhu a matic s hlavami (prvky č. 5 a 6).
4. Dotáhněte všechny matice.
5. Teď můžete připojit pluh k robotu vložím držáku mezerou v horním držáku a zajištěním pomocí pojistné závlačky (prvek č. 3).
6. Pokud pluh nepoužíváte, vytáhněte pojistnou závlačku a vytáhněte těleso pluhu z horního držáku.

Provozování

1. Podmítněte příslušný prostor bez připojeného pluhu nebo s pluhem v nejvyšší poloze.
2. Po ukotvení pluhu na požadovanou výšku, nastavte ozubnice v poloze pro kultivaci. Potom zatlačte pluh do půdy, posouvejte se dopředu a vykopejte požadovanou rýhu v půdě. Pluh je ideální pro sklizeň brambor a pórku. Výška ostří je regulovatelná což znamená, že můžeme lehce měnit hloubku práce nářadí.
3. Údržba přídatných zařízení je velmi jednoduchá. Jednoduše je opláchněte vodou. Po vysušení postříkejte lehkým olejem ve spreji, např. WD-40.

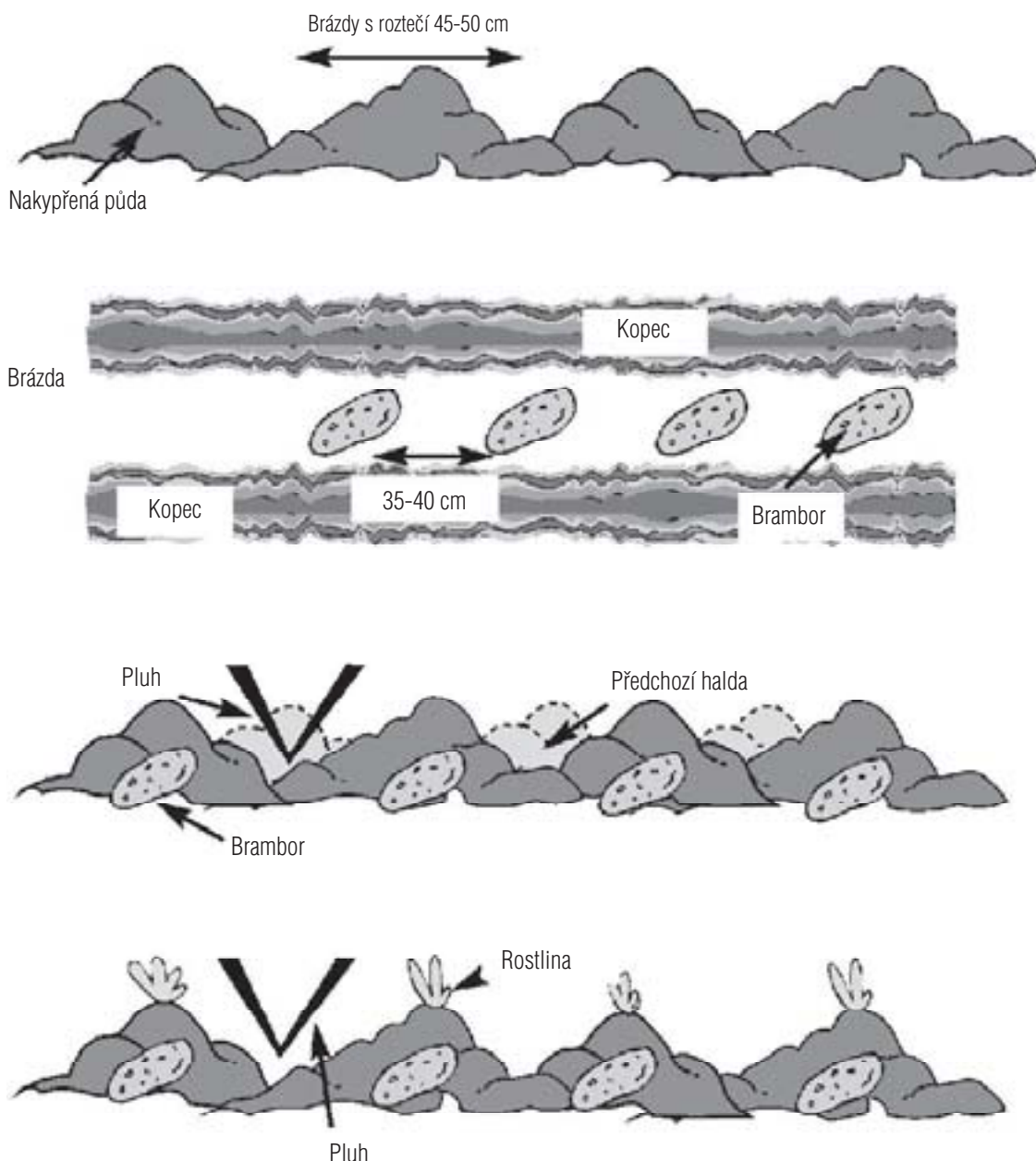
PŘÍPRAVA PŮDY

PRO VÝSADBU BRAMBOR

Nakypřete půdu pomocí robota. Potom přizpůsobte nové přídatné zařízení - pluh a vykopejte brázdy o rozteči 45 - 50 cm.

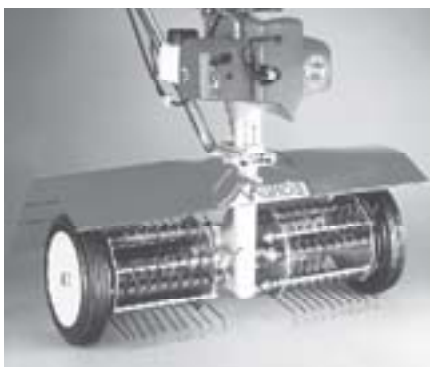
