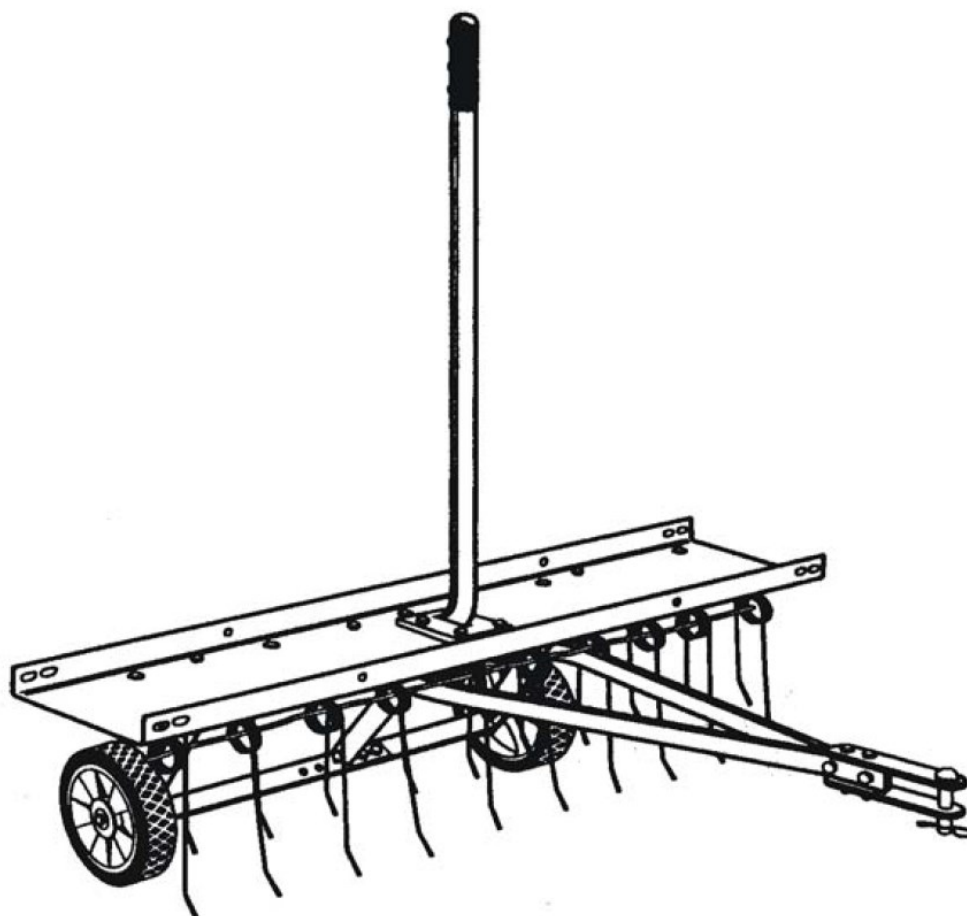


Vyhrabávač trávy - model XBITA100



Překlad původního návodu k použití

Obsah:

Bezpečnostní pokyny.....	2
Obsah balení.....	3
Montáž.....	4
Použití vyhrabávače.....	9
Provoz / seřízení.....	9
Údržba.....	11
Skladování.....	11
Záruka.....	11
Náhradní díly a servis.....	11

Váš nový vyhrabávač trávy

Blahopřejeme k zakoupení tohoto vyhrabávače trávy. Tento výrobek byl navržen a sestaven tak, aby Vám co nejvýkonněji a nespolehlivěji sloužil na Vaší zahradě.

V případě jakýchkoliv problémů neváhejte kontaktovat prodejce, který Vám poskytne potřebné informace



DŮLEŽITÉ: Tento návod k použití obsahuje informace důležité pro bezpečnost osob a ochranu majetku.

Před sestavením a uvedením tohoto zařízení do provozu si jej pečlivě přečtěte!

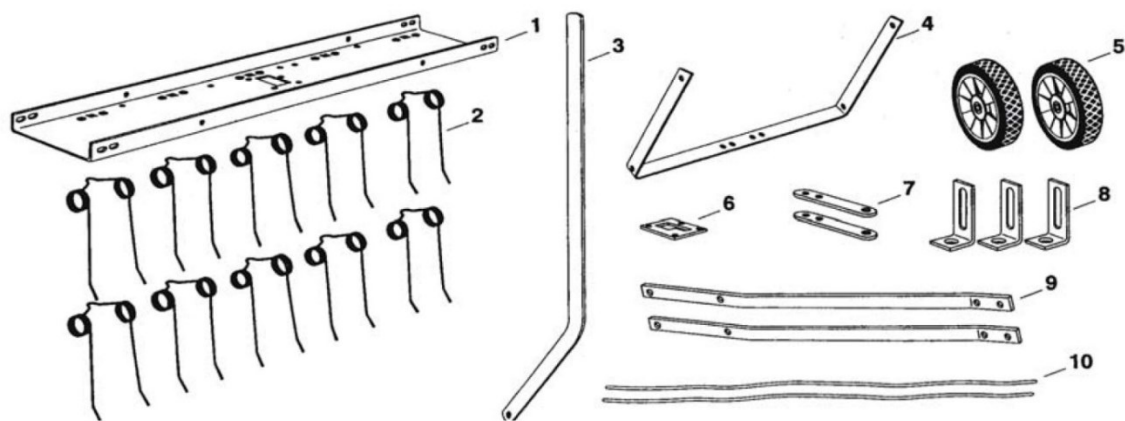
Bezpečnostní pokyny



Veškerá taková zařízení mohou, v případě nedodržení bezpečnostních pokynů, způsobit zranění nebo škodu na majetku. Přečtěte si a respektujte, prosím, následující bezpečnostní pokyny, kdykoliv toto zařízení používáte.

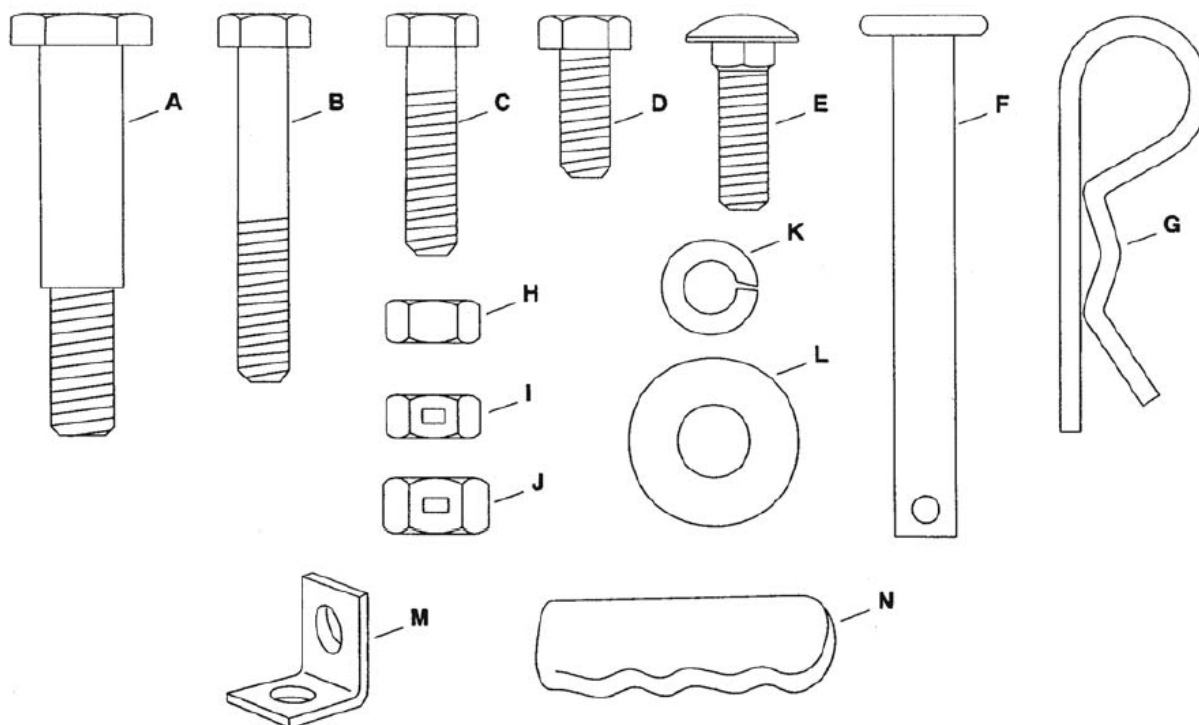
- Přečtěte si a osvojte Bezpečnostní pokyny návodu traktoru, týkající se tažného zařízení.
- Nikdy nedovolte dětem, aby s tímto zařízením jakkoliv manipulovaly. Nedovolte ani dospělým, aby používali traktor bez přečtení návodu k jeho používání, nebo bez poskytnutí náležitých pokynů k ovládní stroje.
- Nedovolte nikomu, aby se vezl nebo seděl na tažném zařízení během provozu.
- Udržujte osoby i zvířata v dostatečné vzdálenosti od stroje.
- Noste pevnou obuv. Nenoste volné oděvy, které by mohly být zachyceny rotujícími částmi stroje.
- Na stroji se mohou vyskytovat ostré díly. Manipulujte s nimi opatrně.
- Stále sledujte stroj i tažené zařízení, včetně obdělávané plochy. Nenechte se rozptylovat.
- Dávejte pozor na prohlubně v terénu a i ostatní skrytá nebezpečí.
- Tažené zařízení může ovlivňovat stabilitu a brždění traktoru. Zvyšte svoji pozornost při jízdě ve svahu. Dodržujte bezpečnostní pokyny z návodu k traktoru, týkající se bezpečné jízdy ve svahu. **Vyhýbejte se strmým svahům.**
- Vždy jezděte pouze nahoru a dolů, nikdy nejezděte po vrstevnici (napříč) svahu.
- S tímto zařízením jezděte vždy se sníženou rychlostí po hrbolatém terénu, podél potoků, příkopů a po úbočích svahů, abyste zabránili převržení a ztrátě kontroly nad strojem.
- Vždy začínejte s prací na prvním rychlostním stupni s nízkými otáčkami motoru, a postupně přidávejte tak, jak dovolí podmínky.
- Udržujte traktor i příslušenství v dobrém technickém stavu a neodstraňujte bezpečnostní prvky.
- Pro bezpečný provoz stroje kontrolujte a udržujte všechny šrouby a matice dotažené.
- Při zasažení jakéhokoliv cizího předmětu zastavte traktor s příslušenstvím a zkontrolujte případné poškození. Jakákoliv závada musí být před opětovným nastartováním a provozem opravena.
- Sledujte pokyny k údržbě tak, jak jsou uvedeny v návodu k použití
- Nejezděte větší rychlostí jak 5-6 km/h.

