

Návod na používanie



Pred uvedením do prevádzky si dôkladne prečítajte!

Uschovajte pre budúce použitie

Tento návod na obsluhu a montáž je súčasťou stroja. Dodávatelia nových a použitých strojov sú povinní písomne zdokumentovať, že návod na obsluhu a montáž bol dodaný so strojom a bol odovzdaný zákazníkovi.



AXIS-M 30.2 EMC (+W)

5902369-d-sk-0426

Pôvodný návod na použitie

Predslov

Vážený zákazník,

kúpou vrhacieho rozmetadla minerálnych hnojív konštrukčného radu AXIS ste prejavili dôveru v náš produkt. Ďakujeme! Vašu dôveru nechceme sklamať. Získali ste veľmi výkonný a spoľahlivý stroj.

Ak by sa mali napriek očakávaniám vyskytnúť problémy: Naše oddelenie služieb pre zákazníkov je vám vždy k dispozícii.



Prosíme vás, aby ste si pred uvedením vrhacieho rozmetadla minerálnych hnojív do prevádzky dôkladne prečítali tento návod na obsluhu a aby ste dodržiavali pokyny, ktoré sú v ňom uvedené.

V návode na obsluhu nájdete podrobné vysvetlenie obsluhy, ako aj veľmi užitočné pokyny týkajúce sa montáže, údržby a starostlivosti.

V tomto návode môžu byť opísané aj vybavenia, ktoré nie sú súčasťou výbavy vášho stroja.

Dovoľujeme si vás upozorniť, že za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nesprávnej obsluhy alebo neodborného používania, nemôžu byť uplatnené záručné nároky na náhradu.



Sem uvedte typ, sériové číslo a rok výroby vášho vrhacieho rozmetadla minerálnych hnojív.

Tieto údaje môžete odčítať na výrobnom štítku, resp. na ráme.

Tieto údaje uvádzajte vždy pri objednávke náhradných dielov, doplniteľného špeciálneho vybavenia alebo pri reklamáciách.

Typ:

Sériové číslo:

Rok výroby:

Technické vylepšenia

Neustále sa usilujeme zlepšovať naše výrobky. Preto si vyhradzuje právo bez predchádzajúceho oznámenia vykonať všetky vylepšenia a zmeny na našich zariadeniach, ktoré pokladáme za potrebné, avšak bez toho, aby sme boli zaviazaní k tomu, že tieto vylepšenia alebo zmeny budeme aplikovať na už predané stroje.

Radi vám odpovieme na vaše ďalšie otázky.

S pozdravom,

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Obsah

1 Použitie na určený účel	7
2 Pokyny pre používateľov	8
2.1 Informácie o tomto návode na obsluhu	8
2.2 Štruktúra návodu na obsluhu	8
2.3 Upozornenia týkajúce sa textového zobrazenia	9
2.3.1 Návody a pokyny	9
2.3.2 Výpočty	9
2.3.3 Odkazy	9
3 Bezpečnosť	10
3.1 Všeobecné pokyny	10
3.2 Význam výstražných upozornení	10
3.3 Všeobecné informácie o bezpečnosti stroja	11
3.4 Upozornenia pre prevádzkovateľa	12
3.4.1 Kvalifikácia pracovníkov	12
3.4.2 Zaškolenie	12
3.4.3 Prevencia úrazov	12
3.5 Upozornenia týkajúce sa prevádzkovej bezpečnosti	12
3.5.1 Odstavenie stroja	12
3.5.2 Naplnenie stroja	13
3.5.3 Kontroly pred uvedením do prevádzky	13
3.5.4 Nebezpečná oblasť	13
3.5.5 Aktívna prevádzka	14
3.6 Použitie hnojiva	14
3.7 Hydraulický systém	15
3.8 Ošetrovanie a údržba	15
3.8.1 Kvalifikácia pracovníkov údržby	16
3.8.2 Diely podliehajúce opotrebovaniu	16
3.8.3 Ošetrovanie a údržba	16
3.9 Bezpečnosť premávky	16
3.9.1 Kontrola pred začiatkom jazdy	17
3.9.2 Preprava so strojom	17
3.10 Ochranné zariadenia, varovné upozornenia a pokyny	18
3.10.1 Poloha ochranných zariadení a výstražných upozornení a pokynov	18
3.10.2 Funkcia ochranných zariadení	20
3.11 Nálepky s výstražnými upozoreniami a pokynmi	20
3.11.1 Nálepky s výstražnými upozoreniami	21
3.11.2 Nálepky s pokynmi	22
3.12 Výrobný štítok a označenie stroja	23
3.13 Odrazové sklá	24
4 Údaje stroja	25
4.1 Výrobca	25
4.2 Opis stroja	25

4.2.1	Verzie	25
4.2.2	Prehľad konštrukčných skupín	27
4.2.3	Prevodovka pre funkciu M EMC	29
4.2.4	Miešač	30
4.3	Technické špecifikácie	30
4.3.1	Technické údaje základnej výbavy	30
4.3.2	Technické údaje nastavcov	32
4.4	Špeciálne vybavenie	32
4.4.1	Nastavce	32
4.4.2	Krycia plachta	33
4.4.3	Rozšírenie pre zakrývajúcu plachtu	33
4.4.4	Elektrické diaľkové ovládanie krycej plachty	33
4.4.5	Prídavné osvetlenie	34
4.4.6	Prevádzkové svetlá	34
4.4.7	Odstavné kolieska	34
4.4.8	Hraničné a okrajové rozmetávanie	35
4.4.9	Zariadenie na hraničné rozmetávanie	35
4.4.10	Snímač zariadenia na hraničné rozmetávanie	35
4.4.11	Dvojcestná jednotka	36
4.4.12	Trojcestná jednotka	36
4.4.13	Kíbový hriadeľ Tele-Space	36
4.4.14	Kíbový hriadeľ s preťažovacou spojkou	36
4.4.15	Súprava rozmetávacích lopatiek	36
4.4.16	Kontrolná súprava Praxis	36
4.4.17	Systém na identifikáciu hnojiva	37
4.4.18	Tabuľky rozmetávania	37
4.4.19	Rozšírenia pre lapač nečistôt	37
5	Výpočet zaťaženia na nápravu	38
6	Preprava bez traktora	41
6.1	Všeobecné bezpečnostné pokyny	41
6.2	Nakladanie a vykladanie, odstavenie	41
7	Uvedenie do prevádzky	42
7.1	Prevzatie stroja	42
7.2	Požiadavky na traktor	42
7.3	Montáž kíbového hriadeľa na stroj	43
7.3.1	Montáž kíbového hriadeľa s preťažovacou spojkou	44
7.3.2	Montáž ochranného krytu kíbového hriadeľa	44
7.3.3	Demontáž kíbového hriadeľa	45
7.4	Namontujte stroj na traktor	46
7.4.1	Predpoklady	46
7.4.2	Montáž	47
7.5	Pripojenie ovládania posúvača	50
7.5.1	Pripojenie hydraulického ovládania posúvača	50
7.6	Predbežné nastavenie montážnej výšky	51

7.6.1	Bezpečnosť	51
7.6.2	Maximálna povolená montážna výška	52
7.6.3	Nastavenie montážnej výšky na základe tabuľky rozmetávania	53
7.7	Naplnenie stroja	56
7.8	Používanie tabuľky rozmetávania	57
7.8.1	Pokyny k tabuľke rozmetávania	57
7.9	Nastavenie zariadenia na hraničné rozmetávanie GSE	63
7.9.1	GSE PRO	63
7.10	Nastavenie zariadenia na hraničné a okrajové rozmetávanie TELIMAT	65
7.11	Nastavenia pri neuvedených hnojivách	68
8	Rozmetávacia prevádzka	70
8.1	Bezpečnosť	70
8.2	Úvod do režimu rozmetávania	70
8.3	Používanie tabuľky rozmetávania	72
8.4	Nastavenie rozmetávaného množstva	72
8.5	Nastavenie pracovnej šírky	73
8.5.1	Výber správneho rozmetávacieho disku	73
8.5.2	Demontáž a montáž rozmetávacích diskov	74
8.5.3	Nastavenie bodu dávkovania	76
8.6	Kontrola montážnej výšky	78
8.7	Nastavenie otáčok vývodového hriadeľa	78
8.8	Rozmetávanie na hranici hnojenej plochy	78
8.9	Rozmetávanie pomocou spínania čiastočnej šírky	80
8.10	Test kalibrácie	81
8.10.1	Zistenie výstupného množstva	82
8.10.2	Vykonanie skúšobného rozmetávania	85
8.11	Vyprázdenie zvyškového množstva	88
8.12	Odstavenie a odpojenie stroja	89
9	Poruchy a možné príčiny	91
10	Ošetrovanie a údržba	95
10.1	Bezpečnosť	95
10.2	Diely podliehajúce opotrebovaniu a skrutkové spoje	97
10.2.1	Kontrola dielov podliehajúcich opotrebovaniu	97
10.2.2	Kontrola skrutkových spojov	97
10.2.3	Kontrola skrutkových spojení vážiacich komôr	98
10.3	Otvorenie ochrannéj mreže v zásobníku	99
10.4	Čistenie stroja	101
10.4.1	Demontáž lapača nečistôt	102
10.4.2	Montáž lapača nečistôt	102
10.5	Kontrola polohy náboja rozmetávacieho disku	102
10.6	Kontrola pohonu miešadla	103
10.7	Výmena rozmetávacích lopatiek	105
10.8	Úprava nastavení dávkovacieho posúvača	107
10.9	Úprava nastavení bodu dávkovania	110
10.10	Prevodový olej	111

10.10.1	Množstvá a druhy	111
10.10.2	Kontrola výšky hladiny oleja	111
10.10.3	Výmena oleja.....	112
10.11	Mazanie vážiacej komory	113
10.12	Mazanie kĺbového hriadeľa	114
10.13	Mazanie horného a dolného ramena	114
10.14	Mazanie prestavovania bodu dávkovania	114
10.15	Mazanie kĺbov, puzdier.....	114
11	Zazimovanie a zakonzervovanie.....	115
11.1	Bezpečnosť.....	115
11.2	Zazimovanie	115
11.3	Umývanie stroja.....	116
11.4	Konzervácia stroja.....	116
12	Likvidácia	118
12.1	Bezpečnosť.....	118
12.2	Likvidácia stroja.....	118
13	Príloha	119
13.1	Tabuľka uťahovacieho krútiaceho momentu	119
14	Záruka a ručenie.....	124

1 Použitie na určený účel

Vrhacie rozmetadlá minerálnych hnojív konštrukčného radu AXIS používajte výlučne v súlade s údajmi uvedenými v tomto návode na obsluhu.

Vrhacie rozmetadlá minerálnych hnojív konštrukčného radu AXIS sú skonštruované v súlade s ich používaním na určený účel.

Smú sa používať výlučne na rozmetávanie suchých, zrnitých a kryštalických hnojív, osív a otravy pre slimáky.

Stroj je určený na trojbodovú montáž na zadnú časť traktora a na ovládanie osobou.

■ *Predvídateľné chybné používanie*

Výrobca upozorňuje na predvídateľné chybné používanie prostredníctvom výstražných upozornení a výstražných piktogramov umiestnených na stroji. Bezpodmienečne dodržujte tieto výstražné upozornenia a výstražné piktogramy. Tak zabránite používaniu stroja spôsobom, ktorý nie je predpísaný v príslušnom návode na obsluhu.

2 Pokyny pre používateľov

2.1 Informácie o tomto návode na obsluhu

Tento návod na obsluhu je **súčasťou** stroja.

Tento návod na obsluhu obsahuje dôležité pokyny pre **bezpečné, odborné** a hospodárne **používanie** a **údržbu** stroja. Jeho dodržiavanie napomáha **zabrániť nebezpečenstvám**, znížiť náklady na opravu a časy výpadku, ako aj zvýšiť spoľahlivosť a životnosť stroja.

Celú dokumentáciu, ktorá pozostáva z tohto návodu na obsluhu, ako aj všetkých dokumentov od dodávateľa, je potrebné uchovať v blízkosti miesta používania stroja (napr. v traktore).

Pri predaji stroja s ním treba odovzdať aj návod na obsluhu.

Návod na obsluhu je určený pre prevádzkovateľa stroja a jeho obslužný personál a personál údržby. Musí si ho prečítať, porozumieť mu a aplikovať ho každá osoba, ktorá bude na stroji vykonávať nasledujúce pracovné úkony:

- obsluha stroja,
- údržba a čistenie,
- odstraňovanie porúch.

Dodržiavajte najmä:

- pokyny v kapitole Bezpečnosť,
- výstražné upozornenia v texte jednotlivých kapitol.

Návod na obsluhu nenahrádza **osobnú zodpovednosť** prevádzkovateľa a obslužného personálu riadenia stroja.

2.2 Štruktúra návodu na obsluhu

Návod na obsluhu je rozdelený do šiestich hlavných obsahových celkov

- Pokyny pre používateľov
- Bezpečnostné pokyny
- Údaje stroja
- Pokyny na obsluhu stroja
 - Preprava
 - Uvedenie do prevádzky
 - Režim rozmetávania
- Pokyny na rozpoznávanie a odstraňovanie porúch
- Predpisy pre ošetrovanie a údržbu

2.3 Upozornenia týkajúce sa textového zobrazenia

2.3.1 Návody a pokyny

Kroky pri obsluhu, ktoré musí vykonať obslužný personál, sú zobrazené nasledovne:

- ▶ Pokyn k manipulácii krok 1
- ▶ Pokyn k manipulácii krok 2

2.3.2 Výpočty

Výpočty bez nutného poradia sú znázornené ako zoznam s bodmi výpočtu:

- Vlastnosť A
- Vlastnosť B

2.3.3 Odkazy

Odkazy na iné miesta v texte v dokumente sú zobrazené s číslom odseku, textom nadpisu a údajom o strane:

- **Príklad:** Dbajte aj na 3 *Bezpečnosť*

Odkazy na ďalšie dokumenty sú zobrazené ako upozornenie alebo pokyn bez presnejších údajov o kapitole a stranách:

- **Príklad:** Dodržiavajte pokyny v návode na obsluhu od výrobcu kľbového hriadeľa.