Pokládejte brambory do brázdy co 35 - 40 cm jeden od druhého.

Zasypte nebo okopejte brambory zemínou s použitím pluhu na horní části půdy. Zasypte nebo okopejte brambory podruhé hned když vyrostou ze země.



MECHANICKÉ HRÁBĚ NA TRÁVNÍKY

Dvě soustavy, po 30 zubech z pružinové oceli, odstraní uschlou trávu z pásu širě 40 cm, při pojezdu po trávníku. Jeden nebo dva přechody v každém roce úplně postačí pro odstranění uschlé trávy, a dají možnost růstu zdravé zelené trávě.



Způsob montáže

Zařízení pro odstraňování uschlé trávy montujeme na osách ozubnic. Věnujte pozornost značkám umístěným na kolech na levé a pravé straně. Česací pružiny zařízení pro odstraňování uschlé trávy se mají stýkat s trávou tak, jako prsty

ohnuté dolů. Zasuňte pojistné otvory závlačky v ose ozubnic robota.

Zasuňte nástavce krytu jejich prohnutím do půlkruhu tak, aby prohloubení na nástavcích se nasunuly na přední a zadní hranu krytu robota. Zatlačte je ke středu do blízkosti převodovky.

Motor bude pohánět sestavu pro odstraňování uschlé trávy, a ne kola.