Obsah balení



Poz.	Ks	Popis	Poz.	Ks	Popis
1	1	Základní deska	6	1	Aretační kulisa
2	10	Pružiny (40")	7	2	Držáky závěsu
3	1	Páka ovládání	8	3	Držáky ramen závěsu
4	1	Náprava	9	2	Ramena závěsu
5	2	Kola	10	2	Vodící dráty pro vyrovnání pružin

Obsah spojovacího materiálu



Poz.	Ks	Popis	Poz.	Ks	Popis
A	2	Šrouby kol	I	19	Šestiboká pojistná matice M8
B	2	Šestiboký šroub M8x50	J	2	Šestiboká pojistná matice M10
C	2	Šestiboký šroub M8x30	K	14	Pérová podložka Ø 8
D	15	Šestiboký šroub M8x20	L	10	Plochá podložka Ø 10
E	15	Vratový šroub M8x25	M	4	Úhlová konzola
F	1	Čep závěsu Ø 10	N	1	Madlo rukojeti
G	1	Závlačka Ø 3			
H	14	Šestiboká matice M8			

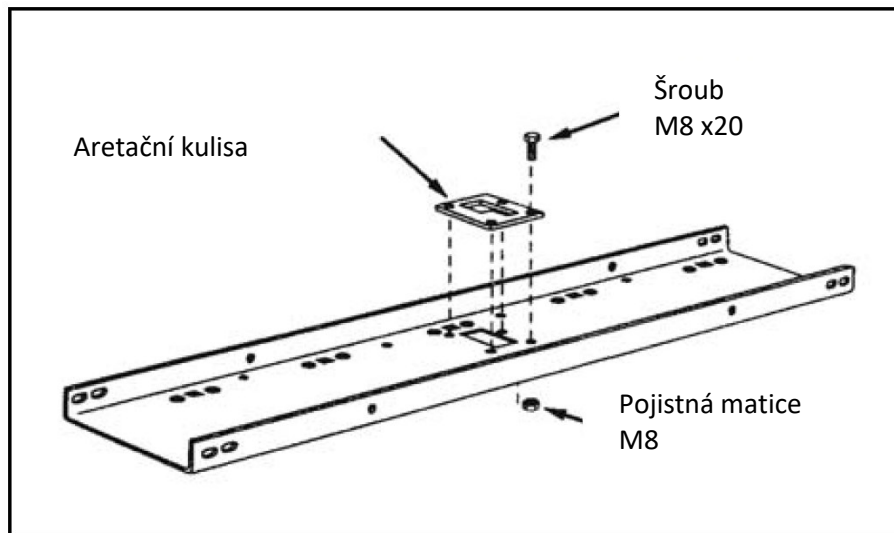
Montáž

Potřebné klíče: 2x 1/2", 3/4", 9/16" a kleště

Vyjmutí z kartonu

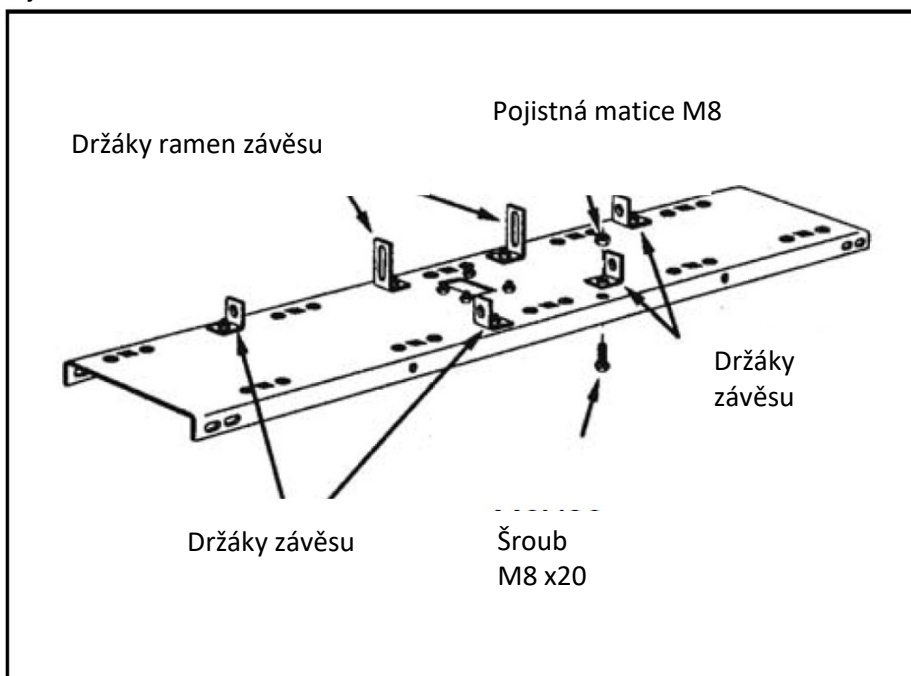
Vyjměte všechny díly včetně spojovacího materiálu z kartonu. Jednotlivé díly rozeznáte podle popisu dílů na stránce 3.

1. Připevněte aretační kulisu k horní části základní desky pomocí čtyř šestihranných šroubů M8x20 a šestihranných pojistných matic M8. Šroubové spoje pevně utáhněte. Viz Obr. 1.



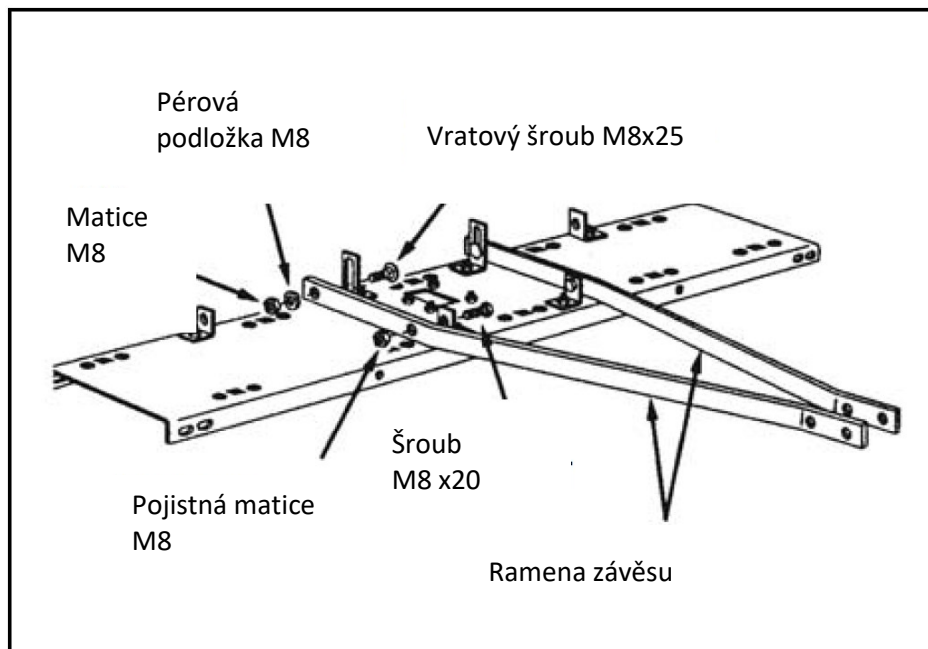
OBRÁZEK 1

2. Otočte základní desku vzhůru nohama.
3. Pomocí šestihranných šroubů M8x20 a šestihranných pojistných matic M8 namontujte dva držáky ramen závěsu (vysoké) a úhlová konzole (krátké) na zadní spodní stranu základní desky. Šroubové spoje ještě zcela neutahujte. Viz Obr 2.



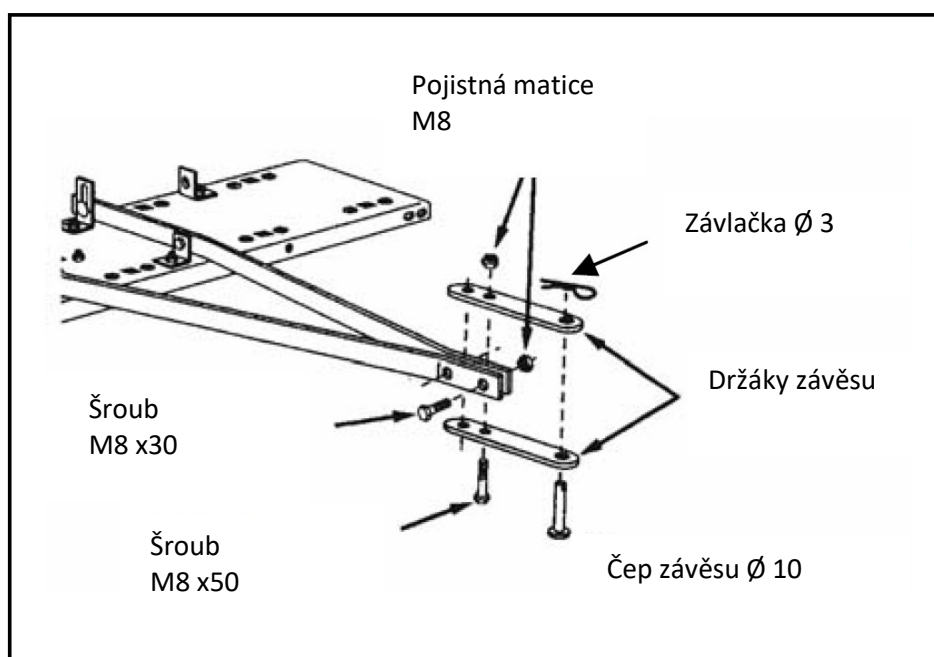
OBRÁZEK 2

4. Pomocí šestihranných šroubů M8x20 a šestihranných pojistných matic M8 namontujte dvě úhlové konzole (krátké) na přední spodní stranu základní desky. Šroubové spoje ještě zcela neutahujte. Viz Obr 2.
5. Upevněte ramena závěsu na vnější stranu držáků závěsu na přední straně základní desky. Použijte dva šestihranné šrouby M8x20 a šestihranné pojistné matice M8. Matice utáhněte a poté mírně povolte. Viz Obr 3.
6. Upevněte ramena závěsu na vnější stranu držáků závěsu na zadní straně základní desky. Použijte dva vratové šrouby M8x25 a pérové podložky M8 a šestihranné matice M8. Šroubové spoje ještě zcela neutahujte. Viz Obr 3.



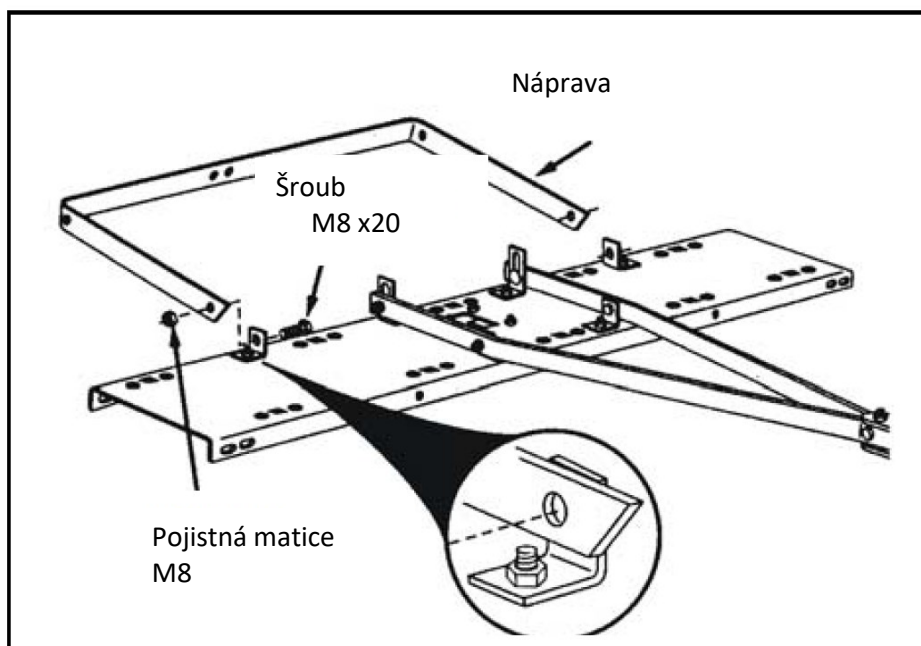
OBRÁZEK 3

7. Sestavte přední konce ramen závěsu dohromady pomocí dvou šestihranných šroubů M8x30 a šestihranných pojistných matic M8. Šroubové spoje ještě zcela neutahujte. Viz Obr 4.
8. Pomocí dvou šestihranných šroubů M8x50 a šestihranných pojistných matic M8 namontujte držáky závěsu na horní a spodní část ramen závěsu. Šroubové spoje ještě zcela neutahujte. Viz Obr 4.
9. Zasuňte čep závěsu $\Phi 10$ skrz otvory v držácích závěsu a zajistěte jej závlačkou $\Phi 3$ Viz Obr 4.