3 Bezpečnosť

3.1 Všeobecné pokyny

Kapitola **Bezpečnosť** obsahuje základné bezpečnostné pokyny, ako aj predpisy o bezpečnosti práce a premávky potrebné na manipuláciu s namontovaným strojom.

Dodržiavanie pokynov a upozornení uvedených v tejto kapitole je základným predpokladom pre bezpečné zaobchádzanie a bezporuchovú prevádzku stroja.

Okrem toho sú v iných kapitolách tohto návodu na obsluhu uvedené ďalšie výstražné upozornenia, ktoré je nutné taktiež presne dodržiavať. Výstražné upozornenia sú vždy prioritne uvedené pred príslušnými úkonmi.

Výstražné upozornenia pre diely od dodávateľov sú uvedené v príslušnej dokumentácii od dodávateľov. Tieto výstražné upozornenia je tiež nutné dodržiavať.

3.2 Význam výstražných upozornení

V tomto návode na obsluhu sú zosystematizované výstražné upozornenia v závislosti od závažnosti nebezpečenstva a pravdepodobnosti jeho výskytu.

Výstražné značky upozorňujú na zvyškové nebezpečenstvá, ktoré vznikajú pri manipulácii so strojom. Použité výstražné upozornenia sú pritom tvorené nasledovne:

Symbol + **Signálne slovo**

Vysvetlenie

Stupeň nebezpečenstva výstražných upozornení

Stupeň nebezpečenstva je označený signálnym slovom. Stupne nebezpečenstva sú klasifikované nasledovne:

NEBEZPEČENSTVO!

Druh a zdroj nebezpečenstva

Toto výstražné upozornenie varuje pred bezprostredne hroziacim nebezpečenstvom pre zdravie a život osôb.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k najťažším zraneniam, ako aj k smrteľným úrazom.

- ▶ Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.

! VAROVANIE!**Druh a zdroj nebezpečenstva**

Toto výstražné upozornenie varuje pred možnou nebezpečnou situáciou pre zdravie osôb.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k ťažkým zraneniam.

- ▶ Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.

! UPOZORNENIE!**Druh a zdroj nebezpečenstva**

Toto výstražné upozornenie varuje pred možnou nebezpečnou situáciou pre zdravie osôb.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k zraneniam.

- ▶ Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.

OZNAMENIE!**Druh a zdroj nebezpečenstva**

Toto výstražné upozornenie varuje pred škodami na majetku a životnom prostredí.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k poškodeniam na stroji, ako aj v okolí.

- ▶ Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.



Toto je upozornenie:

Všeobecné upozornenia obsahujú tipy na použitie a zvlášť užitočné informácie, ale žiadne výstrahy pred ohrozeniami.

3.3 Všeobecné informácie o bezpečnosti stroja

Stroj je skonštruovaný podľa najnovších technických poznatkov a uznávaných technických pravidiel. Aj napriek tomu môže pri jeho používaní a údržbe dôjsť k ohrozeniu zdravia a života používateľa alebo tretích osôb, resp. k narušeniu prevádzky stroja a iným vecným škodám.

Stroj preto používajte:

- iba v bezchybnom a prevádzkovo bezpečnom stave,
- a to s ohľadom na bezpečnosť a prípadné riziká.

Na tento účel je nutné prečítať a pochopiť obsah tohto návodu na obsluhu. Poznate príslušné predpisy úrazovej prevencie, ako aj ostatné všeobecne uznávané bezpečnostno-technické predpisy, predpisy ochrany zdravia pri práci a pravidiel cestnej premávky a dané predpisy a pravidlá aj dodržiavate.

3.4 Upozornenia pre prevádzkovateľa

Prevádzkovateľ je zodpovedný za používanie stroja v súlade s určeným účelom.

3.4.1 Kvalifikácia pracovníkov

Osoby zaoberajúce sa obsluhou, ošetrovaním alebo údržbou stroja si musia pred začiatkom prác prečítať a pochopiť tento návod na obsluhu.

- Stroj smú používať iba vyškolení pracovníci schválení prevádzkovateľom stroja.
- Pracovníci, ktorí ešte nedokončili svoje vzdelávanie/školenie/zaškolenie, smú so strojom pracovať iba pod dozorom skúsenej osoby.
- Úkony ošetrovania a údržby smú vykonávať iba kvalifikovaní pracovníci údržby.

3.4.2 Zaškolenie

Zaškolenie v oblasti obsluhy a údržby stroja poskytnú prevádzkovateľovi obchodní partneri, zástupcovia podniku alebo pracovníci výrobcu.

Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby boli noví pracovníci obsluhy a údržby dôkladne zaškolení v oblasti obsluhy a údržby stroja v súlade s týmto návodom na obsluhu.

3.4.3 Prevencia úrazov

Bezpečnostné predpisy a predpisy k prevencii úrazov sa v každej krajine riadia miestnymi zákonmi. Za dodržiavanie týchto predpisov platných v danej krajine používania zodpovedá prevádzkovateľ stroja.

Okrem toho dodržiavajte aj nasledujúce pokyny:

- Stroj nikdy nenechávajte v prevádzke bez dozoru.
- Počas prevádzky a prepravy je prísne zakázané liezť na stroj (**zakázaná spolujazda**).
- Diely stroja nikdy **nepoužívajte** ako pomôcku na lezenie.
- Noste tesne priliehajúce oblečenie. Zabráňte noseniu pracovného oblečenia s opaskami, strapcami alebo inými časťami, ktoré sa môžu zachytiť o zariadenie.
- Pri manipulácii s chemikáliami dodržiavajte výstražné upozornenia príslušného výrobcu. V určitých prípadoch môže byť nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP).

3.5 Upozornenia týkajúce sa prevádzkovej bezpečnosti

Stroj používajte výlučne v stave zaručujúcom bezpečnú prevádzku. Predídete tak nebezpečným situáciám.

3.5.1 Odstavenie stroja

- Stroj odstavte iba s prázdnyim zásobníkom na vodorovný a pevný podklad.
- Ak je stroj odstavený samostatne (bez traktora), úplne otvorte dávkovací posúvač. Uvoľní sa napnutie vratných pružín jednočinného ovládania posúvača.

- Stroj odstavte iba s prázdny zásobníkom na vodorovný a pevný podklad.
- Ak je stroj odstavený samostatne (bez traktora), úplne otvorte dávkovací posúvač.

3.5.2 Naplnenie stroja

- Stroj naplňajte iba vtedy, keď je namontovaný, resp. zavesený (v závislosti od stroja) na traktore.
- Stroj sa smie plniť iba pri vypnutom motore traktora. Vytiahnite kľúč zapalovania, aby motor nebolo možné naštartovať.
- Dbajte na dostatok voľného priestoru na strane plnenia.
- Na plnenie použite vhodné pomocné prostriedky (napr. lopatový nakladač, závitkový dopravník).
- Rešpektujte max. prípustné užitočné zaťaženie a prípustnú celkovú hmotnosť stroja.
- Stroj naplňte maximálne po výšku jeho okraja. Kontrolujte stav naplnenia.
- Pri plnení stroja musia byť vždy zatvorené ochranné mreže. Predídete tak poruchám rozmetávania spôsobeným veľkými hrdami rozmetávaného materiálu alebo inými cudzími predmetmi.

3.5.3 Kontroly pred uvedením do prevádzky

Pred prvým a každým ďalším uvedením do prevádzky skontrolujte prevádzkovú bezpečnosť stroja.

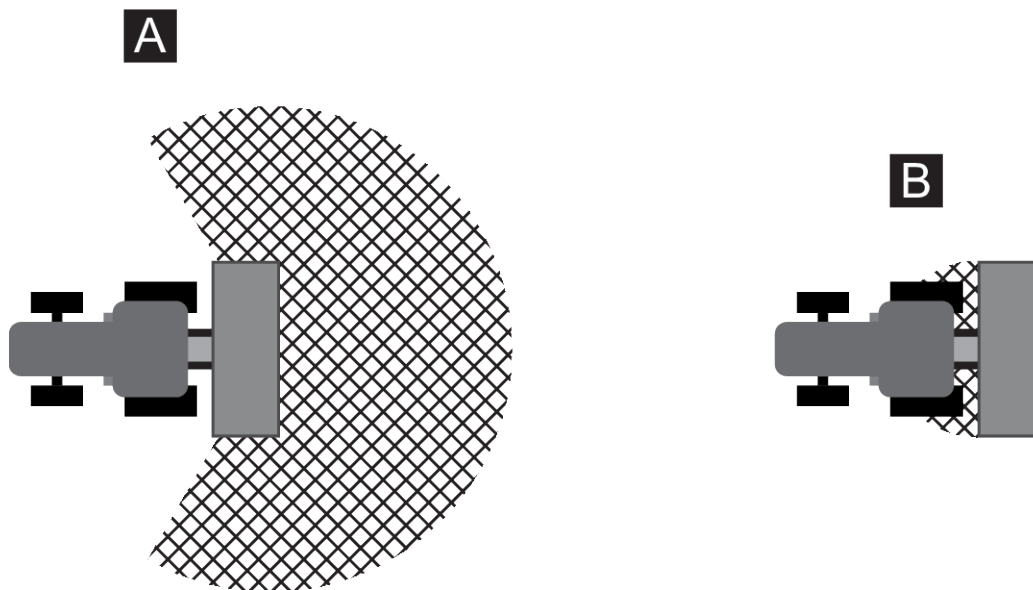
- Sú na stroji namontované a funkčné všetky ochranné zariadenia?
- Sú všetky upevňovacie prvky a nosné spoje pevne namontované a v bezchybnom stave?
- Sú rozmetávacie disky, ako aj ich upevňovacie prvky v bezchybnom stave?
- Sú ochranné mreže v zásobníku uzatvorené a zablokované?
- Je kontrolný rozmer zablokovania ochrannej mreže v správnom rozsahu?
- Nenachádzajú sa v nebezpečnej oblasti stroja **žiadne** osoby?
- Je ochranný kryt kĺbového hriadeľa v bezchybnom stave?

3.5.4 Nebezpečná oblasť

Vymrštený rozmetávaný materiál môže spôsobiť vážne zranenia (napr. očí).

Pri zdržiavaní sa medzi traktorom a strojom hrozí vysoké nebezpečenstvo až smrteľných zranení v dôsledku samovoľného pohybu traktora alebo pohybov stroja.

Na nasledujúcom obrázku sú znázornené nebezpečné oblasti stroja.



Obr. 1: Nebezpečná oblasť v prípade namontovaných zariadení

[A] Nebezpečná oblasť v režime rozmetávania [B] Nebezpečná oblasť pri pripájaní/odpájaní stroja

- Dbajte na to, aby sa v oblasti rozmetávania [A] stroja nenachádzali žiadne osoby.
- Ak sa v nebezpečnej oblasti stroja nachádzajú osoby, stroj aj traktor okamžite vypnite a odstavte.
- Keď stroj pripájate k traktoru/odpájate od traktora alebo pripájate/odpájate rozmetadlo, zabezpečte, aby sa v nebezpečných oblastiach [B] nenachádzali žiadne osoby.

3.5.5 Aktívna prevádzka

- Pri funkčných poruchách sa stroj musí okamžite odstaviť a zabezpečiť. Poruchy nechajte bezodkladne odstrániť kvalifikovaným personálom.
- Pri zapnutom rozmetávacom mechanizme nikdy nelezte na stroj.
- Stroj vždy prevádzkujte iba s uzatvorenými ochrannými mrežami v zásobníku. Ochrannú mrežu počas prevádzky **neotvárajte ani neodstraňujte**.
- Rotujúce diely stroja môžu spôsobiť vážne zranenia. Dbajte preto na to, aby ste sa časťami tela ani oblečením nikdy nepriblížili k rotujúcim dielom stroja.
- Do zásobníka nikdy nekladajte cudzie predmety (napr. skrutky, matice).
- Vymrštený rozmetávaný materiál môže spôsobiť vážne zranenia (napr. očí). Dbajte preto na to, aby sa v oblasti rozmetávania stroja nenachádzali žiadne osoby.
- Vo veľmi veterných podmienkach je potrebné prerušiť rozmetávanie, pretože nie je možné zaručiť presné dodržanie oblasti na rozmetávanie.
- Na stroj ani traktor nikdy nelezte, ak sa nachádza pod vedením vysokého napätia.

3.6 Použitie hnojiva

Používanie hnojív, osív alebo prostriedkov na ochranu rastlín

Neodborný výber alebo používanie hnojív, osív alebo prostriedkov na ochranu rastlín môže spôsobiť vážne zranenia osôb alebo škody na životnom prostredí.

- Pri výbere hnojív, osív alebo prostriedkov na ochranu rastlín sa informujte o ich vplyvoch na človeka, životné prostredie a stroj.
- Dbajte na pokyny výrobcov a informácie uvedené v kartách bezpečnostných údajov dodaných výrobcami.

3.7 Hydraulický systém

Hydraulický systém je pod vysokým tlakom.