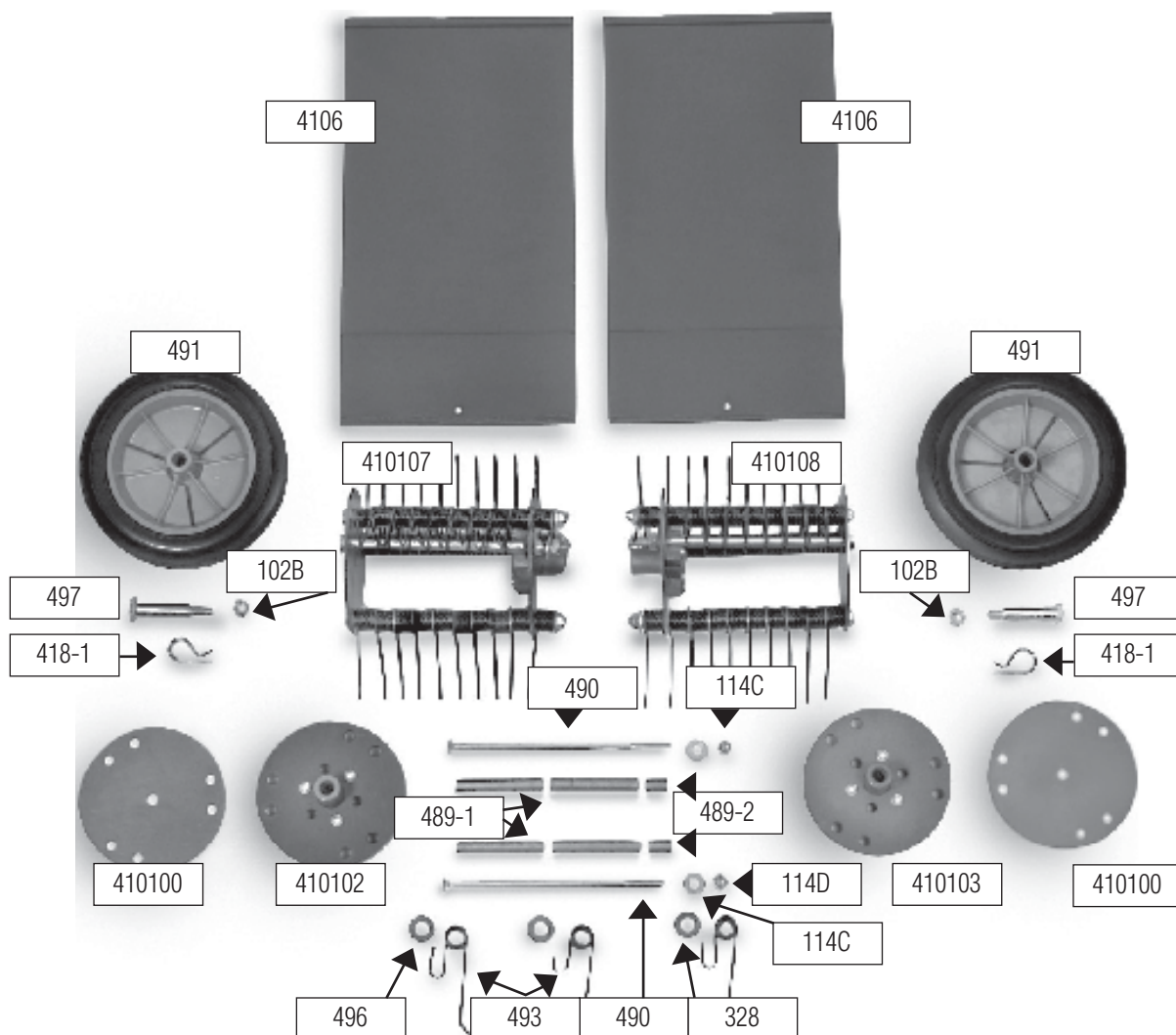
Způsob provozování

Nejlepším způsobem užívání zařízení pro odstraňování uschlé trávy je tažení stroje při pohybu dozadu. Můžete také povolit pohyb stroje dopředu, a potom potáhnout dozadu, jako při podmítce, ale je to metoda pomalejší než potahování stroje při couvání.

Zařízení pro odstranění uschlé trávy provede v několika minutách práci, která by při ručním hrabání trvala několik hodin. Ushlá tráva je nashromážděná odumřelá tráva prorostená živými a odumřelými kořeny (ne odřezky osečené trávy, jak se často chybně myslí). Toto nashromáždění uschlé trávy vede ke vzniku hrubého koberce pod povrchem zelené trávy, který brání přístupu vzduchu a slunci. Brání rovněž přístupu vodě a hnojivům do půdy. Tento koberec uschlé trávy může být hnízdem pro všechny druhy nežádoucího hmyzu, kde se některé budou živit kořeny trávníku a ničit jeho systém. Zařízení pro odstranění uschlé trávy je vybaveno 80 zuby z pružinové oceli, které vytrhávají uschlou trávu v pásu širě 40 cm. Jediné co zůstává provést, je shrabání této trávy.

Odstraňování uschlé trávy má být prováděno na jaře, koncem léta nebo na začátku podzimu.

Kompletní odstranění uschlé trávy koncem léta, po kterém se provádí kypření, dosévání a hnojení, zajistí bohatý trávník v příští sezóně.



ČISTIČ MEZER

34 tvrdých ocelových kartáčů, silně upevněných na trvanlivém ocelovém kole dává čističi mezer velký výkon k průchodu plevem, špínou a odpady, ve všech těžce přístupných místech.



Způsob montáže

Nejprve sejměte ozubnicové zařízení aktuálně upevněné na robota. Umístěte čistič mezer na jedné části stroje a opěrné kolo na straně druhé. Před použitím mezerového čističe se přesvědčte, že pojistné závlačky jsou vloženy v obou osách na levé a pravé straně. Zasuňte nástavce krytu nad kartáč mezerového čističe prohnutím do půlkruhu tak, aby se prohlubně na nástavcích nasunuly na přední a zadní hrany krytu robota. Zatlačte je směrem k převodovce.