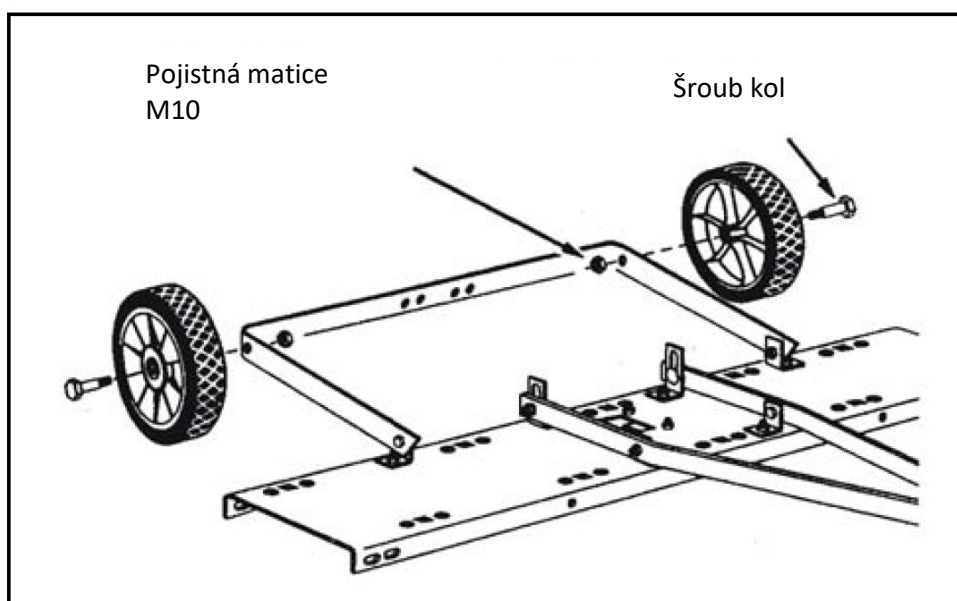
OBRÁZEK 4

10. Pevně utáhněte všechny šrouby a matice sestavené v předcházejících krocích 4,3,7,8. Utáhněte a poté mírně povolte šrouby a matice sestavené v kroku 5. Pevně utáhněte šrouby a matice sestavené v kroku 6.
11. Namontujte nápravu na vnější stranu úhlových konzolí pomocí dvou šestihřanných šroubů M8x20 a šestihřanných pojistných matic M8. Konce nápravy musí směřovat, jak je znázorněno na obrázku 5. Utáhněte a poté mírně povolte šrouby a matice.



OBRÁZEK 5

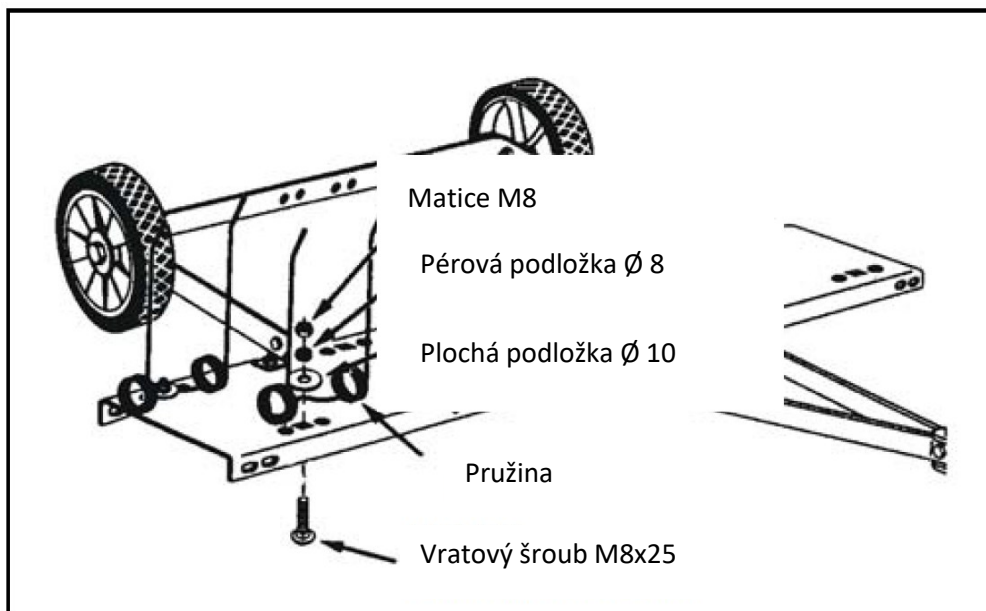
12. Připevněte kola k nápravě pomocí dvou šroubů kol a dvou šestihřanných pojistných matic M10. Šroubové spoje pevně utáhněte. Viz Obr 6.



OBRÁZEK 6

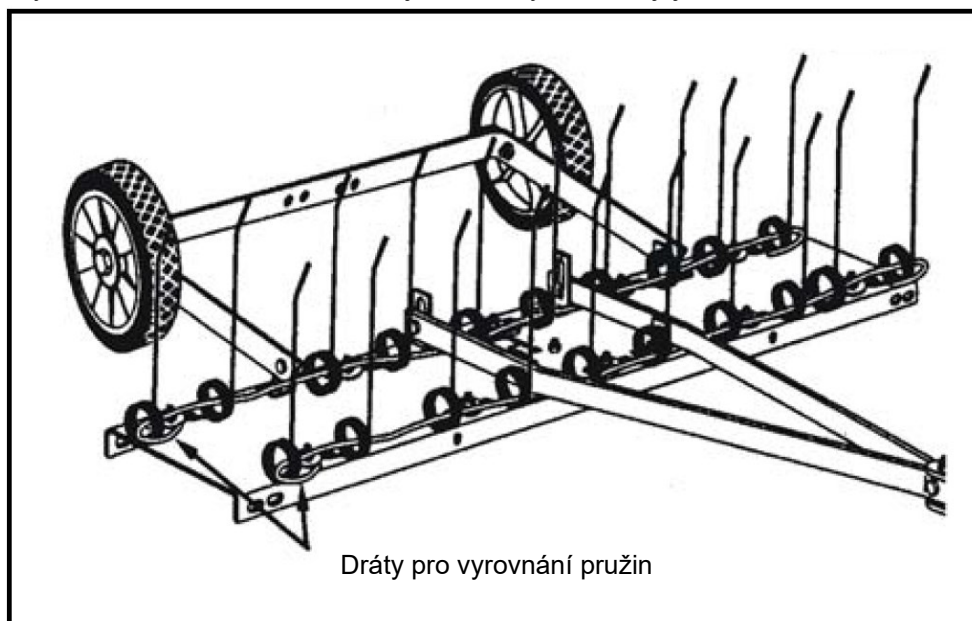
13. Pomocí vratových šroubů M8x30 upevněte deset pružin do čtvercových otvorů ve spodní základní desce. Pružiny zajistěte plochou podložkou $\varnothing 10$ a šestihřannou maticí M8. Šroubové spoje pevně utáhněte. Viz Obr 7.

POZNÁMKA: Pružiny musí sedět mezi důlky.



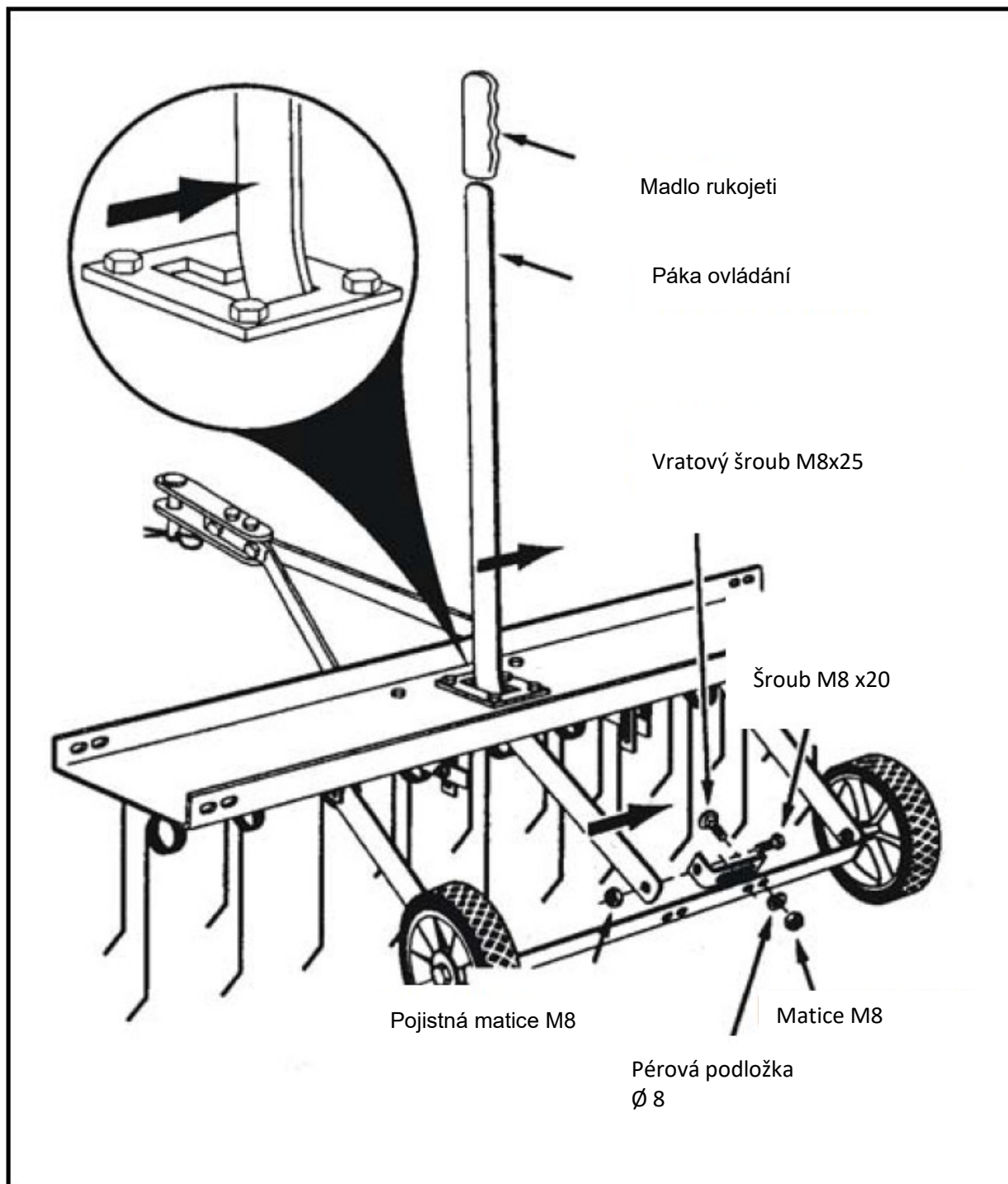
OBRÁZEK 7

14. Namontujte vodící dráty pro vyrovnání pružin skrz přední a zadní řadu pružin, přičemž dráty protáhněte mezi rameny závěsu a základní deskou. Zajistěte dráty ohnutím jejich konců. Viz Obr. 8.



OBRÁZEK 8

15. Pomocí dvou vratových šroubů M8x25, pojistných podložek M8 a šestihranných matic M8 připevněte držák ramene závěsu k držáku nápravy. Šroubové spoje ještě zcela neutahujte. Viz Obr 9.
16. Zasuňte páku ovládání dolů skrz základní desku. Připevněte jej ke smontovanému držáku ramene závěsu pomocí šestihranného šroubu M8x20 a šestihranné pojistné matice M8. Šroubový spoj pevně utáhněte. Viz Obr 9.
17. Umístěte držák ramene závěsu tak, aby byl boční tah na ovládací páku, když je zajištěna v horní poloze. Pevně utáhněte všechny matice. Viz Obr 9.
18. Nasaďte madlo rukojeti na konec páky ovládání Viz Obr 9.