Kvapaliny vystupujúce pod vysokým tlakom môžu spôsobiť vážne zranenia a poškodiť životné prostredie. Aby ste predišli rizikám, dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Pri prevádzke stroja nesmie tlak prekročiť maximálnu prípustnú prevádzkovú hodnotu.
- **Pred** všetkými úkonmi údržby **uvoľnite tlak** z hydraulického systému. Vypnite motor traktora. Zabezpečte ho proti opätovnému naštartovaniu.
- Pri vyhľadávaní netesností vždy noste **ochranné okuliare a ochranné rukavice**.
- V prípade zranení spôsobených hydraulickým olejom **okamžite vyhľadajte lekársku pomoc**, pretože môže dôjsť k vážnym infekciám.
- Pri pripájaní hydraulických vedení k traktoru dbajte na to, aby bol hydraulický systém v traktore, ako aj v stroji úplne **bez tlaku**.
- Hydraulické potrubia traktora a hydrauliky rozmetávania pripájajte len prostredníctvom predpísaných prípojok.
- Zabraňte vzniku nečistôt v hydraulickom obvode. Prípojky vždy zavesť do držiakov určených na tento účel. Používajte protiprachové kryty. Pred pripojením prípojky očistite.
- Pravidelne kontrolujte, či hydraulické diely a hydraulické hadicové potrubia nie sú mechanicky poškodené, napr. prerezané a predraté miesta, miesta zdeformované pritlačením, zalomenia, trhliny, porézanosť atď.
- Aj v prípade odborného skladovania a povolenej záťaže podliehajú hadice a hadicové spoje prirodzenému starnutiu. Tým sa ohraničuje ich čas skladovania a dĺžka používania.

Doba používania hadicového potrubia je maximálne 6 rokov vrátane prípadného času skladovania maximálne 2 roky.

Dátum výroby hadicových potrubí je uvedený na hadicovej armatúre vo forme mesiaca a roku.

- V prípade poškodení a po uplynutí určenej doby používania nechajte hydraulické vedenia vymeniť.
- Vymenené hadicové potrubia musia zodpovedať technickým požiadavkám výrobcu zariadenia. Dbajte najmä na prípadné rozdiely v údajoch o maximálnom tlaku menených hydraulických vedení.

3.8 Ošetrovanie a údržba

Počas pracovných úkonov údržby a ošetrovania musíte zohľadniť dodatočné riziká, ktoré nehrozia počas obsluhy stroja.

Pri údržbe a ošetrovaní stroja preto vždy postupujte mimoriadne opatrne. Pracujte veľmi dôkladne a s ohľadom na prípadné riziká.

3.8.1 Kvalifikácia pracovníkov údržby

- Zváračie práce a práce na elektrickom a hydraulickom systéme smú vykonávať iba odborne kvalifikovaní pracovníci.

3.8.2 Diely podliehajúce opotrebovaniu

- S maximálnou presnosťou dodržiavajte intervaly údržby a ošetrovania uvedené v tomto návode na obsluhu.
- Dodržiavajte aj intervaly údržby a ošetrovania dielov od dodávateľa. Informácie na tento účel nájdete v dokumentácii od dodávateľa.
- Odporúčame, aby ste po každej sezóne nechali u svojho predajcu skontrolovať stav stroja, a to najmä stav upevňovacích dielov, bezpečnostných konštrukčných dielov z plastu, hydraulického systému, dávkovacích dielov a rozmetávacích lopatiek.
- Náhradné diely musia zodpovedať minimálnym technickým požiadavkám, ktoré stanovil výrobca. Technické požiadavky sú stanovené originálnymi náhradnými dielmi.
- Samoistiacie matice sú určené iba na jednorazové použitie. Na upevnenie konštrukčných dielov (napr. pri výmene rozmetávacích lopatiek) vždy použite nové samoistiacie matice.

3.8.3 Ošetrovanie a údržba

- Pred všetkými čistiacimi, údržbovými a servisnými prácami a rovnako tak aj pri odstraňovaní porúch **vypnite motor traktora. Počkajte na úplné zastavenie všetkých rotujúcich dielov stroja.**
- Zabezpečte, aby stroj nemohla zapnúť **žiadna** nepovolaná osoba. Vytiahnite kľúč zapaľovania traktora.
- Pred akýmkoľvek údržbovými a servisnými prácami, resp. prácami na elektrickom zariadení odpojte prívod prúdu medzi traktorom a strojom.
- Overte, či je traktor spolu so strojom riadne odstavený. Musí pritom stáť s prázdny zásobníkom na vodorovnom a pevnom podklade a byť zabezpečený proti samovoľnému pohybu.
- Ak je nutné údržbové a servisné práce alebo prehliadky vykonať pod nadvihnutým strojom, tak nadvihnutý stroj zabezpečte aj proti pádu (napr. pomocou podpery).
- Pred údržbovými a servisnými prácami kompletne uvoľnite tlak z hydraulického systému.
- Ochranú mrežu v zásobníku otvárajte iba v prípade, ak je stroj mimo prevádzky.
- Ak je potrebné pracovať s rotujúcim vývodovým hriadeľom, tak v oblasti vývodového ani kĺbového hriadeľa sa nesmie nachádzať žiadna osoba.
- Upchatia zásobníka s rozmetávaným materiálom nikdy neuvolňujte rukou ani nohou, ale iba vhodným nástrojom.
- Pri vysokotlakovom čistení nikdy nesmerujte prúd vody priamo na výstražné piktogramy, elektrické prístroje, hydraulické konštrukčné diely ani klzné ložiská.
- Pravidelne kontrolujte, či sú matice a skrutky pevne utiahnuté. Uvoľnené spojenia dotiahnite.

3.9 Bezpečnosť premávky

Pri jazde po verejných komunikáciách a uliciach musí traktor s namontovaným strojom spĺňať predpisy o cestnej premávke danej krajiny. Za dodržiavanie týchto ustanovení sú zodpovední držiteľ vozidla a vodič vozidla.

3.9.1 Kontrola pred začiatkom jazdy

Kontrola pred začiatkom jazdy je dôležitým prvkom k zvýšeniu bezpečnosti premávky. Bezprostredne pred každou jazdou skontrolujte dodržanie podmienok prevádzky, bezpečnosti premávky a predpisov platných v príslušnej krajine.

- Je dodržaná prípustná celková hmotnosť? Dodržiavajte prípustné zaťaženie náprav, prípustné zaťaženie bŕzd a prípustnú nosnosť pneumatík;
 - Pozrite si časť 5 *Výpočet zaťaženia na nápravu*
- Je stroj namontovaný podľa predpisov?
- Môže počas jazdy dôjsť k vypadávaniu hnojiva?
 - Dbajte na mieru naplnenia zásobníka hnojivom.
 - Dávkovacie posúvače musia byť zatvorené.
 - Vypnite elektronickú obslužnú jednotku.
- Skontrolujte tlak v pneumatikách a funkciu brzdneho systému traktora.
- Zodpovedá osvetlenie a označenie stroja ustanoveniam platným vo vašej krajine, ktoré sa týkajú používania na verejných komunikáciách? Dodržiavajte predpísané nasadenie.
- Ak je nástupný schodík sklopený a zaistený, tak sa nachádza v prepravnej polohe (v závislosti od stroja).

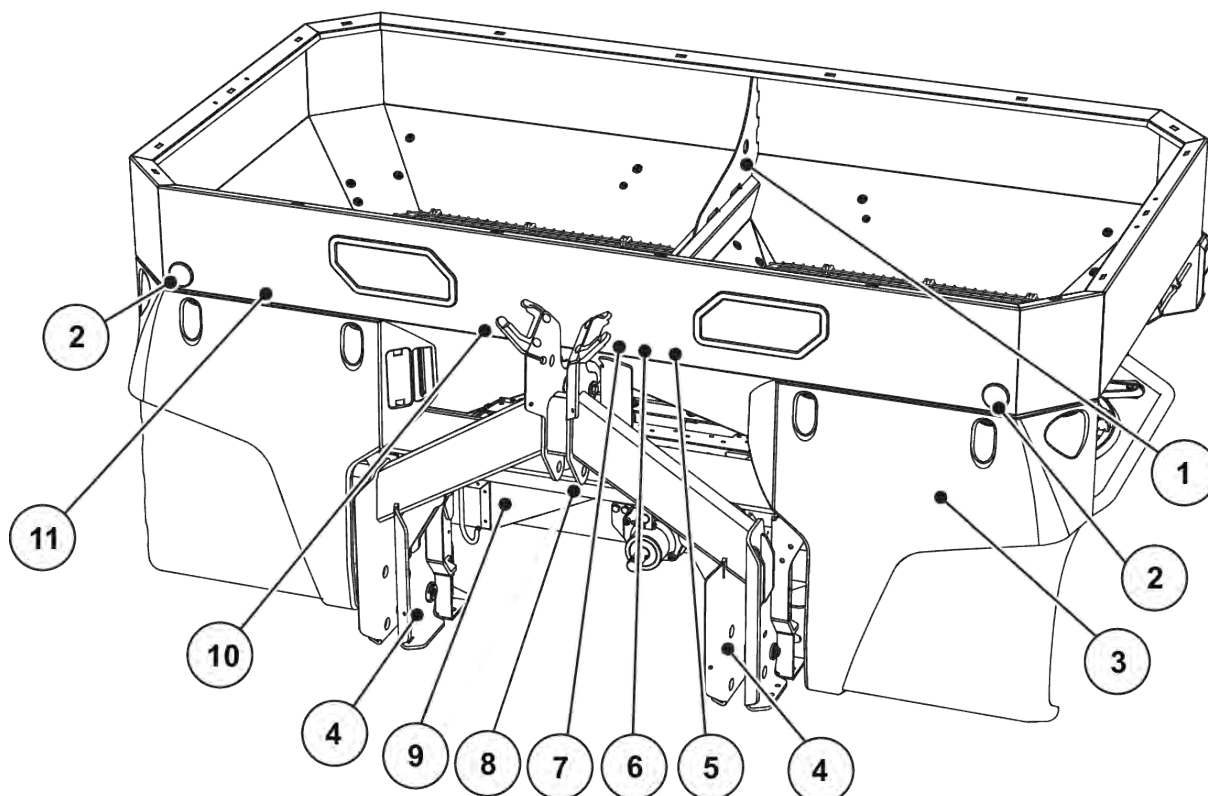
3.9.2 Preprava so strojom

Vplyvom namontovaného stroja sa menia jazdné vlastnosti traktora, ako aj jeho vlastnosti súvisiace s riadením a brzdením. Tak sa napríklad vplyvom príliš vysokej hmotnosti stroja odľahčí predná náprava traktora, čím sa negatívne ovplyvní možnosť jeho riadenia.

- Štýl jazdy prispôbte zmeneným jazdným vlastnostiam.
- Pri jazde si neustále udržiavajte dostatočný výhľad. Ak ho nie je možné zaručiť (napr. pri cúvaní), je nutné požiadať o pomoc ďalšiu osobu.
- Dodržiavajte maximálnu povolenú rýchlosť jazdy.
- Pri jazde dolu alebo hore kopcom, ako aj pri priečnej jazde po svahu nemeňte prudko smer jazdy. V dôsledku zmeny polohy ťažiska hrozí riziko prevrátenia. Pri jazde po nerovnom, mäkkom podklade (napr. pri práci na poli, jazde cez obrubníky) buďte veľmi opatrní.
- Aby ste zabránili rozkývaniu stroja, dolné rameno zadného zdvíhacieho závesu nastavte na boku do pevnej polohy.
- Počas jazdy a prevádzky sa na stroji nesmú zdržiavať žiadne osoby.

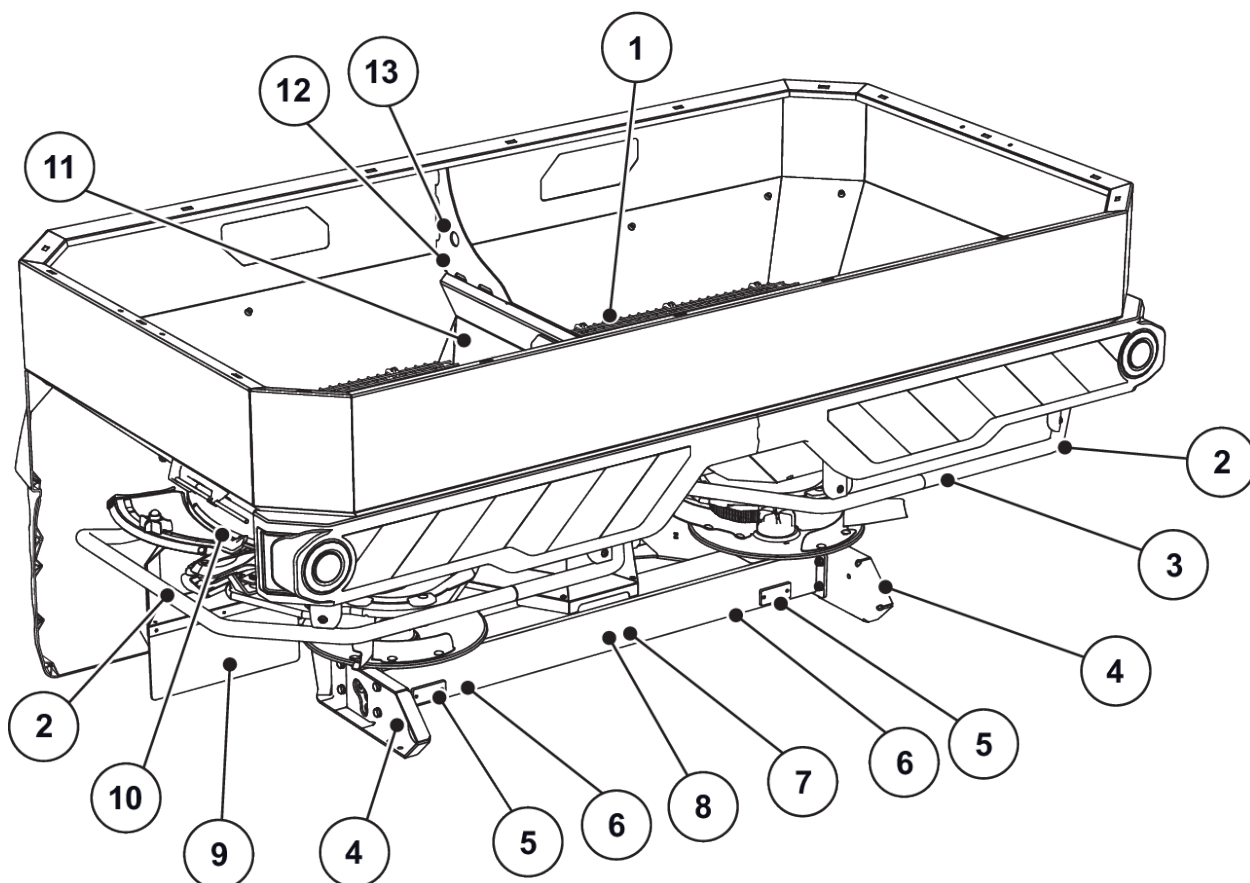
3.10 Ochranné zariadenia, varovné upozornenia a pokyny