Způsob použití

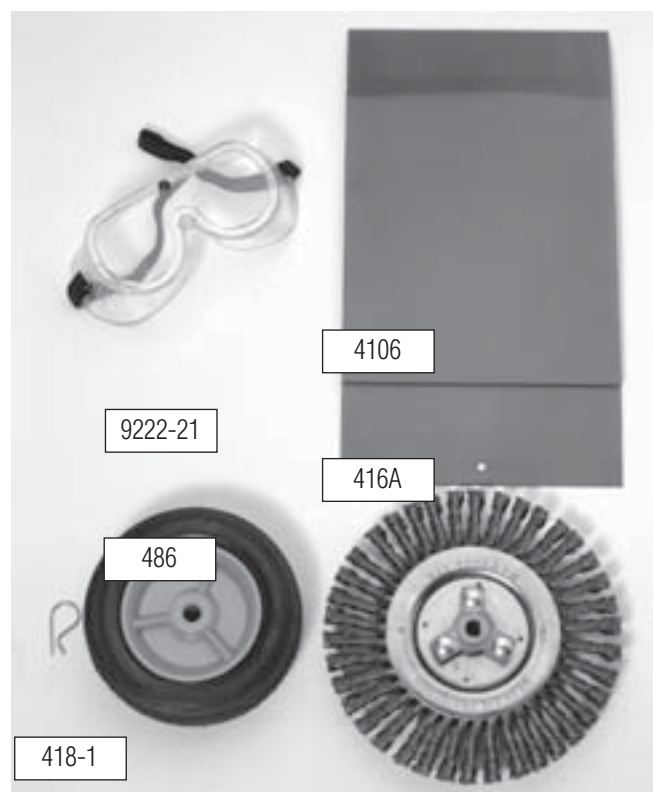
UPOZORNĚNÍ:

PO MONTÁŽI KARTÁČE NASTARTUJTE STROJ A PŘED POUŽITÍM PONECHTE V CHODU NEJMÉNĚ JEDNU MINUTU, S RYCHLOSTÍ PŘEDPOKLÁDANOU PRO PRÁCI, V ZABEZPEČENÉM MÍSTĚ. BĚHEM TĚTO ZKOUŠKY NESMÍ NIKDO STÁT PŘED KARTÁČEM ANEBO NA ČÁRE KARTÁČE. VŠECHNY OSOBY OBSLUHUJÍCÍ MECHANICKÝ KARTÁČ NEBO NACHÁZEJÍCÍ SE V MÍSTĚ JEHO PROVOZOVÁNÍ MUSÍ MÍT OCHRANNÉ BRÝLE NEBO ÚPLNÝ KRYT OBLIČEJE ZALOŽENÝ NA OCHRANNÝCH BRÝLÍCH S BOČNÍMI CLONAMI. DODRŽUJTE POŽADAVKY PŘEDPISŮ BHP (Bezpečnosti a hygieny práce)!

VŠECHNY KONCE TRMENŮ KARTÁČE MUSÍ BÝT ÚPLNĚ VLOŽENY DO DRŽÁKU SEBRÁNY A DŮKLADNĚ UPEVNĚNY. SEZNAMTE SE A DODRŽUJTE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY OBSAŽENÉ V NORMĚ ANSI B 1651.

DŮLEŽITÉ: NASAĎTE SI OCHRANNÉ BRÝLE!

Při čištění tvrdých povrchů, takových jako cement, potahujte zahradního robota k sobě přičemž mějte čističku mezer směřovanou k místu, které chceme očistit. U měkčích materiálů, takových jako bitumenový povrch, z cihly nebo břidlice, posunujte zahradního robota dopředu a dozadu tak, aby mezerový čistič se nacházel kolmo k mezeře. POZOR: Nejprve otestujte ve vhodném místě příslušnou metodu čištění a rychlost otáček pro materiál, který chceme čistit.



PODMÍNKY OMEZENÉ ZÁRUKY

NA PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ

Robot MANTIS a všechna k němu přídatná zařízení mají záruku na vady materiálu a provedení po dobu DVOU LET OD DATA PRODEJE. Všechny ozubnice robota mají (5) pětiletou záruku na polámaní. Pokud jakékoliv výrobky nebo části firmy MANTIS projeví v záruční době vady, vraťte je firmě MANTIS.

Náklady na přepravu částí nebo jednotek zaslaných k výměně v rámci této záruky musí hradit nabyvatel.

TÁTO ZÁRUKA se netýká případů nesprávného použití produktu, nedbalosti nebo nehody a opravy či úpravy mimo továrny, způsobem majícím vliv na jeho stav nebo funkci.

Výhradní zástupce pro ČR
ANTICOR Bohemia s.r.o
Krmelínská 646/22, 720 03 Ostrava-Hrabová
tel.: 596 718 915
fax: 596 728 605
e-mail: anticor@anticor.cz
web: www.anticor.cz