OBRÁZEK 9

Použití vyhrabávače

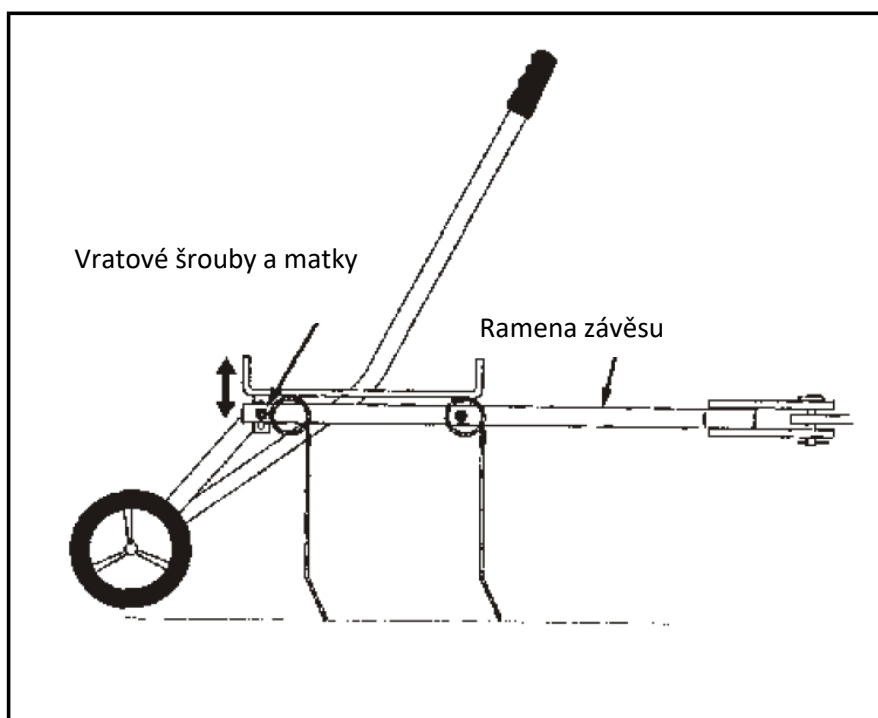
Pravidelné odstraňování staré trávy, plsti a mechu je zásadním kritériem pro zdravý trávník. Plst' je vrstva stonků, kořínek a listů, které se nerozkládají. Nadměrné množství zabraňuje přístupu vzduchu, vody a hnojiva do země. Vyhrabávač účinně odstraní tuto nadměrnou směsku staré trávy a plsti z Vašeho trávníku. Použijte vyhrabávač ke konci jara a/nebo na začátku podzimu.

1. Pro účinné vyhrabání by tráva neměla být vyšší než 7 centimetrů.
2. Začněte s traktorem na nízké rychlosti. Upravujte rychlost vpřed pro určení optimální rychlosti s nejvyšší účinností.
3. Během použití by se při tažení zařízení měly všechny špice ohýbat dozadu a vyhrabávat plst' směrem dopředu.
4. Pro maximální efektivitu jezděte po trávníku křížem krážem. Tak se vyhrabe nejvíce plsti.
5. Ve svahu jezděte pouze ve směru nahoru a dolů.
6. Vyhněte se příliš prudkým zatáčkám.
7. Není určeno pro sekačky s nulovým radiusem zatáčení.

Provoz / seřízení

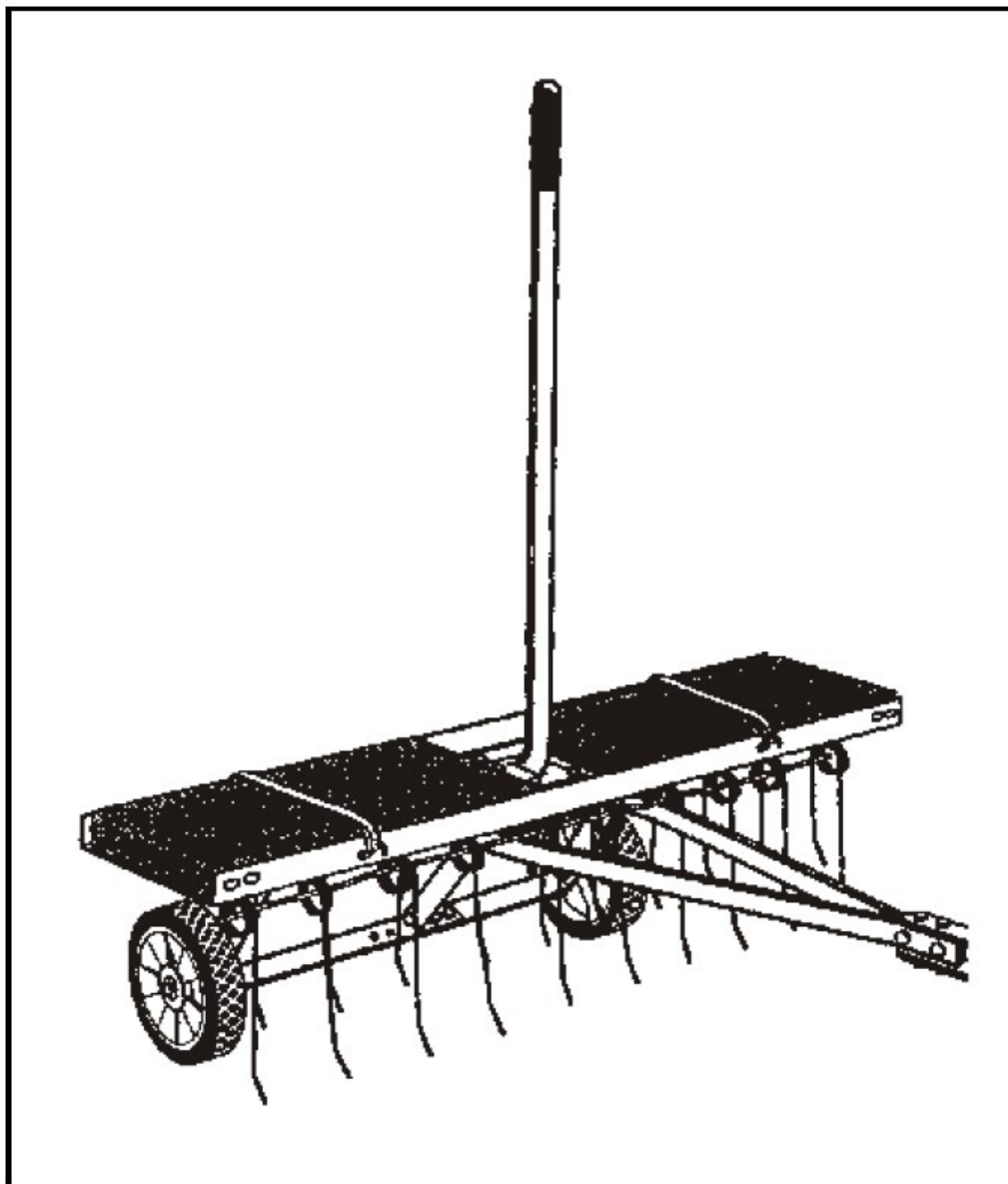
Správné nastavení základní desky a pružin je důležité pro efektivní výkon. Před použitím vyhrabávače se řiďte následujícími kroky pro správné nastavení.

1. Přesuňte vyhrabávač na rovnou plochu, jako je příjezdová cesta nebo podlaha garáže, a připevňte vyhrabávač k závěsu traktoru. Viz Obr. 10.
2. Chcete-li správně nastavit základní desku, spusťte vyhrabávač pomocí páky ovládání do pracovní polohy. Povolte dvě šestihřanné matice a vratové šrouby, které připevňují zadní část ramena závěsu k držákům ramene závěsu. Nastavte základní desku tak, aby byla vodorovně a přední i zadní pružiny byly v kontaktu se zemí. Následně utáhněte všechny šestihřanné. Viz Obr. 10.



OBRÁZEK 10

3. Při práci přizpůsobte jezdovou rychlost vozidla, dokud nedosáhnete nejlepších výsledků.
4. Pro dosažení nejlepších výsledků přejeďte po trávníku do kříže.
5. Pokud se zdá, že vyhrabavač během používání „naskakuje“, pak by měla být na základní desku přidána dodatečná zátěž. Doporučujeme použít betonové terasové bloky kvůli jejich hmotnosti a nízkému profilu, lze použít jakýkoli jiný vhodný typ závaží, pokud jej bezpečně zajistit na základní desce. Na základní desku nepokládejte vyšší zátěž než 20 kg.
6. Přidanou zátěž zajistěte vhodným způsobem pomocí spojovacího materiálu, stahovacích popruhu, nebo drátu k otvorům v základní desce. Viz Obr. 11.



OBRÁZEK 11

Údržba

Před každým použitím zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice dotaženy.

1. Po každém použití zařízení očistěte, abyste jej ochránili před korozí. Klíčem k dlouhodobému používání je udržovat vyhrabávač v čistém a suchém stavu.
2. Pokud dojde ke vzniku koroze, místo jemně obruste a natřete barvou.
3. Pravidelně kontrolujte všechny pohyblivé části, zda se volně pohybují a případně je naolejujte.

Skladování

1. Vyhrabávač skladujte vždy tak, aby jeho špice směřovali k podlaze nebo ke stěně. Špice jsou ostré a mohou zapříčinit závažné zranění.
2. Vždy skladujte zařízení na suchém místě. Pokud zařízení nepoužíváte, namažte olejem exponovaná kovová místa.

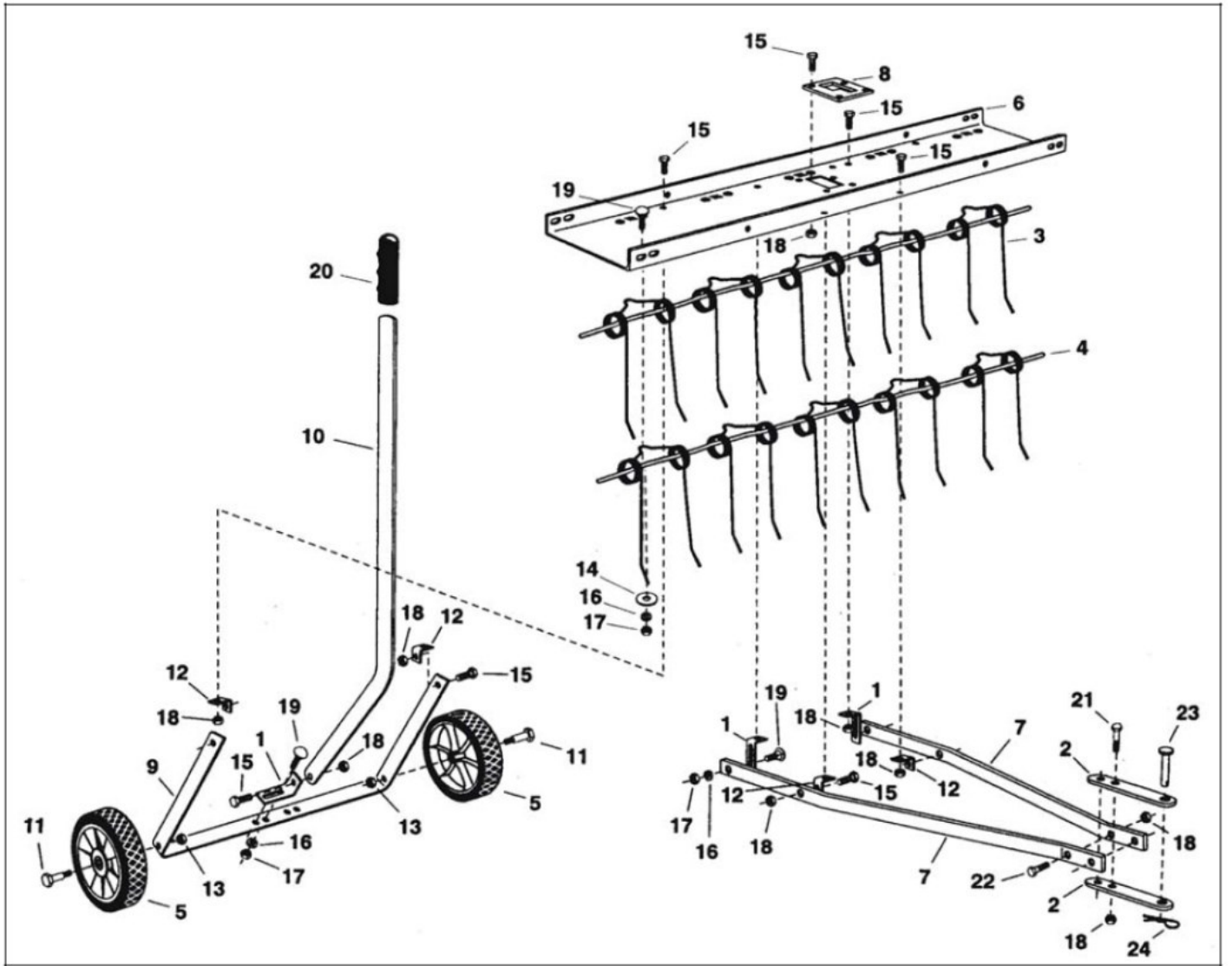
Záruka

Na vyhrabávač trávy se vztahují záruční podmínky dle znění přiloženého Záručního listu, který jste obdrželi při nákupu.