3.10.1 Poloha ochranných zariadení a výstražných upozornení a pokynov



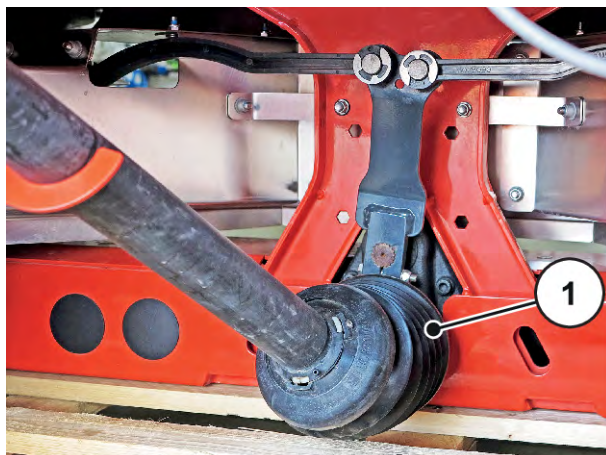
Obr. 2: Ochranné zariadenia, nálepky s varovnými upozoreniami a inštrukčnými pokynmi, predná strana

- | | |
|--|--|
| [1] Inštrukčný pokyn týkajúci sa kruhových ôk v zásobníku | [7] Varovné upozornenie týkajúce sa nezdržiavania sa medzi traktorom a strojom |
| [2] Biele odrazové sklá vpredu | [8] Výrobný štítok |
| [3] Zákazový štítok týkajúci sa striekajúcej vody (zakrytý lapačom nečistôt) | [9] Ochranný kryt rozmetávacieho disku |
| [4] Inštrukčný pokyn týkajúci sa mazacieho miesta | [10] Varovné upozornenie týkajúce sa prečítania si návodu na obsluhu |
| [5] Inštrukčný pokyn týkajúci sa otáčok vývodového hriadeľa | [11] Inštrukčný pokyn týkajúci sa zaistenia lapača nečistôt |
| [6] Inštrukčný pokyn týkajúci sa maximálneho užitočného zaťaženia | |



Obr. 3: Ochranné zariadenia, nálepky s varovnými upozoreniami a inštrukčnými pokynmi, zadná strana

- | | |
|---|--|
| [1] Ochranná mreža v zásobníku | [8] Varovné upozornenie týkajúce sa vyhadzovania materiálu |
| [2] Odrazový oblúk | [9] Ochranný kryt rozmetávacieho disku |
| [3] Inštrukčný pokyn týkajúci sa zákazu lezenia na stroj | [10] Varovné upozornenie týkajúce sa nebezpečenstva pomliaždenia |
| [4] Bočné žlté odrazové sklá | [11] Inštrukčný pokyn týkajúci sa zablokovania ochrannej mreže |
| [5] Červené odrazové sklá | [12] Inštrukčný pokyn týkajúci sa kruhových ôk v zásobníku |
| [6] Varovné upozornenie týkajúce sa pohyblivých dielov | [13] Kruhové oko v zásobníku |
| [7] Varovné upozornenie týkajúce sa vytiahnutia kľúča zapaľovania | |

Kĺbový hriadeľ

[1] Ochranný kryt kĺbového hriadeľa

3.10.2 Funkcia ochranných zariadení

Ochranné zariadenia slúžia na ochranu vášho zdravia a života.

- Pred používaním stroja skontrolujte, či sú ochranné zariadenia funkčné a bez poškodení.
- Stroj prevádzkujte iba s plne funkčnými ochrannými zariadeniami.

Označenie	Funkcia
Ochranná mreža v zásobníku	Zabraňuje zachyteniu častí tela rotujúcim miešadlom. Zabraňuje odrezaniu častí tela dávkovacím posúvačom. Zabraňuje poruchám pri rozmetávaní v dôsledku výskytu hrúd v rozmetávanom materiáli, väčších kameňov alebo iných veľkých materiálov (preosievaním).
Zablokovanie ochrannej mreže	Zabraňuje neúmyselnému otvoreniu ochrannej mreže v zásobníku. Pri správnom zatvorení ochrannej mreže dôjde k jej mechanickému zaisteniu. Dá sa otvoriť len pomocou nástroja.
Ochranný kryt rozmetávacieho disku	Zabraňuje rozmetaniu hnojiva smerom dopredu (smer traktor/ pracovisko).
Ochranný kryt kĺbového hriadeľa	Zabraňuje vtiahnutiu častí tela a odevu do rotujúceho kĺbového hriadeľa.
Odrážový oblúk	Zabraňuje zachyteniu rotujúcimi rozmetávacími diskami zozadu a z boku.

3.11 Nálepky s výstražnými upozoreniami a pokynmi

Na stroji sú umiestnené rozličné výstražné upozornenia a pokyny (poloha umiestnenia na stroji – pozri 3.10.1 Poloha ochranných zariadení a výstražných upozornení a pokynov).

Výstražné upozornenia a pokyny sú súčasťou stroja. Je zakázané ich odstraňovať alebo meniť.

- Chýbajúce alebo nečitateľné výstražné upozornenia alebo pokyny okamžite vymeňte.



Ak sa počas opráv namontujú nové konštrukčné diely, musia sa na tieto diely pripevniť rovnaké výstražné upozornenia a pokyny, aké boli upevnené aj na pôvodných dieloch.






Správne nálepky s výstražnými upozorneniami a pokynmi si môžete objednať zo skladu náhradných dielov.

3.11.1 Nálepky s výstražnými upozorneniami

Piktogram	Opis
	Prečítajte si návod na obsluhu a výstražné upozornenia. Pred uvedením stroja do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu a výstražné upozornenia a dodržiavajte ich. Návod na obsluhu vám podrobne vysvetlí obsluhu stroja a poskytne vám cenné pokyny na manipuláciu, údržbu a starostlivosť.
	Nebezpečenstvo medzi traktorom a strojom Osobám, ktoré sa počas príjazdu traktora k stroju alebo ovládania hydrauliky zdržiavajú medzi traktorom a strojom, hrozí nebezpečenstvo vzniku smrteľných zranení. Pri nepozornosti alebo nesprávnej obsluhu sa môže traktor zabrzdiť príliš neskoro alebo vôbec. V nebezpečnej oblasti medzi traktorom a strojom sa nesmú nachádzať žiadne osoby.
	Výstup zakázaný Lezenie na odrazový oblúk je zakázané.
	Nebezpečenstvo vyplývajúce z pohyblivých dielov Nebezpečenstvo odrezania častí tela Je zakázané zasahovať do nebezpečnej oblasti dávkovacieho posúvača. Pred údržbovými, opravárenskými a nastavovacími prácami vypnite motor a vytiahnite kľúč zapalovania.
	Nebezpečenstvo v dôsledku pohyblivých dielov Nebezpečenstvo odrezania častí tela Je zakázané zasahovať do nebezpečnej oblasti rotujúcich dielov. Pred údržbovými, opravárenskými a nastavovacími prácami vypnite motor a vytiahnite kľúč zo zapalovania.

Piktogram	Opis
	<p>Nebezpečenstvo v dôsledku vyhodenia materiálu</p> <p>Nebezpečenstvo vzniku poranení na celom tele spôsobenými vymršťovaním rozmetávaného materiálu</p> <p>Pred uvedením do prevádzky zabezpečte, aby všetky osoby opustili nebezpečnú oblasť (oblasť rozmetávania) stroja.</p>
	<p>Vytiahnite kľúč zo zapaľovania.</p> <p>Pred údržbovými prácami a opravami vypnite motor a vytiahnite kľúč zo zapaľovania. Odpojte prívod elektrického prúdu</p>

3.11.2 Nálepky s pokynmi

Piktogram	Opis
	<p>Kruhové oko v zásobníku</p> <p>Označenie držiaka na upevnenie zdvíhacieho vybavenia</p>
	<p>Mazacie miesto</p>
	<p>Menovité otáčky vývodového hriadeľa</p> <p>Menovité otáčky vývodového hriadeľa majú hodnotu 540 ot./min</p>

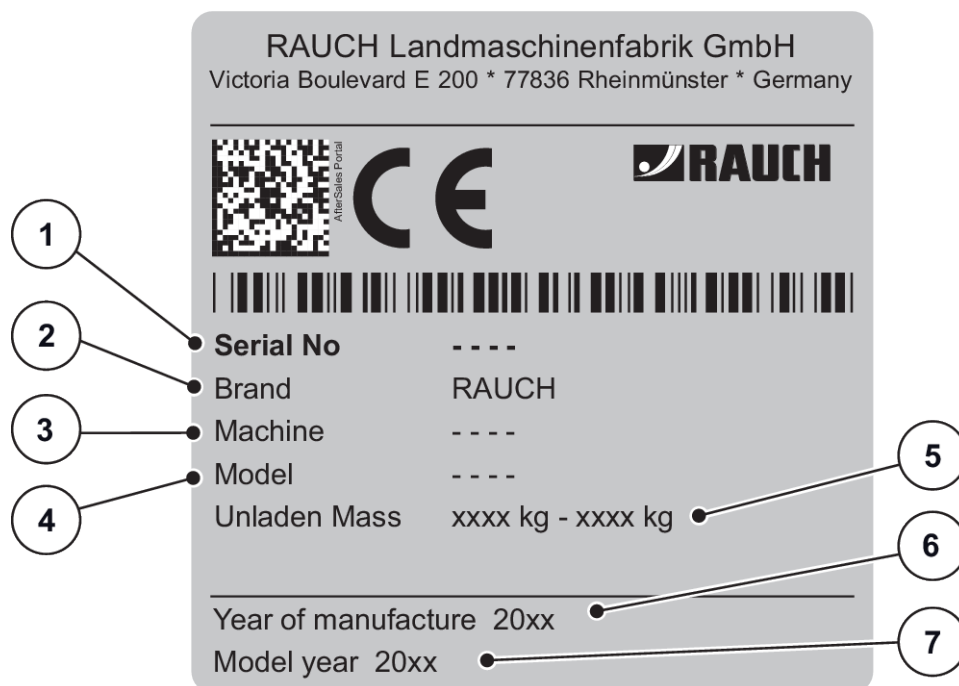
Piktogram	Opis
	Maximálne užitočné zaťaženie
	Zablokovanie lapača nečistôt
	Zákaz striekania vody Je zakázané striekať vodu do krytu počítača úloh a iných elektronických častí.
	Aplikácia s tabuľkami rozmetávania Pre Android/IOS s funkciou DiS Pomocou QR kódu k rýchlejšej inštalácii aplikácie

3.12 Výrobný štítok a označenie stroja



Pri dodaní stroja zabezpečte, aby boli dostupné všetky dôležité štítky.

V závislosti od cieľovej krajiny je možné na stroj pripojiť dodatočné štítky.



Obr. 4: Výrobný štítok

- [1] Sériové číslo
- [2] Výrobca
- [3] Stroj
- [4] Typ

- [5] Hmotnosť prázdneho stroja
- [6] Rok výroby
- [7] Modelový rok

3.13 Odrazové sklá

Stroj je z výroby vybavený osvetľovacím zariadením a predným, zadným a bočným označením (pre informácie o umiestnení na stroji pozri 3.10.1 *Poloha ochranných zariadení a výstražných upozornení a pokynov*).

4 Údaje stroja

4.1 Výrobca

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
Victoria Boulevard E 200
77836 Rheinmünster
Germany

Telefón: +49 (0) 7229 8580-0

Fax: +49 (0) 7229 8580-200

4.2 Opis stroja

Stroj používajte podľa pokynov v kapitole 1 *Použitie na určený účel*.

Stroj pozostáva z nasledujúcich konštrukčných skupín.

- 2-komorový zásobník s miešadlami a výstupmi
- Rám a spojovacie body
- Hnacie prvky (hnací hriadeľ a prevodovka)
- Dávkovacie prvky (miešadlo, dávkovací posúvač, stupnica rozmetávaného množstva)
- Prvky na nastavenie pracovnej šírky
- Ochranné zariadenia – pozri 3.10.1 *Poloha ochranných zariadení a výstražných upozornení a pokynov*

4.2.1 Verzie



Niektoré modely nie sú dostupné vo všetkých krajinách.

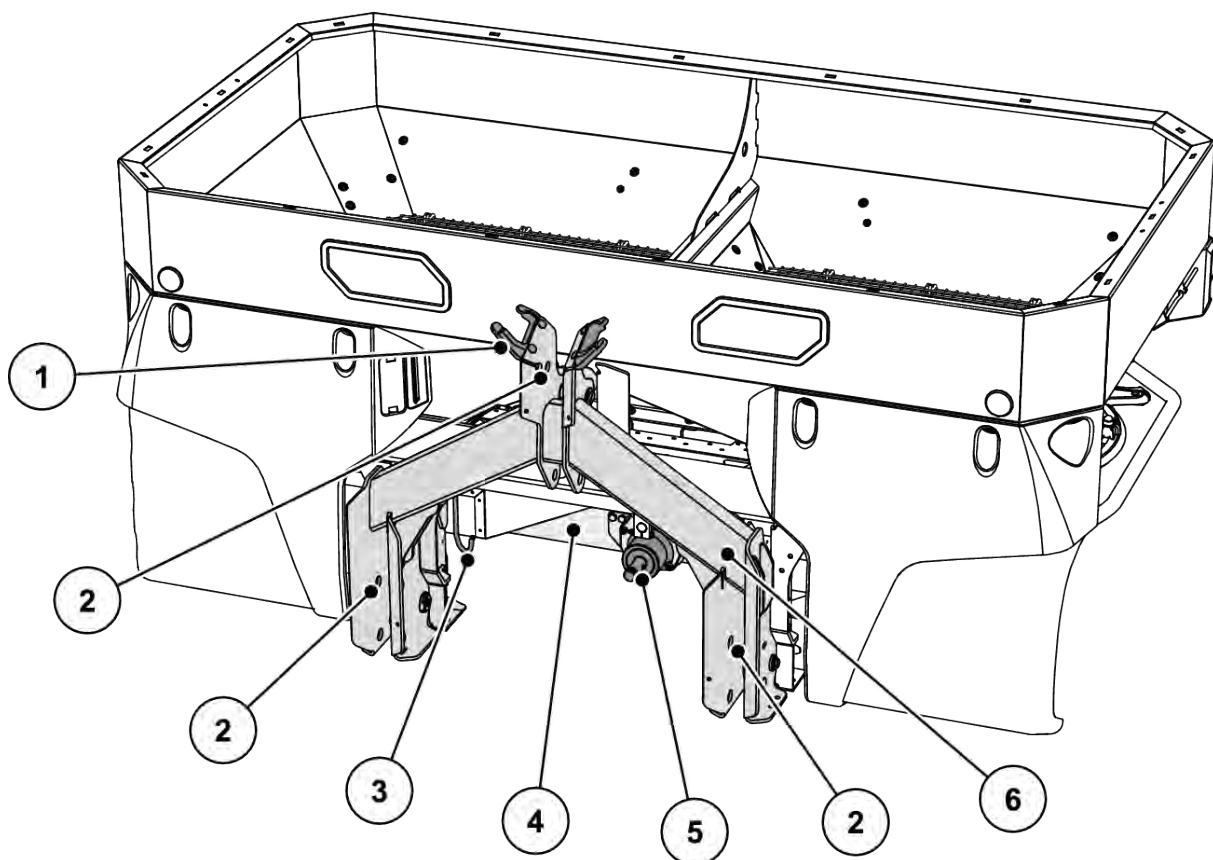


Dostupné špeciálne vybavenia závisia od krajiny používania stroja a nie sú tu úplne uvedené.

- Ak je potrebná určitá špeciálna výbava, tak sa obráťte na predajcu/importéra.

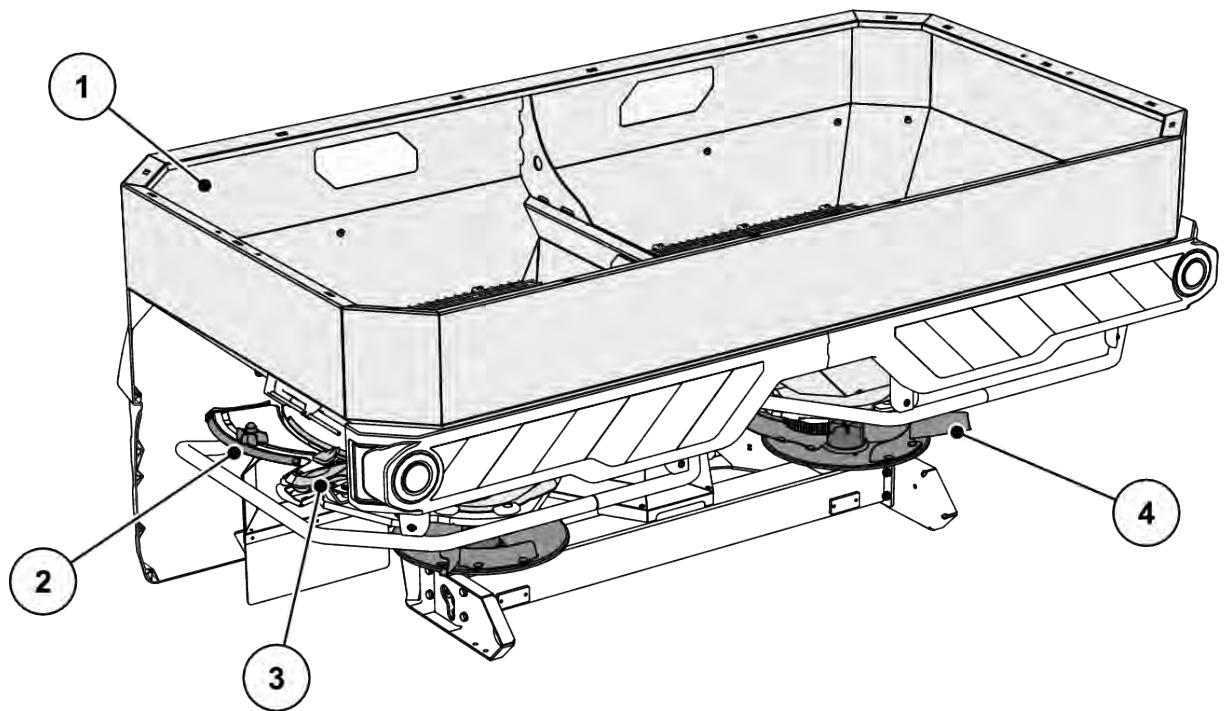
Variant stroja	Pohon			Ovládanie dávkovacieho posúvača					VariSpread			
	Mech. prevodovka	Kíbový hriadeľ s poistkou so strižným kolíkom	Kíbový hriadeľ s preťažovacou spojkou	Elektrický diaľkovo ovládaný aktivačný prvok	Elektronická regulácia hmotnostného prúdu (EMC)		Jednočinný hydraulický valec	Dvojitinný hydraulický valec	SpeedServos	VariSpread V2		VariSpread V8
AXIS-M 30.2					QUANT	IS						
Q	•	•		•					•		•	
K	•	•					•			•		
D	•	•						•		•		
C	•	•		•						•		
W	•	•		•								
EMC			•		•						•	•
EMC + W			•		•				•		•	•
EMC ISOBUS			•			•			•			•
EMC + W ISOBUS			•			•			•			•

4.2.2 Prehľad konštrukčných skupín



Obr. 5: Prehľad konštrukčných skupín: Predná strana

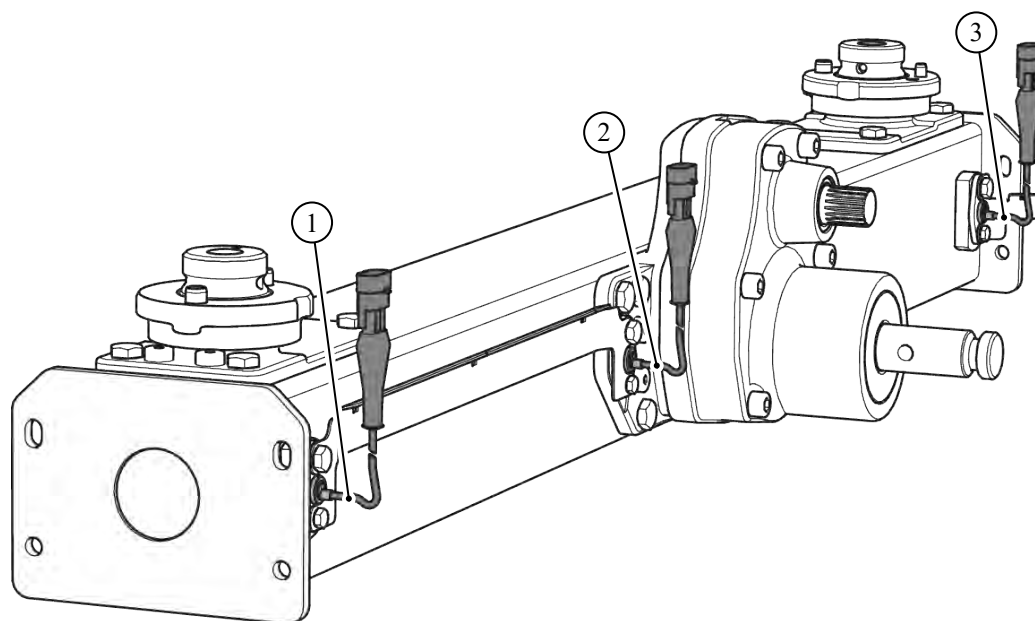
- | | |
|--|---------------------------------|
| [1] Prvok na zavesenie hadíc a káblov | [4] Výstupný hriadeľ prevodovky |
| [2] Spojovacie body | [5] Prevodovka |
| [3] Rám resp. vážiaci rám (závisí od typu) | [6] Držiak kĺbového hriadeľa |



Obr. 6: Prehľad konštrukčných skupín: Zadná strana

- | | |
|--|---|
| [1] Zásobník: priezory, stupnica stavu | [3] Centrálné miesto na nastavenie bodu dávkovania (vľavo/vpravo) |
| [2] Stupnica rozmetávaného množstva (vľavo/vpravo) | [4] Rozmetávací disk (vľavo/vpravo) |

4.2.3 Prevodovka pre funkciu M EMC



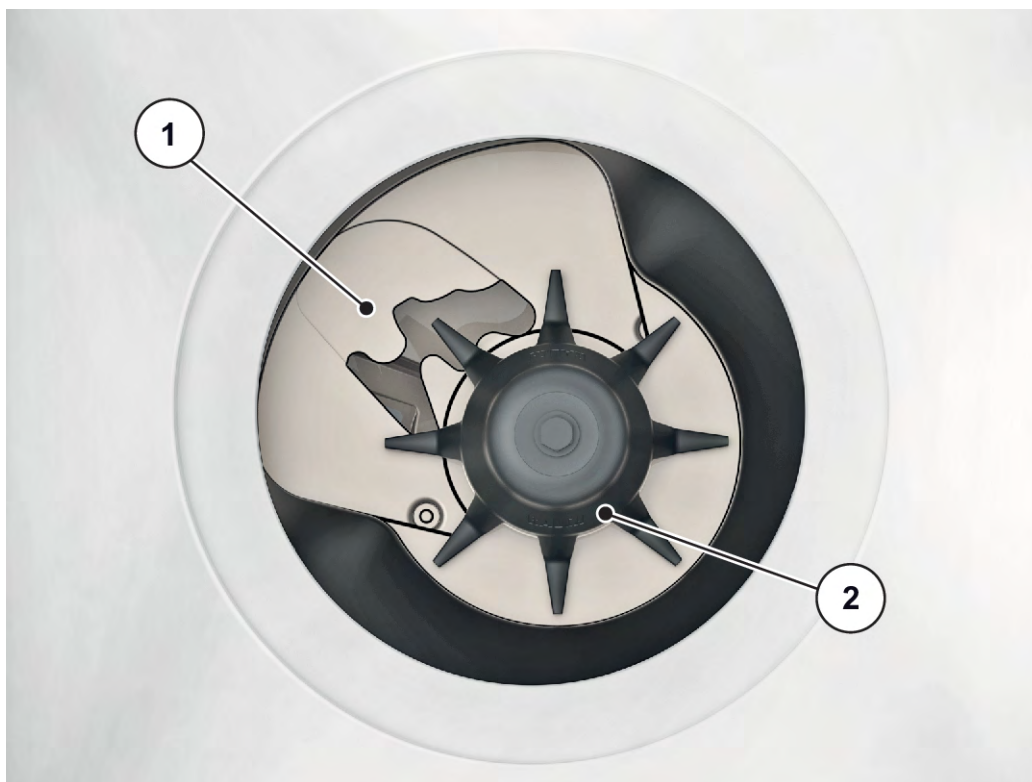
Obr. 7: Regulácia hmotnostného prúdu meraním krútiaceho momentu vrhacích diskov

[1] Snímač otáčok vpravo (smer jazdy)

[3] Snímač otáčok vľavo (smer jazdy)

[2] Referenčný snímač otáčok

4.2.4 Miešač



Obr. 8: Miešadlo

[1] Dávkovací posúvač

[2] Miešadlo

4.3 Technické špecifikácie

4.3.1 Technické údaje základnej výbavy

■ Rozmery

Údaje	AXIS-M 30.2 AXIS-M 30.2 EMC
Celková šírka	240 cm
Celková dĺžka	141,5 cm
Plniaca výška (základný stroj)	107 cm
Vzdialenosť medzi ťažiskom a bodom dolného ramena	65,5 cm
Plniaca šírka	230
Pracovná šírka ¹	12-42 m

¹⁾ Pracovná šírka závislá od druhu hnojiva a typu rozmetávacieho disku

Údaje	AXIS-M 30.2 AXIS-M 30.2 EMC
Počet otáčok vývodového hriadeľa	
	min. 450 ot./min
	max. 650 ot./min
Kapacita	1400 l
Hmotnostný prúd ² max.	500 kg/min
Hydraulický tlak max.	200 bar
Hladina akustického tlaku ³ (nameraná v uzatvorenej kabíne vodiča traktora)	75dB(A)

Údaje	AXIS-M 30.2 EMC + W
Celková šírka	240 cm
Celková dĺžka	145 cm
Plniaca výška (základný stroj)	107 cm
Vzdialenosť medzi ťažiskom a bodom dolného ramena	72,5 cm
Plniaca šírka	230 cm
Pracovná šírka ⁴	12-42 m
Počet otáčok vývodového hriadeľa	
	min. 450 ot./min
	max. 650 ot./min
Kapacita	1400l
Hmotnostný prúd ⁵ max.	500 kg/min
Hydraulický tlak max.	200 bar
Hladina akustického tlaku ⁵ (nameraná v uzatvorenej kabíne vodiča traktora)	75dB(A)

2) Max. hmotnostný prúd závislý od druhu hnojiva

3) Vzhľadom na to, že hladinu akustického tlaku stroja je možné určiť iba pri traktore so zapnutým motorom, závisí skutočná nameraná hodnota vo výraznej miere od použitého traktora.