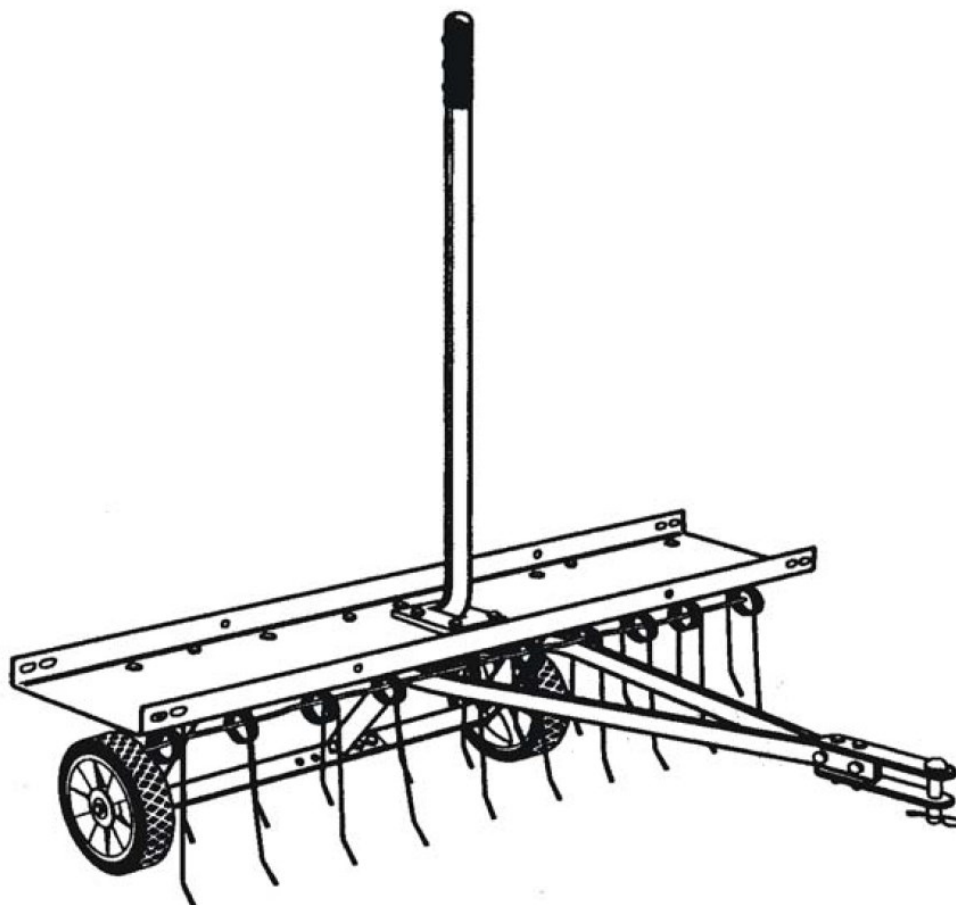
Náhradní díly a servis

V případě potřeby náhradních dílů a servisu se obraťte na svého prodejce nebo příslušné servisní místo společnosti Mountfield. Kontakty naleznete v jeho katalogu nebo na webových stránkách www.mountfield.cz.

Pozice	Popis	Ks	Pozice	Popis	Ks
1	Držáky ramen závěsu	3	13	Šestihranná pojistná matice M10	2
2	Držáky závěsu	2	14	Plochá podložka M8	10
3	Pružiny	10	15	Šestihranný šroub M8x20	15
4	Drát pro vyrovnání pružin	2	16	Pérová podložka M8	14
5	Kolo	2	17	Šestihranná matice M8	14
6	Základní deska	1	18	Šestihranná pojistná matice M8	19
7	Ramena závěsu	2	19	Vratový šroub M8x25	14
8	Aretační kulisa	1	20	Madlo rukojeti	1
9	Náprava	1	21	Šestihranný šroub M8x50	2
10	Páka ovládání	1	22	Šestihranný šroub M8x30	2
11	Šroub kol	2	23	Čep závěsu Ø 10	1
12	Úhlová konzola	4	24	Závlačka Ø 3	1



Vyhrabávač trávy - model XBITA100



Preklad pôvodného návodu na použitie

Obsah:

Bezpečnostné pokyny.....	2
Obsah balenia.....	3
Montáž.....	4
Použitie vyhrabávača.....	9
Prevádzka / zjazdenie.....	9
Údržba.....	11
Skladovanie.....	11
Záruka.....	11
Náhradné diely a servis.....	11

Váš nový vyhrabávač trávy

Blahoželáme k zakúpeniu tohto vyhrabávača trávy. Tento výrobok bol navrhnutý a zostavený tak, aby Vám čo najvýkonnejšie a nespoľahlivejšie slúžil na Vašej záhrade. V prípade akýchkoľvek problémov neváhajte kontaktovať predajcu, ktorý Vám poskytne potrebné informácie



DÔLEŽITÉ: Tento návod na použitie obsahuje informácie dôležité pre bezpečnosť osôb a ochranu majetku.

Pred zostavením a uvedením tohto zariadenia do prevádzky si ho starostlivo prečítajte!

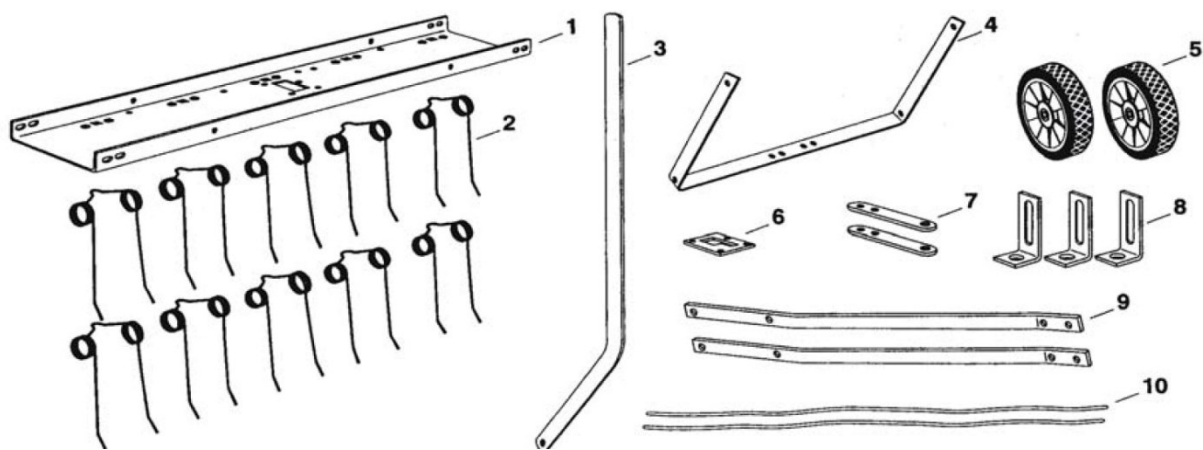
Bezpečnostné pokyny



Všetky takéto zariadenia môžu, v prípade nedodržania bezpečnostných pokynov, spôsobiť zranenie alebo škodu na majetku. Prečítajte si a rešpektujte, prosím, nasledujúce bezpečnostné pokyny, kedykoľvek toto zariadenie používate.

1. Prečítajte si a osvojte Bezpečnostné pokyny návodu traktora, týkajúce sa ťažného zariadenia.
2. Nikdy nedovoľte deťom, aby s týmto zariadením akokoľvek manipulovali. Nedovoľte ani dospelým, aby používali traktor bez prečítania návodu na jeho používanie, alebo bez poskytnutia náležitých pokynov na ovládanie stroja.
3. Nedovoľte nikomu, aby sa viezol alebo sedel na ťažnom zariadení počas prevádzky.
4. Udržujte osoby aj zvieratá v dostatočnej vzdialenosti od stroja.
5. Noste pevnú obuv. Nenoste voľné odevy, ktoré by mohli byť zachytené rotujúcimi časťami stroja.
6. Na stroji sa môžu vyskytovať ostré diely. Manipulujte s nimi opatrne.
7. Stále sledujte stroj aj ťahané zariadenie, vrátane obrábanej plochy. Nenechajte sa rozptyľovať.
8. Dávajte pozor na priehlbiny v teréne a aj ostatné skryté nebezpečenstvo.
9. Ťahané zariadenie môže ovplyvňovať stabilitu a brzdenie traktora. Zvýšte svoju pozornosť pri jazde na svahu. Dodržujte bezpečnostné pokyny z návodu na traktore, týkajúce sa bezpečnej jazdy na svahu. **Vyhýbajte sa strmým svahom.**
10. Vždy jazdite iba hore a dole, nikdy nejazdite po vrstevnici (naprieč) svahu.
11. S týmto zariadením jazdite vždy so zníženou rýchlosťou po hrbolatom teréne, pozdĺž potokov, priekop a po úbočiach svahov, aby ste zabránili prevrhnutiu a strate kontroly nad strojom.
12. Vždy začínajte s prácou na prvom rýchlostnom stupni s nízkymi otáčkami motora, a postupne pridávajte tak, ako dovoľí podmienky.
13. Udržujte traktor aj príslušenstvo v dobrom technickom stave a neodstraňujte bezpečnostné prvky.
14. Pre bezpečnú prevádzku stroja kontrolujte a udržiavajte všetky skrutky a matice dotiahnuté.
15. Pri zasiahnutí akéhokoľvek cudzieho predmetu zastavte traktor s príslušenstvom a skontrolujte prípadné poškodenie. Akákoľvek závada musí byť pred opätovným naštartovaním a prevádzkou opravená.
16. Sledujte pokyny na údržbu tak, ako sú uvedené v návode na použitie
17. Nejazdite väčšou rýchlosťou ako 5-6 km/h.

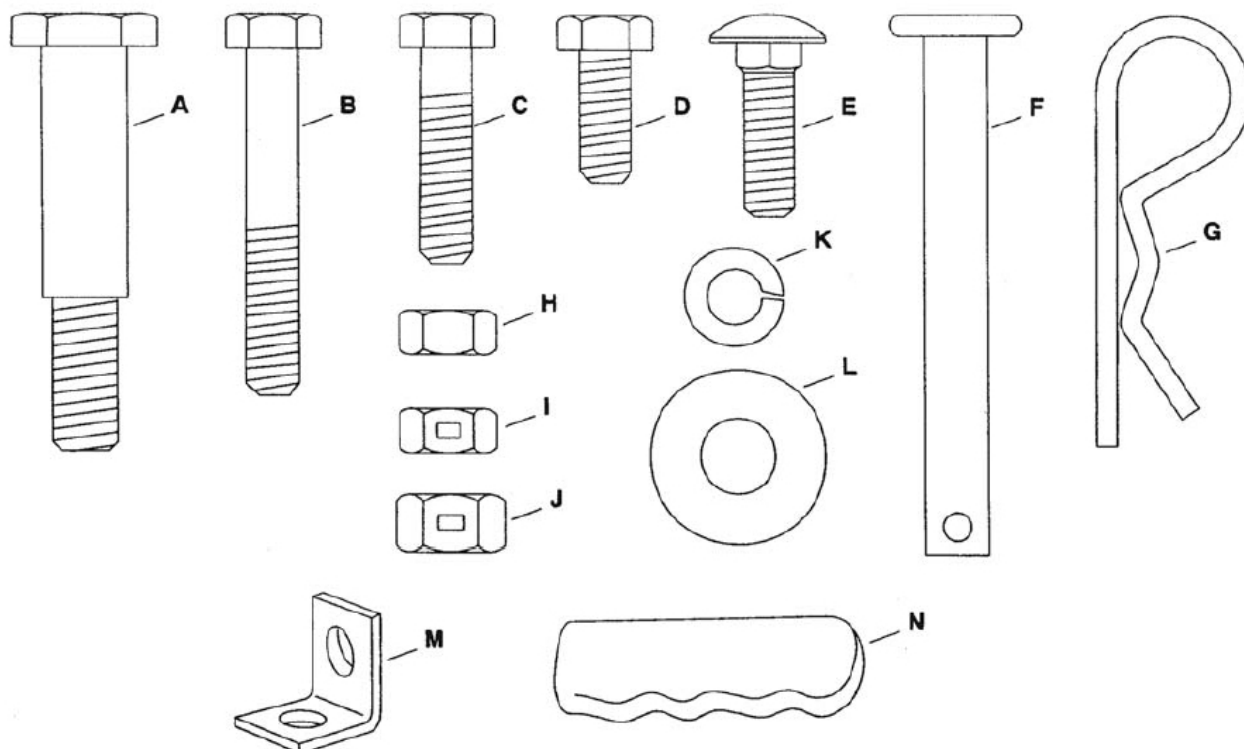
Obsah balenia



Poz .	Ks	Popis
1	1	Základná doska
2	10	Pružiny (40")
3	1	Páka ovládania
4	1	Náprava
5	2	Kolesá