4) Pracovná šírka závislá od druhu hnojiva a typu rozmetávacieho disku

■ Hmotnosti a zaťaženie



Vlastná hmotnosť, resp. hmotnosť prázdneho stroja sa líši v závislosti od pracovnej šírky, vybavenia a kombinácie prídavných nadstavcov.

Údaje	AXIS-M 30.2	AXIS-M 30.2 + W
Hmotnosť prázdneho stroja	335 kg	390 kg
Užitočné zaťaženie hnojiva	3200 kg	

4.3.2 Technické údaje nadstavcov

AXIS-M 30.2	L603	L800	L1500	XL1103	XL1300	XL1800
Zmena kapacity	+ 600 l	+ 800 l	+ 1500 l	+ 1100 l	+ 1300 l	+ 1800 l
Zmena plniacej výšky	0	+ 26 cm	+ 50 cm	+ 24 cm	+ 38 cm	+ 52 cm
Max. veľkosť nadstavca	240 x 130 cm			280 x 130 cm		
Hmotnosť nadstavca	30 kg	45 kg	75 kg	60 kg	65 kg	85 kg
Poznámka	3-stranný	4-stranný	4-stranný	3-stranný	4-stranný	4-stranný

4.4 Špeciálne vybavenie



Montážou vybavení na základný stroj poverte predajcu, resp. špecializovaný servis.



Niektoré modely nie sú dostupné vo všetkých krajinách.



Dostupné špeciálne vybavenia závisia od krajiny používania stroja a nie sú tu úplne uvedené.

- Ak je potrebná určitá špeciálna výbava, tak sa obráťte na predajcu/importéra.

4.4.1 Nadstavce

Prostredníctvom nadstavca zásobníka je možné zvýšiť kapacitu základných strojov.

Nadstavce sa priskrutkujú na základný stroj.



Prehľad nastavcov je uvedený v kapitole 4.3.2 *Technické údaje nastavcov*

4.4.2 Krycia plachta

Pomocou krycej plachty na zakrytie zásobníka je možné ochrániť rozmetávaný materiál pred mokrom a vlhkosťou.

Krycia plachta sa naskrutkuje na namontovaný nastavtec zásobníka.

Krycia plachta	Použitie
AP-L-25, sklopná	<ul style="list-style-type: none"> Základný stroj Nadstavec: L603⁵, L800
AP-L-25.2, sklopná	<ul style="list-style-type: none"> Základný stroj Nadstavec: L603⁵, L800, L1500
AP-XL-25, sklopná	<ul style="list-style-type: none"> Nadstavec: XL1103⁵, XL1300
AP-XL-25.2, sklopná	<ul style="list-style-type: none"> Nadstavec: XL1103⁵, XL1300, XL 1800

4.4.3 Rozšírenie pre zakrývaciú plachtu

Pre nastavce L603 a XL1103 sú k plachtám na zakrytie zásobníka navyše potrebné aj rozšírenia pre zakrývaciú plachtu.

Rozšírenie pre zakrývaciú plachtu	Použitie
APE-L-25	<ul style="list-style-type: none"> Nadstavec: L603
APE-XL-25	<ul style="list-style-type: none"> Nadstavec: XL1103

4.4.4 Elektrické diaľkové ovládanie krycej plachty

■ AP-Drive

⁵⁾ pre tento nastavtec je nutné rozšírenie pre zakrývaciú plachtu

Pomocou diaľkového ovládania je možné z kabíny traktora elektricky vyklápať a sklápať kryciu plachtu.

4.4.5 Prídavné osvetlenie

Stroj je možné dodatočne vybaviť prídavným osvetlením.

Osvetlenie	Použitie
BLF 25,2	<ul style="list-style-type: none">• Osvetlenie smerom dopredu• s výstražnou tabuľkou• pre široké nadstavce



Osvetlenie namontované od výroby závisí od krajiny použitia namontovaného zariadenia.

- Ak je potrebné osvetlenie smerom dozadu, tak sa obráťte na predajcu/importéra.



Namontované zariadenia podliehajú predpisom o osvetlení vo vyhláske o cestnej premávke.

- Dodržiavajte aktuálne platné predpisy príslušnej krajiny.

4.4.6 Prevádzkové svetlá

■ *SpreadLight*

Iba pri strojoch s elektronickým riadením

Špeciálne vybavenie SpreadLight pomáha používateľovi pri optickej kontrole jednotlivých funkcií rozmetávania počas rozmetávania v tme.

Špeciálne vybavenie SpreadLight pozostáva z intenzívneho svetla LED a je dimenzované cielene na rozmetávacie plochy. Možné chybné nastavenia alebo upchatia dávkovacích posúvačov sa okamžite rozpoznajú.

Okrem toho môže používateľ pri tme rýchlejšie zareagovať na ťažko rozpoznateľné prekážky alebo nebezpečné miesta vo vonkajšej oblasti rozmetávania práve pri veľkých pracovných šírkach.

4.4.7 Odstavné kolieska

■ *ASR 25*

Na odstavenie a manuálne presúvanie prázdneho stroja.

Odstavné kolieska pozostávajú z dvoch otočných koliesok vpredu a dvoch oporných koliesok vzadu bez aretácií.

4.4.8 Hraničné a okrajové rozmetávanie

■ *TELIMAT T25*

Zariadenie TELIMAT slúži na diaľkové ovládanie okrajového a hraničného rozmetávania z jazdnej uličky (vpravo).

Zariadenie TELIMAT sa aktivuje na termináli a je ovládané prostredníctvom elektrického polohovacieho valca.

4.4.9 Zariadenie na hraničné rozmetávanie

■ *GSE PRO*

Základné nastavenie na obmedzenie šírky rozmetávania v rozsahu od cca 1 m do 2 m od stredu traktora po vonkajší okraj poľa (šírky jazdnej stopy 2-4 m).



Pre výraznejšie obmedzenie šírky rozmetávania je možné zvýšiť nastavenie posúvača GSE. Zníženie nastavenia posúvača GSE o viac ako jeden bod sa neodporúča.

Typ hnojiva	Disk	Nastavenie posúvača GSE
Hnojivá s okrúhlymi zrnami s dobrými letovými vlastnosťami, napr. dusičnan amónno-vápenatý, NPK, PK, hrubý síran amónny	S1, S2	0
	S4	0
	S6	0
	S8	3
	S12	2
Hnojivá s hranatými zrnami so zlými letovými vlastnosťami, napr. draslík, jemný síran amónny	S1, S2	0
	S4	0
	S6	0
	S8	1
	S12	0
Ľahké hnojivá so syponou hustotou nižšou ako 0,9 kg/l, napr. močovina, organické hnojivá	S1, S2	0
	S4	0
	S6	0
	S8	0
	S12	0

4.4.10 Snímač zariadenia na hraničné rozmetávanie

■ *Snímač GSE*

Indikácia polohy zariadenia na hraničné rozmetávanie na obslužnej jednotke QUANTRON A, resp. na termináli ISOBUS

4.4.11 Dvojcestná jednotka

■ ZWE 25

Prostredníctvom dvojcestnej jednotky je možné pripojiť stroj aj k traktorom vybaveným iba jednočinným riadiacim ventilom.

4.4.12 Trojcestná jednotka

■ DWE 25

Prostredníctvom tejto jednotky je možné variant stroja K so zariadením na hraničné rozmetávanie TELIMAT pripojiť aj k traktorom vybaveným len jedným jednočinným riadiacim ventilom

4.4.13 Kíbový hriadeľ Tele-Space

Kíbový hriadeľ Tele-Space je teleskopický, vďaka čomu poskytuje dodatočný voľný priestor (cca 300 mm) na pohodlné pripojenie stroja k traktoru.

Pri dodávke kíbového hriadeľa Tele-Space sa dodáva samostatný návod na montáž.

4.4.14 Kíbový hriadeľ s preťažovacou spojkou

Preťažovacia spojka obmedzuje v prípade preťaženia krútiaci moment.

4.4.15 Súprava rozmetávacích lopatiek

Súprava rozmetávacích lopatiek slúži na rozmetávanie otravy pre slimákov. Rozmetávací lopatka otravy pre slimákov nahradí krátku rozmetávaciu lopatku na pravom a ľavom rozmetávacom disku.

Súprava	Použitie
Z14	Rozmetávací disk S4
Z16	Rozmetávací disk S6
Z18	Disk S8

4.4.16 Kontrolná súprava Praxis

■ XCheck

Na kontrolu priechnej distribúcie na poli.



Obr. 9: Špeciálne vybavenie XCheck

4.4.17 **Systém na identifikáciu hnojiva**

- **DIS**

Rýchle a jednoduché určenie nastavení rozmetadla pri neznámych hnojivách.

4.4.18 **Tabuľky rozmetávania**

Najnovšie tabuľky rozmetávania je možné otvoriť kedykoľvek online alebo prostredníctvom aplikácie Fertilizer-Chart.

4.4.19 **Rozšírenia pre lapač nečistôt**

- **SFG-E 30.2**

Ak ochranná funkcia lapača nečistôt nie je v kombinácii s nadstavcami XL dostatočná, tak môžete namontovať rozšírenie pre lapač nečistôt SFG-E 30.2.

5 Výpočet zaťaženia na nápravu

! VAROVANIE!

Preťaženie

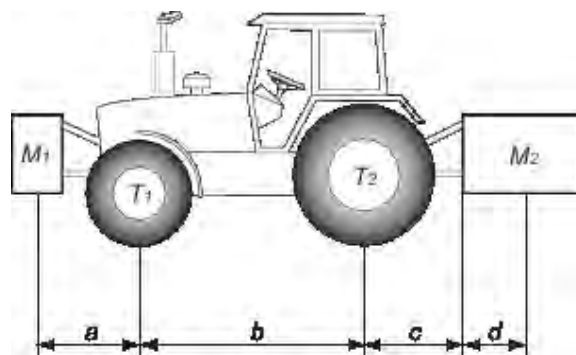
Jednotky namontované na prednom alebo zadnom trojbodovom prepojení nesmú spôsobiť prekročenie schválenej celkovej hmotnosti.

- ▶ Pred používaním stroja zabezpečte splnenie týchto podmienok.
- ▶ Implementujte nasledujúce výpočty alebo odvážte kombináciu traktor-stroj.



Určenie celkovej hmotnosti, zaťaženia náprav, kapacity pneumatík a minimálnej dodatočnej hmotnosti:

Pre výpočet sú potrebné nasledujúce hodnoty:



Popis	Jednotky	Popis	Hodnota v
T	kg	Vlastná hmotnosť traktora	Pozrite si návod na obsluhu traktora Hodnota na váhe
T1	kg	Zaťaženie na prednej náprave vlastnou hmotnosťou traktora	Pozrite si návod na obsluhu traktora Hodnota na váhe
T2	kg	Zaťaženie na zadnej náprave vlastnou hmotnosťou traktora	Pozrite si návod na obsluhu traktora Hodnota na váhe
t	kg	Zaťaženia náprav (traktor + stroj)	Hodnota na váhe
t1	kg	Zaťaženie na prednej náprave (traktor + stroj)	Hodnota na váhe
t2	kg	Zaťaženie na zadnej náprave (traktor + stroj)	Hodnota na váhe
M1	kg	Celková hmotnosť predného nástroja alebo predného závažia	Pozrite si cenník alebo návod na obsluhu stroja Hodnota na váhe

Popis	Jednotky	Popis	Hodnota v
M2	kg	Celková hmotnosť zadného nástroja alebo zadného závažia	Pozrite si cenník alebo návod na obsluhu stroja Hodnota na váhe
a	m	Vzdialenosť medzi ťažiskom nástroja alebo predného závažia a stredom prednej nápravy	Pozrite si cenník alebo návod na obsluhu stroja Rozmery
b	m	Vzdialenosť medzi nápravami traktora	Pozrite si návod na obsluhu traktora Rozmery
c	m	Vzdialenosť medzi stredom zadnej nápravy a stredom guľových kĺbov spodného prepajenia	Pozrite si návod na obsluhu traktora Rozmery
d	m	Vzdialenosť medzi stredom ôk závesu a ťažiskom vzadu pripojeného stroja/závaží	Pozrite si cenník alebo návod na obsluhu stroja

Zadný nástroj alebo kombinácia predný-zadný nástroj:**1) Výpočet minimálnej hmotnosti predného závažia M1 minimum**

$$M1 \text{ minimum} = [M2 \times (c+d) - T1 \times b + 0.2 \times T \times b] / [a+b]$$

Zapíšte minimálnu dodatočnú hmotnosť do tabuľky.

Predný nástroj:**2) Výpočet minimálnej hmotnosti zadného závažia M2 minimum**

$$M2 \text{ minimum} = [M1 \times a - T2 \times b + 0.45 \times T \times b] / [b + c + d]$$

Zapíšte minimálnu dodatočnú hmotnosť do tabuľky.

3) Výpočet aktuálneho zaťaženia na prednej náprave T1 real

Ak je predný nástroj (M1) ľahší než minimálne zaťaženie požadované na prednej časti (minimum), zvyšujte hmotnosť nástroja, kým nie je dosiahnuté požadované minimálne predné zaťaženie

$$T1 \text{ real} = [M1 \times (a+b) + T1 \times b - M2 \times (c+d)] / [b]$$

Indikujte vypočítanú hodnotu zaťaženia prednej nápravy a hodnotu indikovanú v návode na obsluhu traktora.

4) Výpočet celkovej hmotnosti M real
Ak je zadný nástroj (M2) ľahší než minimálne zaťaženie požadované na zadnej časti (minimum), zvyšujte hmotnosť nástroja, kým nie je dosiahnuté požadované minimálne zadné zaťaženie
$M \text{ real} = M1 + T + M2$
Indikujte vypočítanú hodnotu celkového zaťaženia a schválenú hodnotu indikovanú v návode na obsluhu traktora.

5) Výpočet aktuálneho zaťaženia zadnej nápravy T2 real
$T2 \text{ real} = M \text{ real} - T1 \text{ real}$
Indikujte vypočítanú hodnotu zaťaženia zadnej nápravy a hodnotu indikovanú v návode na obsluhu traktora.

6) Nosnosť pneumatiky
Indikujte dvojnásobok (2 pneumatiky) schválenej hodnoty zaťaženia (pozrite si indikácie výrobcu pneumatiky).

Tabuľka:

	Aktuálna vypočítaná hodnota	Schválená hodnota podľa návodu na obsluhu	Dvojnásobná hodnota schválenej nosnosti na pneumatiku (2 pneumatiky)
Minimálne závažie vpredu/vzadu	kg		
Celková hmotnosť	kg	kg	
Zaťaženie na prednej náprave	kg	kg	kg
Zaťaženie na zadnej náprave	kg	kg	kg
	Minimálne závažie musí byť vykonané namontovaním nástroja alebo dodatočnej hmotnosti na traktor. Získané hodnoty musia byť menšie alebo rovnaké ako schválené hodnoty.		

6 Preprava bez traktora

6.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pred prepravou stroja dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Stroj prepravujte bez traktora len s prázdnyim zásobníkom.
- Prepravné práce smú vykonávať iba spôsobilé, vyškolené a poverené osoby.
- Používajte vhodné prepravné a zdvíhacie zariadenia (napr. žeriav, vysokozdvíhny vozík, zdvíhací vozík, lanový postroj, ...).
- Vopred určte dráhu prepravy a odstráňte možné prekážky.
- Overte funkčnosť všetkých bezpečnostných a prepravných zariadení.
- Zabezpečte všetky nebezpečné miesta, aj keby predstavovali nebezpečenstvo len krátkodobo.
- Na zdvihnutie stroja použite žeriavové závesné oká v zásobníku (ak sú prítomné).
- Osoba zodpovedná za prepravu zaručuje náležitú prepravu stroja.
- Neoprávnené osoby musia opustiť dráhu prepravy. Uzavrite postihnuté oblasti!
- Stroj prepravujte a zaobchádzajte s ním veľmi opatrne.
- Dávajte pozor na vyrovnanie ťažísk! V prípade potreby nastavte dĺžku povrazov tak, aby stroj stál na prepravnom prostriedku rovno.
- Stroj prepravujte na miesto umiestnenia čo najbližšie k zemi.

6.2 Nakladanie a vykladanie, odstavenie

- ▶ Zistite hmotnosť stroja.
 - ▷ Skontrolujte údaje uvedené na výrobnom štítku.
 - ▷ Dbajte na hmotnosť namontovaného špeciálneho vybavenia.
- ▶ Nadvihnite stroj pomocou vhodného zdvíhacieho zariadenia.
- ▶ Opatrne položte stroj na nakladaciu korbu prepravného vozidla, resp. pevný podklad.

7 Uvedenie do prevádzky

7.1 Prevzatie stroja

Pri preberaní stroja skontrolujte úplnosť dodávky.

K sériovému vybaveniu patria:

- 1 vrhacie rozmetadlo minerálnych hnojív konštrukčného radu AXIS
- 1 návod na obsluhu AXIS-M 30.2
- 1 súprava na skúšobné rozmetávanie pozostávajúca zo sklzného žľabu a počítadla
- Čap dolného ramena a čap horného ramena
- Súprava rozmetávacieho disku (podľa objednávky)
- 1 kľbový hriadeľ (vrátane návodu na obsluhu)
- 1 miešadlo
- Ochranná mreža v zásobníku
- Variant Q alebo W: Obslužná jednotka QUANTRON-A (vrátane návodu na obsluhu)
- Variant C: Obslužná jednotka E-CLICK (vrátane návodu na obsluhu)
- Obslužná jednotka QUANTRON-A M EMC alebo terminál ISOBUS s riadením stroja AXIS EMC ISOBUS (vrátane návodu na obsluhu)

Skontrolujte aj dodatočne objednané špeciálne výbavy.

Skontrolujte, či pri preprave nedošlo k spôsobeniu škôd, resp. či nechýbajú diely. Prípadné poškodenia spôsobené prepravou si nechajte potvrdiť prepravcom.



Pri preberaní skontrolujte, či sú montované diely pevne a správne upevnené.
Pravý rozmetávací disk a ľavý rozmetávací disk musia byť vždy namontované v smere jazdy.

V prípade pochybností sa obráťte na svojho predajcu alebo priamo na výrobcu.

7.2 Požiadavky na traktor

Pre bezpečné a náležité používanie stroja konštrukčného radu AXIS musí traktor spĺňať požadované mechanické, hydraulické a elektrické predpoklady.

- Prípojka kľbového hriadeľa: 1 3/8 palca, 6-dielna, 540 ot./min, resp. 1 000 ot./min
- Trojbodové sútyčie kategórie I, resp. II. (v závislosti od typu)
- Okrem toho je ako špeciálna výbava k dispozícii aj trojbodové sútyčie kategórie I N.
- Palubné napätie: 12 V
- **Napájanie olejom** (hydraulický pohon):
 - 1 jednočinný regulačný ventil
 - 1 voľný spätný tok
 - Prívod oleja: max. 200 bar

7.3 Montáž kĺbového hriadeľa na stroj

! VAROVANIE!

Nebezpečenstvo vzniku poranení a vecných škôd spôsobených nevhodným kĺbovým hriadeľom

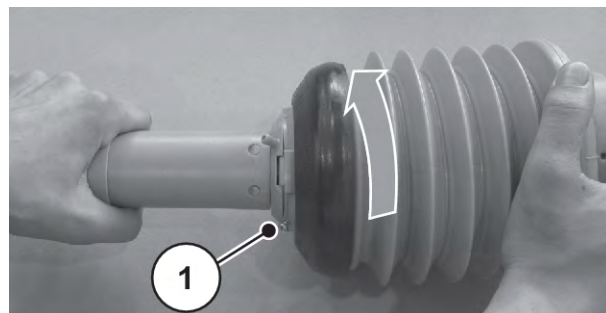
Stroj sa dodáva s kĺbovým hriadeľom, ktorý je dimenzovaný v závislosti od daného zariadenia a výkonu.

Pri použití nesprávne nadimenzovaného alebo nepovoleného kĺbového hriadeľa (napríklad bez ochranného krytu alebo pridržiavacej reťaze) môže dôjsť k poraneniu osôb a poškodeniu traktora, resp. stroja.

- ▶ Používajte iba kĺbové hriadele schválené výrobcom.
- ▶ Dodržiavajte návod na obsluhu výrobcu kĺbového hriadeľa.

- ✓ Skontrolujte montážnu polohu: Koniec kĺbového hriadeľa označený symbolom traktora je otočený smerom k traktoru.

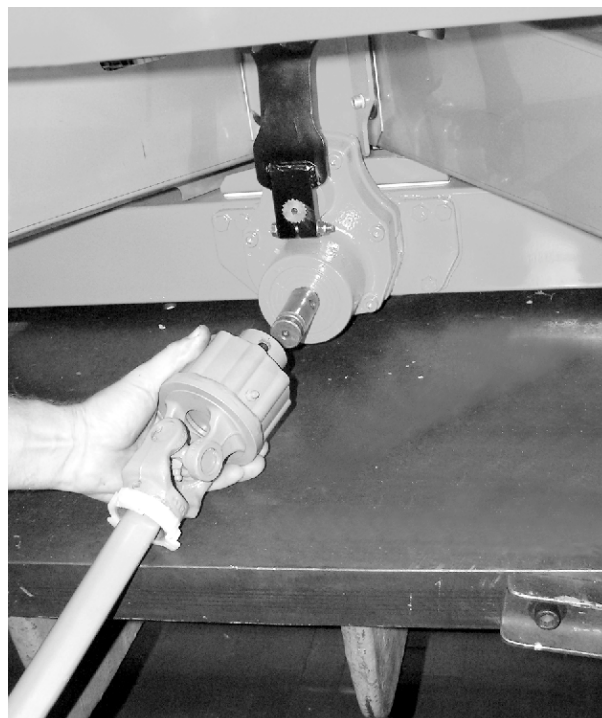
- ▶ Stiahnite ochranný kryt.
- ▶ Uvoľnite aretačnú skrutku [1] ochranného krytu kĺbového hriadeľa.
- ▶ Kryt kĺbového hriadeľa otočte do demontážnej polohy.
- ▶ Vytiahnite kĺbový hriadeľ.



Obr. 10: Uvoľnenie krytu kĺbového hriadeľa

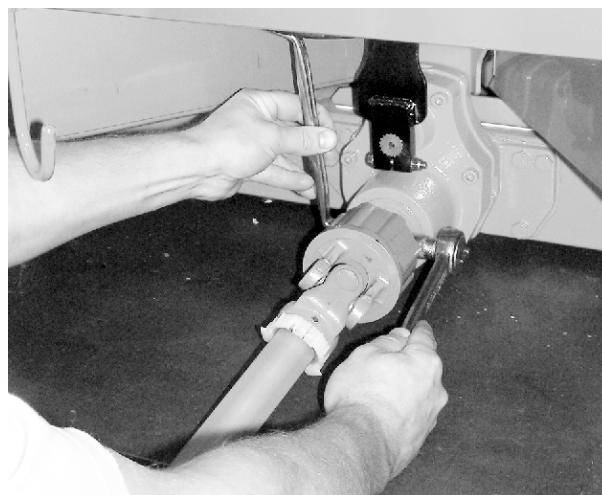
7.3.1 Montáž kĺbového hriadeľa s pret'azovacou spojkou

- ▶ Stiahnite ochranný kryt výstupného hriadeľa a namažte výstupný hriadeľ prevodovky.



Obr. 11: Nasadenie kĺbového hriadeľa na výstupný hriadeľ prevodovky

- ▶ Nasad'te kĺbový hriadeľ na výstupný hriadeľ prevodovky.
- ▶ Skrutku so šest'hrannou hlavou a maticu utiahnite kľúčom s veľkosťou 17 (max. 35 Nm)



Obr. 12: Upevnenie kĺbového hriadeľa

7.3.2 Montáž ochranného krytu kĺbového hriadeľa

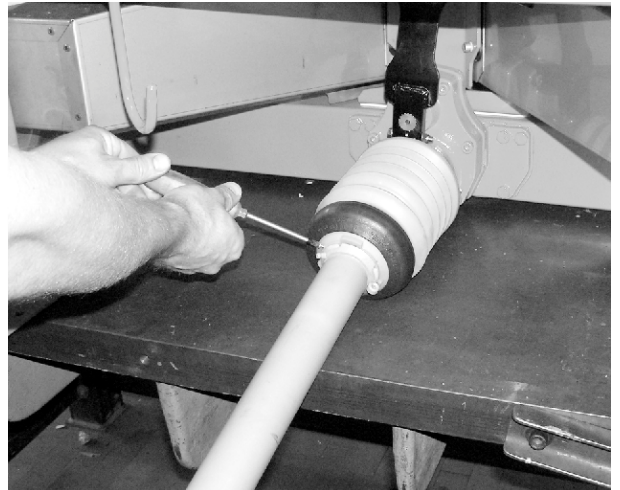
- ▶ Ochranný kryt kĺbového hriadeľa spolu s hadicovou sponou nasuňte na kĺbový hriadeľ a priložte ho k hrdlu prevodovky (neuťahujte).

- ▶ Ochranný kryt kĺbového hriadeľa otočte do uzamknutej polohy.
- ▶ Dotiahnite aretačnú skrutku.



Obr. 13: Založenie ochranného krytu kĺbového hriadeľa

- ▶ Utiahnite hadicovú sponu.

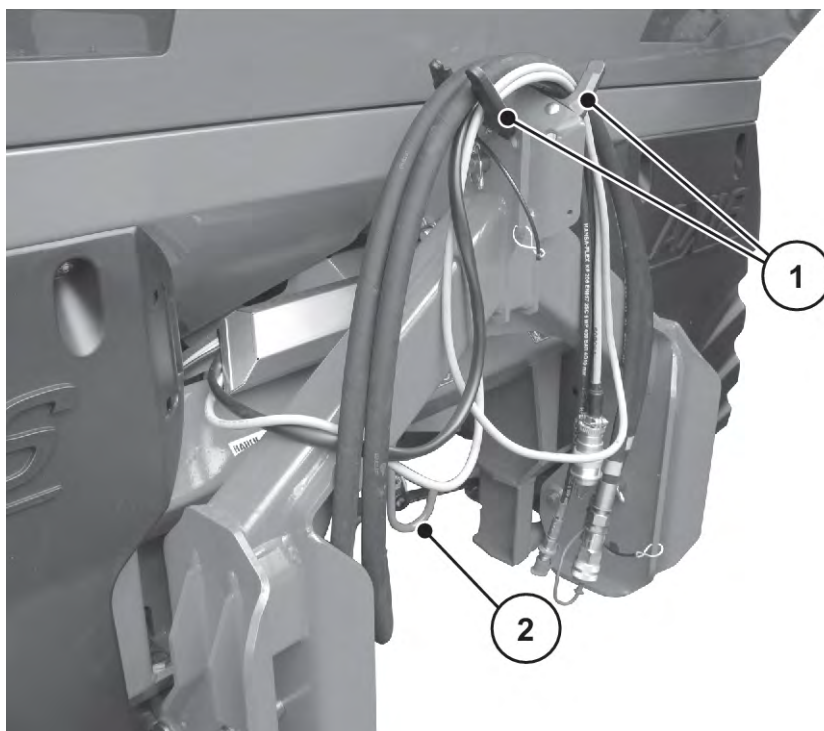


Obr. 14: Zaistenie ochranného krytu kĺbového hriadeľa

7.3.3 Demontáž kĺbového hriadeľa

■ Pokyny týkajúce sa demontáže:

- Demontáž kĺbového hriadeľa sa vykonáva v opačnom poradí krokov ako jeho montáž.
- Nikdy nepoužívajte prídržnú reťaz na zavesenie kĺbového hriadeľa.
- Odmontovaný kĺbový hriadeľ vždy odložte do príslušného držiaka [2].