Poz .	Ks	Popis
6	1	Aretačná kulisa
7	2	Držiaky závesu
8	3	Držiaky ramien závesu
9	2	Ramená závesu
10	2	Vodiace drôty na vyrovnanie pružín

Obsah spojovacieho materiálu



Poz .	Ks	Popis
A	2	Skrutky kolies
B	2	Šesťboká skrutka M8x50
C	2	Šesťboká skrutka M8x30
D	15	Šesťboká skrutka M8x20
E	15	Vrátová skrutka M8x25
F	1	Čap závesu Ø 10
G	1	Závlačka Ø 3
H	14	Šesťboká matica M8

Poz .	Ks	Popis
Aj	19	Šesťboká poistná matica M8
J	2	Šesťboká poistná matica M10
K	14	Perová podložka Ø 8
L	10	Plochá podložka Ø 10
M	4	Uhlová konzola
N	1	Madlo rukoväte

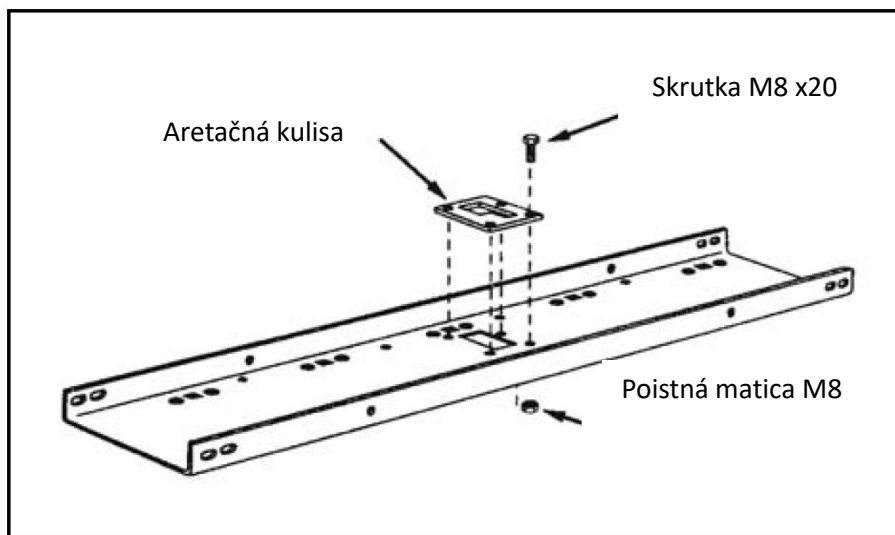
Montáž

Potrebné kľúče: 2x 1/2“, 3/4“, 9/16“ a kliešte

Vybratie z kartónu

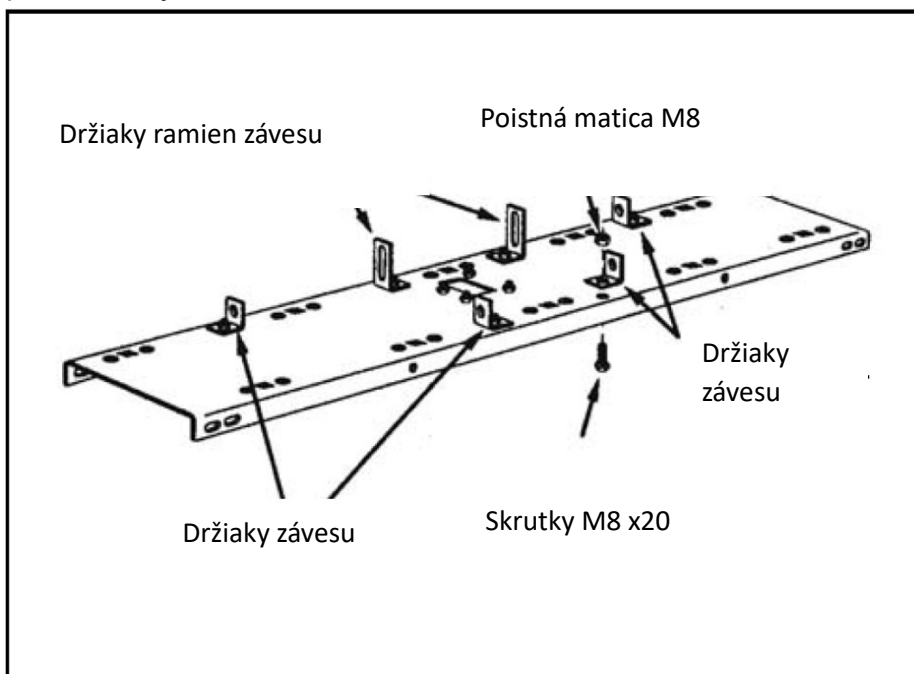
Vyberte všetky diely vrátane spojovacieho materiálu z kartónu. Jednotlivé diely rozoznáte podľa popisu dielov na strane 3.

1. Pripevnite aretačnú kulisu k hornej časti základnej dosky pomocou štyroch šesťhranných skrutiek M8x20 a šesťhranných poistných matíc M8. Skrutkové spoje pevne utiahnite. Pozri Obr. 1.



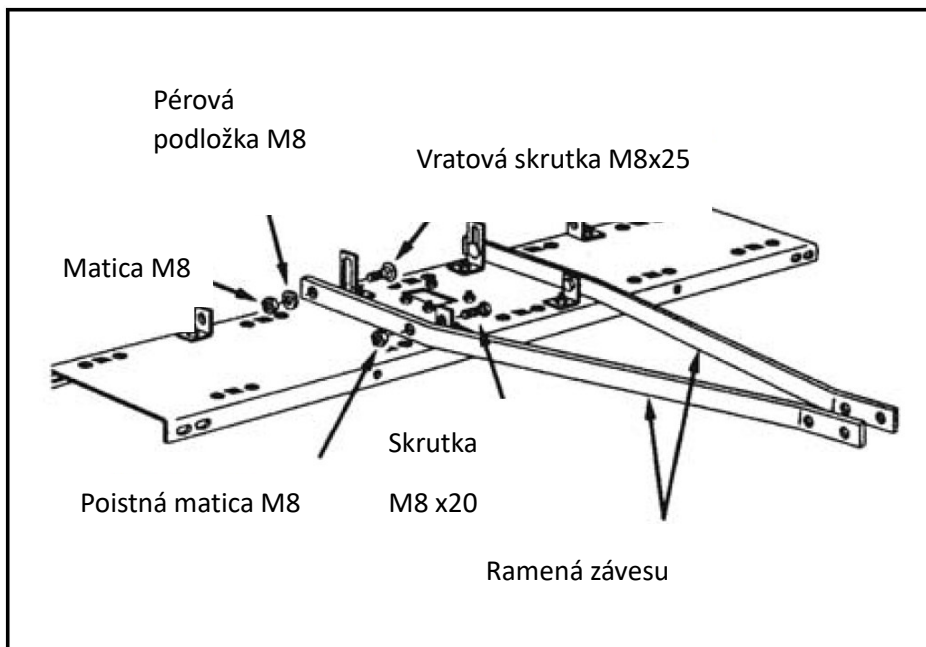
OBRÁZOK 1

2. Otočte základnú dosku hore nohami.
3. Pomocou šesťhranných skrutiek M8x20 a šesťhranných poistných matíc M8 namontujte dva držiaky ramien závesu (vysoké) a uhlová konzola (krátke) na zadnú spodnú stranu základnej dosky. Skrutkové spoje ešte úplne neuťahujte. Pozri Obr 2.



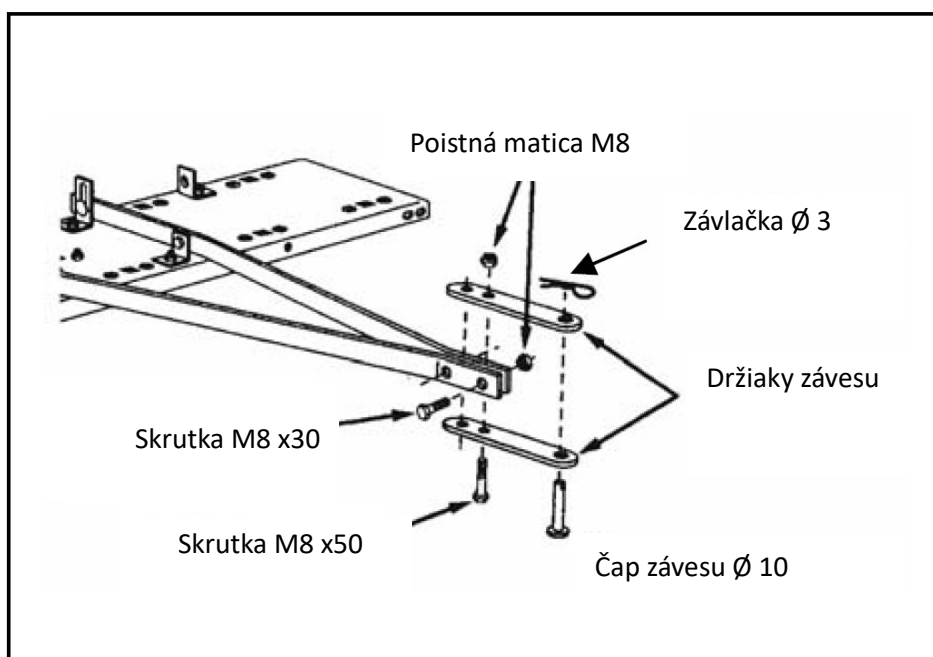
OBRÁZOK 2

4. Pomocou šesťhranných skrutiek M8x20 a šesťhranných poistných matíc M8 namontujte dve uhlové konzoly (krátke) na prednú spodnú stranu základnej dosky. Skrutkové spoje ešte úplne neuťahujte. Pozri Obr 2.
5. Upevnite ramená závesu na vonkajšiu stranu držiakov závesu na prednej strane základnej dosky. Použite dve šesťhranné skrutky M8x20 a šesťhranné poistné matice M8. Matice utiahnite a potom mierne povolte. Pozri Obr 3.
6. Upevnite ramená závesu na vonkajšiu stranu držiakov závesu na zadnej strane základnej dosky. Použite dve vratové skrutky M8x25 a perové podložky M8. Skrutkové spoje ešte úplne neuťahujte. Pozri Obr 3.



OBRÁZOK 3

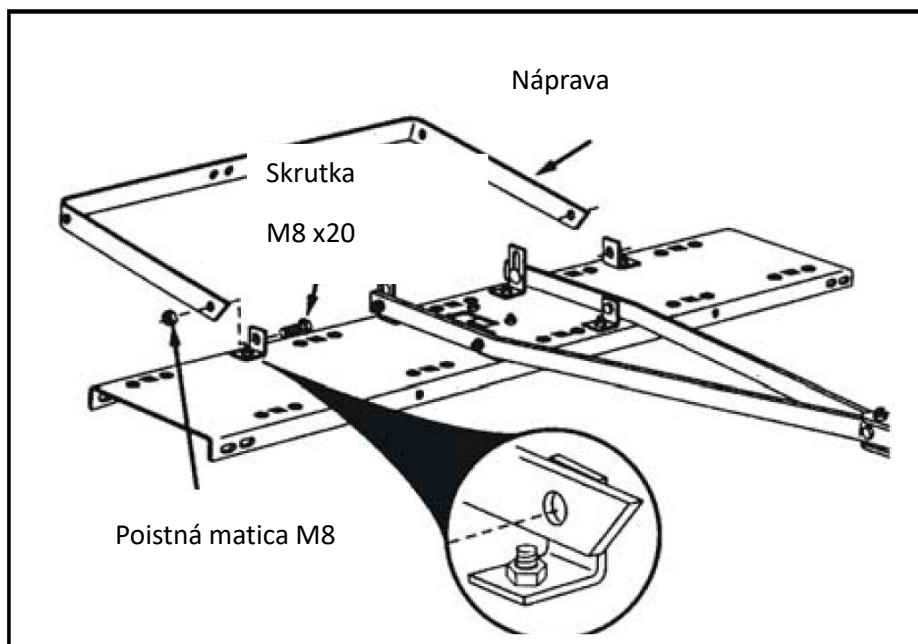
7. Zostavte predné konce ramien závesu dohromady pomocou dvoch šesťhranných skrutiek M8x30 a šesťhranných poistných matíc M8. Skrutkové spoje ešte úplne neuťahujte. Pozri Obr 4.
8. Pomocou dvoch šesťhranných skrutiek M8x50 a šesťhranných poistných matíc M8 namontujte držiaky závesu na hornú a spodnú časť ramien závesu. Skrutkové spoje ešte úplne neuťahujte. Pozri Obr 4.
9. Zasuňte čap závesu $\Phi 10$ cez otvory v držiakoch závesu a zaistite ho závlačkou $\Phi 3$ Vid' Obr 4.



OBRÁZOK 4

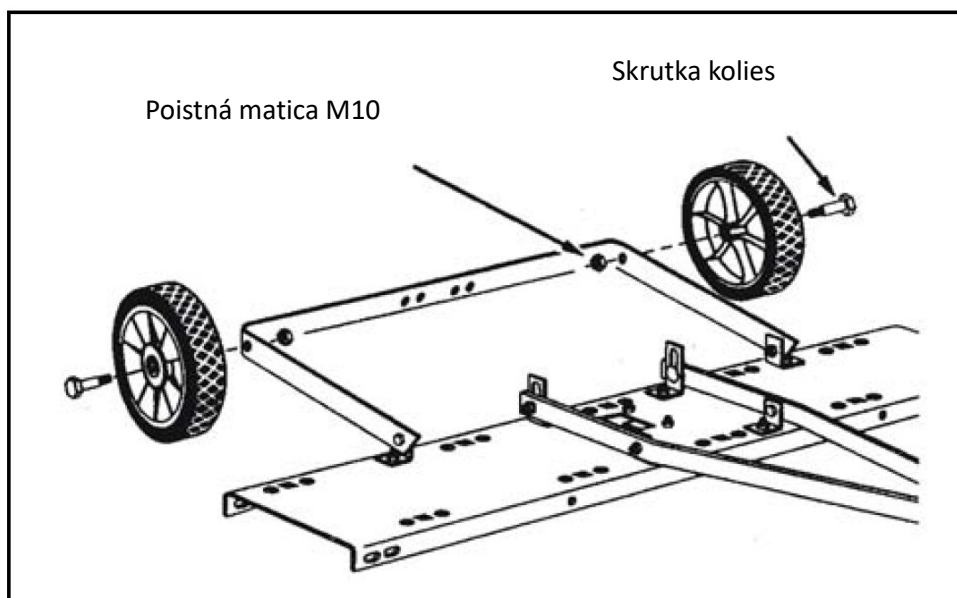
10. Pevne utiahnite všetky skrutky a matice zostavené v predchádzajúcich krokoch 4,3,7,8. Uťahnite a potom mierne povolte skrutky a matice zostavené v kroku 5. Pevne utiahnite skrutky a matice zostavené v kroku 6.

11. Namontujte nápravu na vonkajšiu stranu u hlových konzol pomocou dvoch šesťhranných skrutiek M8x20 a šesťhranných poistných matíc M8. Konce nápravy musia smerovať, ako je znázornené na obrázku 5. Uťahnite a potom mierne povoľte skrutky a matice.



OBRÁZOK 5

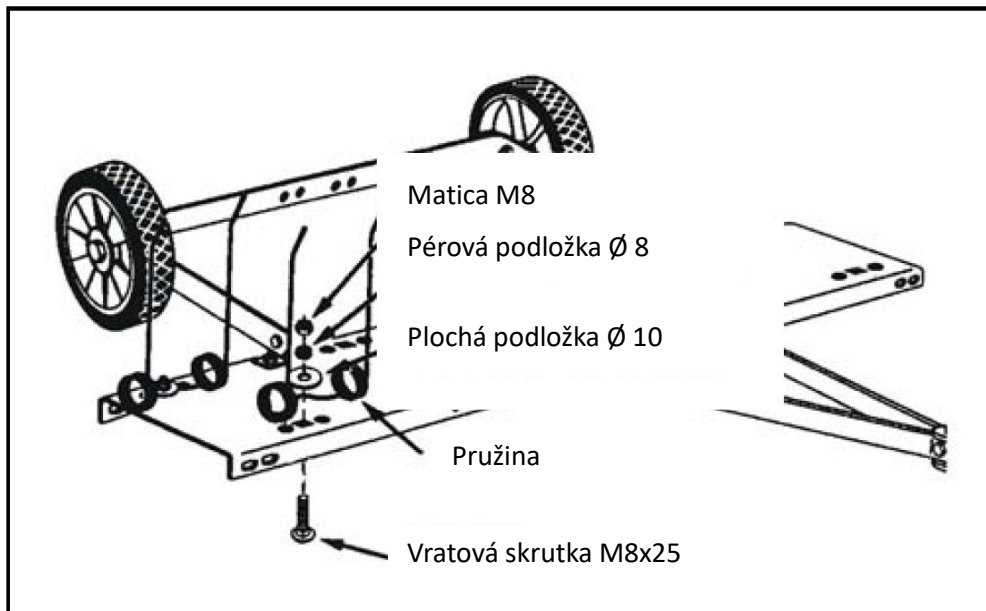
12. Pripevnite kolesá na nápravu pomocou dvoch skrutiek kolies a dvoch šesťhranných poistných matíc M10. Skrutkové spoje pevne utiahnite. Pozri Obr 6.



OBRÁZOK 6

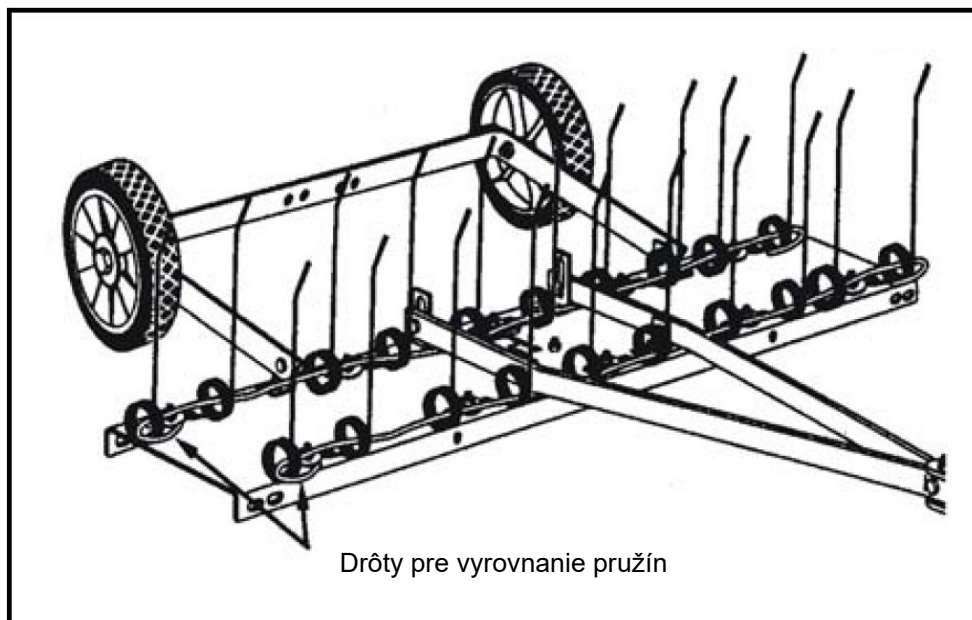
13. Pomocou vratových skrutiek M8x30 upevnite desať pružín do štvorcových otvorov v spodnej základnej doske. Pružiny zaistíte plochou podložkou Ø 10 a šesťhrannou maticou M8. Skrutkové spoje pevne utiahnite. Pozri Obr 7.

POZNÁMKA: Pružiny musia sedieť medzi jamkami.



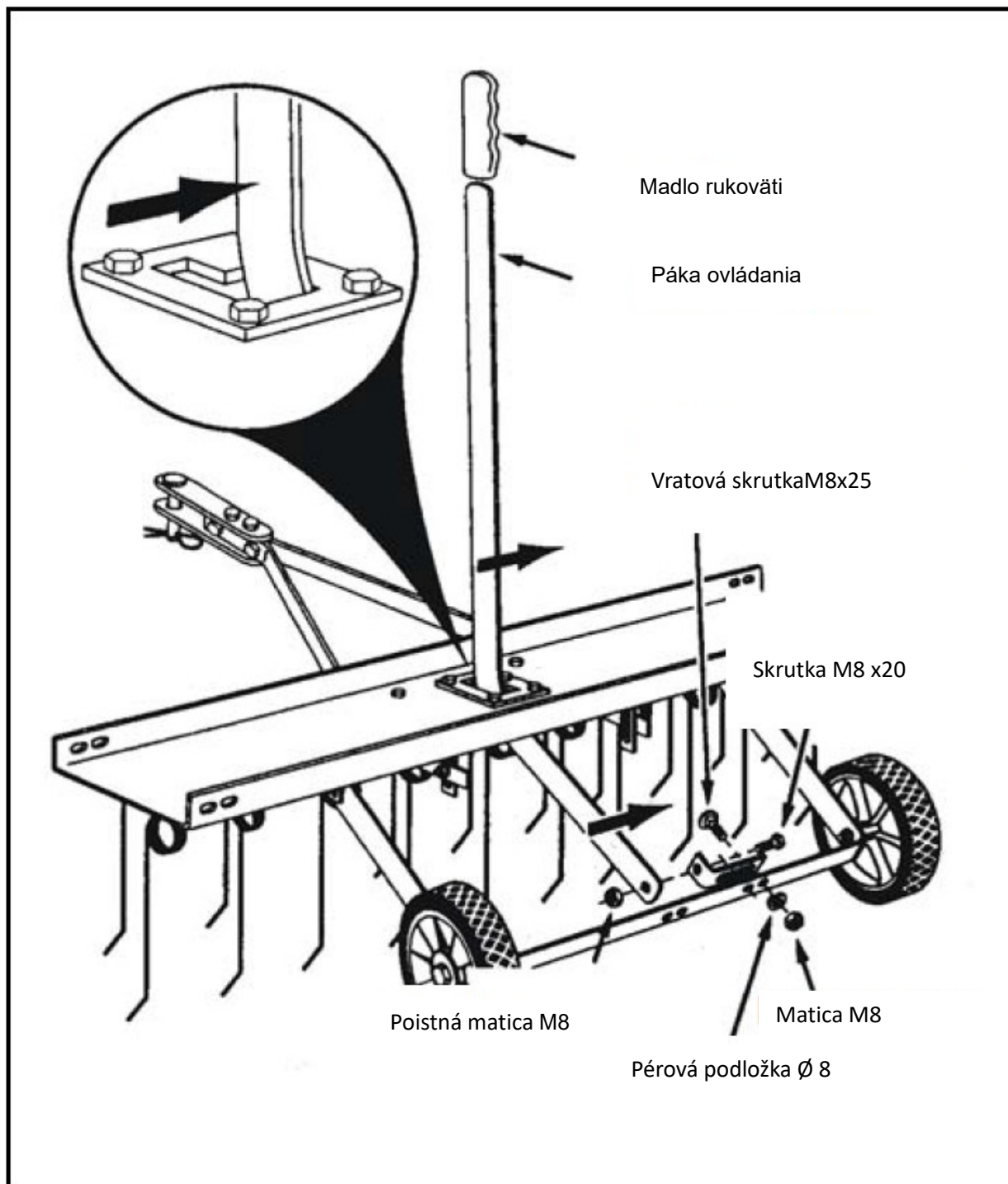
OBRÁZOK 7

14. Namontujte vodiace drôty na vyrovnanie pružín cez predný a zadný rad pružín, pričom drôty pretiahnite medzi ramenami závesu a základnou doskou. Zaisťte drôty ohnutím ich koncov. Pozri Obr. 8.



OBRÁZOK 8

15. Pomocou dvoch vratových skrutiek M8x25, poistných podložiek M8 a šesťhranných matíc M8 pripevnite držiak ramena závesu k držiaku nápravy. Skrutkové spoje ešte úplne neuťahujte. Pozri Obr 9.
16. Zasuňte páku ovládania dole cez základnú dosku. Pripevnite ho k zmontovanému držiaku ramena závesu pomocou šesťhrannej skrutky M8x20 a šesťhrannej poistnej matice M8. Skrutkový spoj pevne utiahnite. Pozri Obr 9.
17. Umiestnite držiak ramena závesu tak, aby bol bočný ťah na ovládacej páke, keď je zaistená v hornej polohe. Pevne utiahnite všetky matice. Pozri Obr 9.
18. Nasadte madlo rukoväte na koniec páky ovládania. Pozri Obr 9.



OBRÁZOK 9

Použitie vyhrabávača

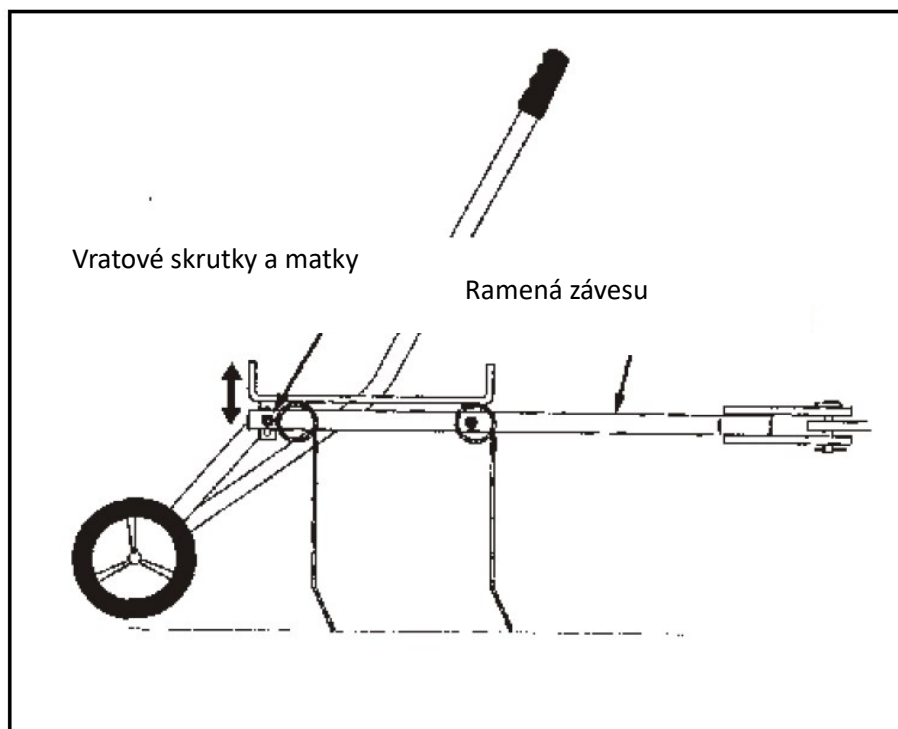
Pravidelné odstraňovanie starej trávy, plsti a machu je zásadným kritériom pre zdravý trávnik. Plst' je vrstva stoniek, korenkov a lístia, ktoré sa nerozkladajú. Nadmerné množstvo zabraňuje prístupu vzduchu, vody a hnojiva do zeme. Vyhrabávač účinne odstráni túto nadmernú zmesku starej trávy a plsti z Vášho trávniku. Použite vyhrabávač ku koncu jari a/alebo na začiatku jesene.

1. Pre účinné vyhrabanie by tráva nemala byť vyššia ako 7 centimetrov.
2. Začnite s traktorom na nízkej rýchlosti. Upravujte rýchlosť vpred pre určenie optimálnej rýchlosti s najvyššou účinnosťou.
3. Počas použitia by sa pri ťahaní zariadenia mali všetky špice ohýbať dozadu a vyhrabávať plst' smerom dopredu.
4. Pre maximálnu efektívnosť jazdite po trávniku krížom krážom. Tak sa vyhrabe najviac plsti.
5. Vo svahu jazdite iba v smere hore a dole.
6. Vyhnite sa príliš prudkým zákrutám.
7. Nie je určené pre kosačky s nulovým rádiusom zatáčania.

Prevádzka / zjazdenie

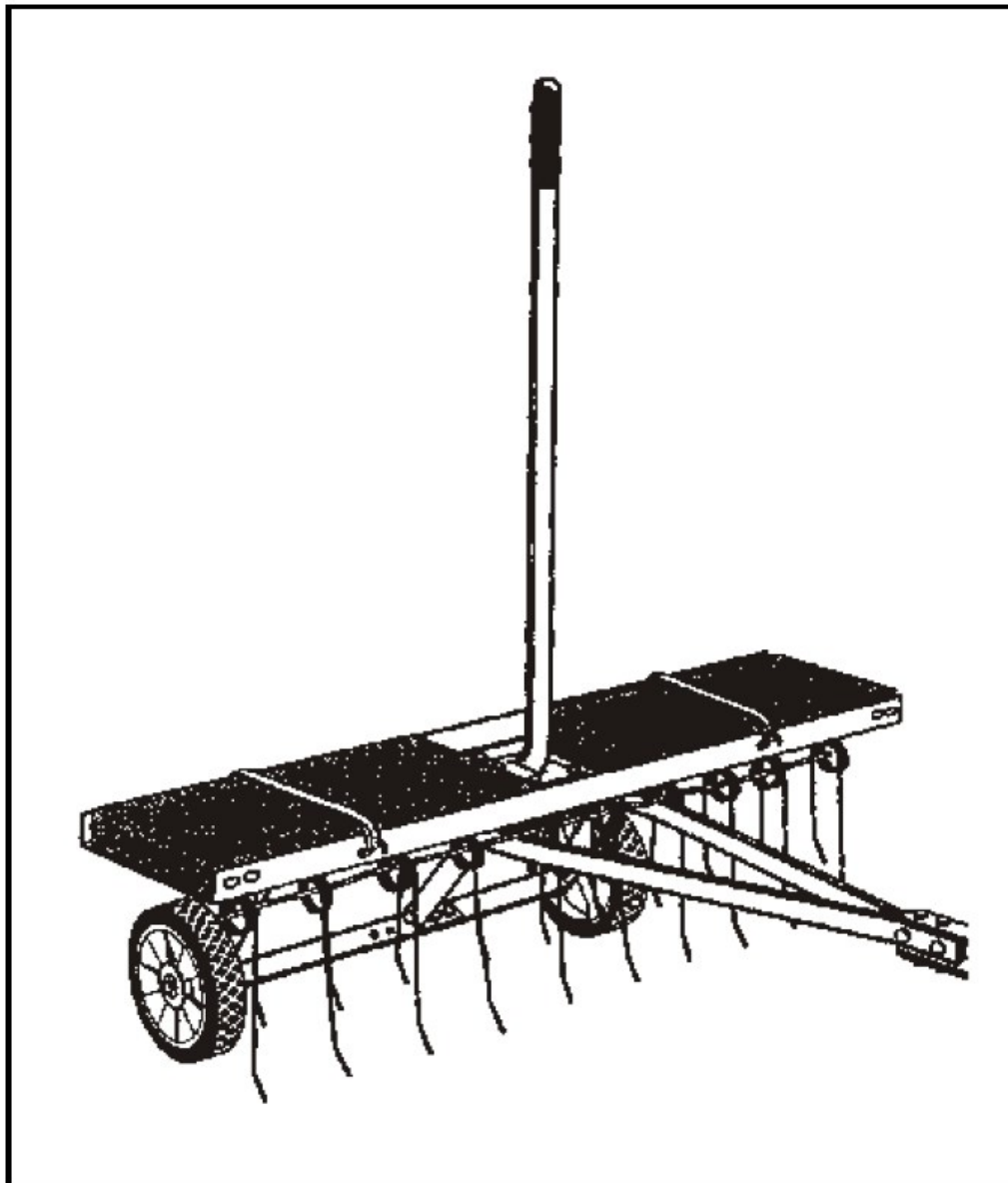
Správne nastavenie základnej dosky a pružín je dôležité pre efektívny výkon. Pred použitím vyhrabávača sa riadte nasledujúcimi krokmi pre správne nastavenie.

1. Presuňte vyhrabávač na rovnú plochu, ako je príjazdová cesta alebo podlaha garáže, a pripevnite vyhrabávač k závesu traktora. Pozri Obr. 10.
2. Ak chcete správne nastaviť základnú dosku, spustite vyhrabovač pomocou páky ovládania do pracovnej polohy. Povoľte dve šesťhranné matice a vratové skrutky, ktoré pripevňujú zadnú časť ramena závesu k držiakom ramena závesu. Nastavte základnú dosku tak, aby bola vodorovne a predné aj zadné pružiny boli v kontakte so zemou. Následne utiahnite všetky šesťhranné. Pozri Obr. 10.



OBRÁZOK 10

3. Pri práci prispôbte pojazdovú rýchlosť vozidla, pokiaľ nedosiahnete najlepšie výsledky.
4. Na dosiahnutie najlepších výsledkov prechádzajte po trávniku do kríža.
5. Ak sa zdá, že vyhrabávač počas používania „naskakuje“, potom by mala byť na základnú dosku pridaná dodatočná záťaž. Odporúčame použiť betónové terasové bloky kvôli ich hmotnosti a nízkemu profilu, je možné použiť akýkoľvek iný vhodný typ závažia, pokiaľ ho bezpečne zaistíte na základnej doske. Na základnú dosku nekladte vyššiu záťaž ako 20 kg.
6. Pridanú záťaž zaistíte vhodným spôsobom pomocou spojovacieho materiálu, sťahovacích popruhu, alebo drôtu k otvorom v základnej doske. Pozri Obr. 11.



OBRÁZOK 11

Údržba

Pred každým použitím skontrolujte, či sú všetky skrutky a matice dotiahnuté.

1. Po každom použití zariadenia očistite, aby ste ho ochránili pred koróziou. Kľúčom k dlhodobému používaniu je udržiavať vyhrabávač v čistom a suchom stave.
2. Pokiaľ dôjde k vzniku korózie, miesto jemne obrúste a natrite farbou.
3. Pravidelne kontrolujte všetky pohyblivé časti, či sa voľne pohybujú a prípadne je naolejujte.

Skladovanie

1. Vyhrabávač skladujte vždy tak, aby jeho špice smerovali k podlahe alebo k stene. Špice sú ostré a môžu zapríčiniť závažné zranenie.
2. Vždy skladujte zariadenie na suchom mieste. Pokiaľ zariadenie nepoužívate, namažte olejom exponovaná kovová miesta.

Záruka

Na vyhrabávač trávy sa vzťahujú záručné podmienky podľa znenia priloženého Záručného listu, ktorý ste obdržali pri nákupe.

Náhradné diely a servis

V prípade potreby náhradných dielov a servisu sa obráťte na svojho predajcu alebo príslušné servisné miesto spoločnosti Mountfield. Kontakty nájdete v jeho katalógu alebo na webových stránkach **www.mountfield.sk**.

Pozícia	Popis	Ks	Pozícia	Popis	Ks
1	Držiaky ramien závesu	3	13	Šesťhranná poistná matica M10	2
2	Držiaky závesu	2	14	Plochá podložka M8	10
3	Pružiny	10	15	Šesťhranná skrutka M8x20	15
4	Drôt na vyrovnanie pružín	2	16	Perová podložka M8	14
5	Koleso	2	17	Šesťhranná matica M8	14
6	Základná doska	1	18	Šesťhranná poistná matica M8	19
7	Ramená závesu	2	19	Vrátová skrutka M8x25	14
8	Aretačná kulisa	1	20	Madlo rukoväte	1
9	Náprava	1	21	Šesťhranná skrutka M8x50	2
10	Páka ovládania	1	22	Šesťhranná skrutka M8x30	2
11	Skrutka kolies	2	23	Čap závesu Ø 10	1
12	Uhlová konzola	4	24	Závlačka Ø 3	1