Obr. 15: Miesto na uloženie káblov a hydraulických hadíc

[1] Držiak na hadice a káble

[2] Držiak kĺbového hriadeľa

7.4 Namontujte stroj na traktor

7.4.1 Predpoklady

⚠ NEBEZPEČENSTVO!

Ohrozenie života v dôsledku výberu nevhodného traktora

Použitie stroja na nevhodnom traktore môže spôsobiť najzávažnejšie poranenia pri prevádzke a preprave.

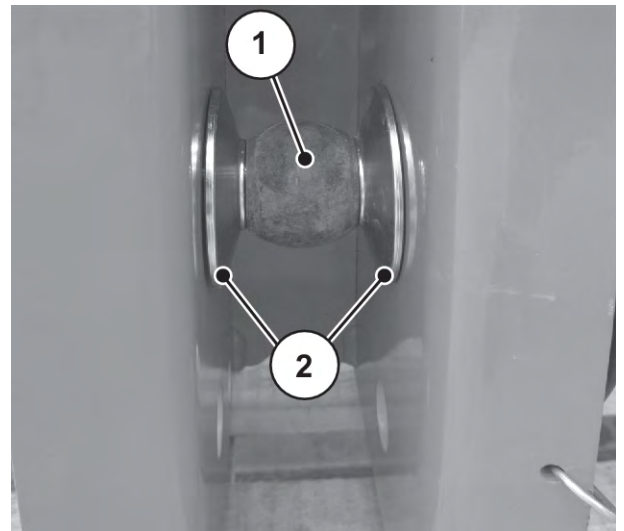
- ▶ Používajte iba traktory, ktoré spĺňajú technické požiadavky stroja.
- ▶ Na základe dokladov pre dané vozidlo sa uistite, že je váš traktor vhodný na použitie so strojom.

Skontrolujte najmä nasledujúce predpoklady:

- Je traktor, ako aj stroj pripravený na prevádzku?
- Spĺňa traktor mechanické, hydraulické aj elektrické požiadavky?
 - Pozrite si časť 7.2 *Požiadavky na traktor*
- Zhodujú sa montážne kategórie traktora a stroja (v príp. potreby sa poraďte s predajcom)?
- Je stroj odstavený na rovnom a pevnom podklade?
- Zhodujú sa zaťaženia náprav s predpísanými výpočtami?
 - Pozrite si časť 5 *Výpočet zaťaženia na nápravu*

■ Poloha rozperných podložiek (iba II)

Dbajte na správnu polohu dodaných rozperných podložiek [2] na oboch stranách gule spodného ramena [1].



Obr. 16: Poloha rozperných podložiek pri montáži stroja

7.4.2 Montáž

NEBEZPEČENSTVO!

Ohrozenie života v dôsledku nepozornosti alebo nesprávnej obsluhy

Osoby, ktoré sa počas príjazdu traktora k stroju alebo ovládania hydrauliky zdržiavajú medzi traktorom a strojom, sa nachádzajú v ohrození života.

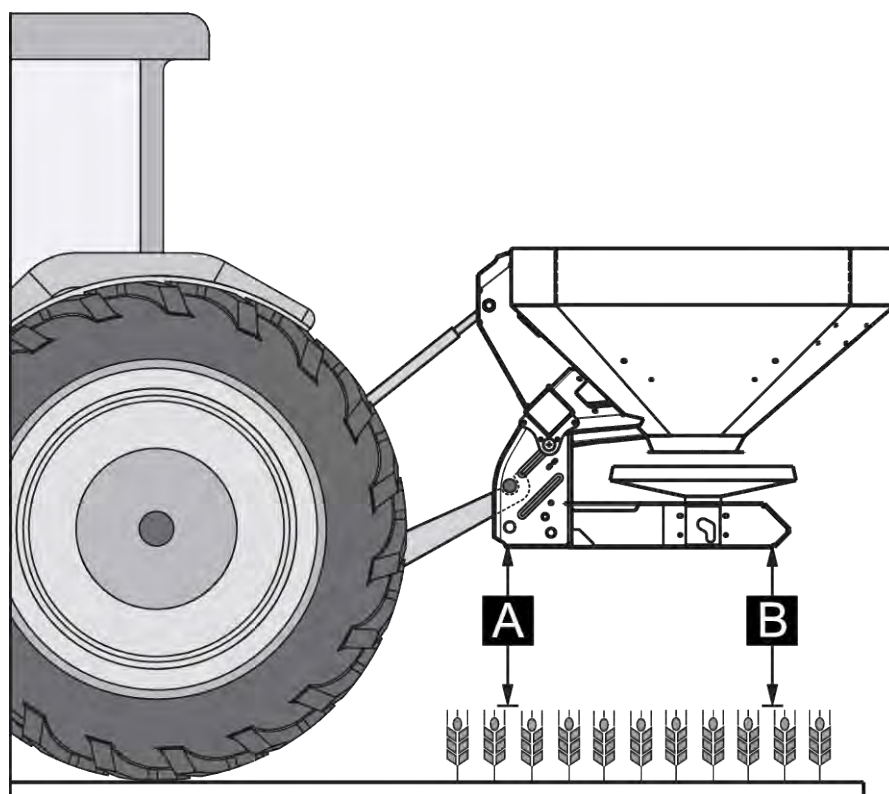
Pri nepozornosti alebo nesprávnej obsluhu sa môže traktor zabrzdiť príliš neskoro alebo vôbec.

- ▶ V nebezpečnej oblasti medzi traktorom a strojom sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

- Stroj namontujte na trojbodové sútyčie (zadný zdvíhací záves) traktora.



Pri normálnom a neskorom hnojení **vždy** používajte **horné body pripojenia**.



Obr. 17: Montážna poloha

Pokyny na montáž

- Pripojenie k traktoru kategórie III je možné iba s rozstupom kategórie II. Nasadíte redukčné puzdrá.
- Čap dolného ramena a čap horného ramena zaistíte pomocou príslušných sklopných závlačiek alebo pružinových závlačiek.
- Stroj namontujte v súlade s údajmi v tabuľke rozmetávania. Tým sa zaručí správna priečna distribúcia hnojiva.
- Počas rozmetávania zabráňte kývaniu stroja z jednej strany na druhú. Dbajte na to, aby mal stroj z boku malú vôľu.
 - Dolné ramená traktora vystužite pomocou stabilizačných výstuh alebo reťazí.

Montáž stroja

- ▶ Naštartuje traktor.
 - ▷ Skontrolujte: vývodový hriadeľ je vypnutý.
- ▶ Traktorom sa priblížite k stroju.
 - ▷ Záchytný hák dolného ramena ešte nezaistujte.
 - ▷ Dbajte na dostatočný voľný priestor medzi traktorom a strojom, ktorý je potrebný na pripojenie pohonov a radiacich prvkov.
- ▶ Vypnite motor traktora. Vytiahnite kľúč zapalovania.
- ▶ Na traktor namontujte kĺbový hriadeľ.
 - ▷ Ak nemáte k dispozícii dostatok voľného priestoru, použite vysúvateľný kĺbový hriadeľ Tele-Space.
- ▶ Pripojte elektrické a hydraulické ovládania posúvača, ako aj osvetlenie (pozrite si 7.5 Pripojenie ovládania posúvača).
- ▶ Z kabíny traktora pripojte záchytný hák dolného ramena a horné rameno k príslušným spojovacím bodom. Pozrite si návod na obsluhu traktora.



Z bezpečnostných dôvodov a z dôvodov komfortnej obsluhy odporúčame použiť záchytný hák dolného ramena v spojení s hydraulickým horným ramenom.

- ▶ Skontrolujte pevné uchytenie stroja.
- ▶ Stroj opatrne zdvihnite do požadovanej výšky.

OZNAMENIE!**Vecné škody v dôsledku príliš dlhého kĺbového hriadeľa**

Pri dvíhaní stroja môže dôjsť k spriecheniu polovic kĺbového hriadeľa. Tým dôjde k poškodeniu kĺbového hriadeľa, prevodovky alebo stroja.

- ▶ Skontrolujte priestor medzi strojom a traktorom.
- ▶ Zabezpečte dostatok voľného priestoru (aspoň 20 až 30 mm) medzi vonkajšou rúrou kĺbového hriadeľa a ochranným kužeľom na strane rozmetadla hnojiva.

- ▶ V prípade potreby skráťte kĺbový hriadeľ.



Skrátiť kĺbový hriadeľ smie **výlučne** váš predajca, resp. špecializovaný servis.



Pri kontrole a úprave kĺbového hriadeľa dodržiavajte pokyny týkajúce sa montáže a skrátenia, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu od výrobcu kĺbového hriadeľa. Pri dodaní je návod na obsluhu pripevnený ku kĺbovému hriadeľu.

- ▶ Montážnu výšku nastavte podľa tabuľky rozmetávania. Pozrite si časť 7.8 *Používanie tabuľky rozmetávania*

Stroj je namontovaný na traktore.

7.5 Pripojenie ovládania posúvača

7.5.1 Pripojenie hydraulického ovládania posúvača

■ Variant K/D

Požiadavky na traktor

- Variant K: dva **jednočinné** riadiace ventily
- Variant D: dva **dvojčinné** riadiace ventily

Funkcia

Dávkovacie posúvače sú samostatne ovládané dvoma hydraulickými valcami. Hydraulické valce sú prostredníctvom hydraulických hadíc prepojené s ovládaním posúvača v traktore.

Variant	Hydraulické valce	Spôsob činnosti
K	Jednočinný hydraulický valec	<ul style="list-style-type: none"> • Zatvára tlakom oleja. • Otvára silou pružiny.
D	Dvojčinný hydraulický valec	<ul style="list-style-type: none"> • Zatvára tlakom oleja. • Otvára tlakom oleja.

Pripojenie ovládania posúvača

- ▶ Uvoľnite tlak z hydraulického systému.
- ▶ Z držiakov na ráme stroja vyberte hadice.
- ▶ Hydraulické hadice nainštalujte pod priečnu rúru.
 - ▷ Ak sú hadice príliš krátke, tak ich nahradte dlhšími (je potrebná 0,5 mm záslepka).
- ▶ Hadice pripojte k príslušným prípojkám na traktore.



Variant K

Pred dlhšími prepravnými jazdami alebo počas plnenia zatvorte oba guľové ventily na pripájacích zástrčkách hydraulických vedení.

Tým predídete samovoľnému otvoreniu dávkovacích posúvačov v dôsledku netesností na ventiloch hydrauliky traktora.

Ovládanie posúvača je pripojené.

■ Variant C



Stroje variantu C sú vybavené elektrickým ovládaním posúvača.

Popis elektrického ovládania posúvača je uvedený v samostatnom návode na obsluhu obslužnej jednotky E-CLICK. Tento návod na obsluhu je priložený k obslužnej jednotke.

■ Variant Q/W/EMC



Stroje variantu Q, W a EMC sú vybavené elektronickým ovládaním posúvača.

Popis elektrického ovládania posúvača je uvedený v samostatnom návode na obsluhu obslužnej jednotky. Tento návod na obsluhu je súčasťou obslužnej jednotky.

7.6 Predbežné nastavenie montážnej výšky

7.6.1 Bezpečnosť

NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo pomliaždenia pri páde stroja

Ak neumýselne dôjde k úplnému vykrúteniu a rozpojeniu polovic horného ramena, tak horné rameno už nedokáže zniesť ťažné sily vyvíjané strojom. V takom prípade môže dôjsť k prudkému preklopeniu stroja dozadu, resp. k jeho spadnutiu.

Môže dôjsť k veľmi závažným poraneniam osôb. Dôjde k poškodeniu strojov.

- ▶ Pri vykrúcaní horného ramena bezpodmienečne dodržiavajte maximálnu dĺžku predpísanú výrobcom traktora alebo horného ramena.
- ▶ V nebezpečnej oblasti stroja sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

VAROVANIE!

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených rotujúcimi rozmetávacími diskami

Vrhacie zariadenie (rozmetávacie disky, rozmetávacie lopatky) môže zachytiť a vtiahnuť časti tela alebo predmety. Pri kontakte s vrhacím zariadením môže dôjsť k prerezaniu, pomliaždeniu alebo odrezaniu končatín.

- ▶ Bezpodmienečne dodržiavajte maximálnu povolenú montážnu výšku vpredu (P) a vzadu (Z).
- ▶ V nebezpečnej oblasti stroja sa nesmú nachádzať žiadne osoby.
- ▶ Nikdy nedemontujte odrazový oblúk namontovaný na zásobníku.

Všeobecné pokyny pred nastavením montážnej výšky

- Pre horné rameno odporúčame zvoliť najvyššie sa nachádzajúci bod pripojenia na traktore, a to najmä pri väčších výškach zdvihu.



Pri normálnom a neskorom hnojení **vždy** používajte **horné body pripojenia**.

- Dolné body pripojenia prítomné na stroji a slúžiace pre dolné ramená traktora sú určené **len pre výnimočné prípady** v rámci neskorého hnojenia.

OZNAMENIE!

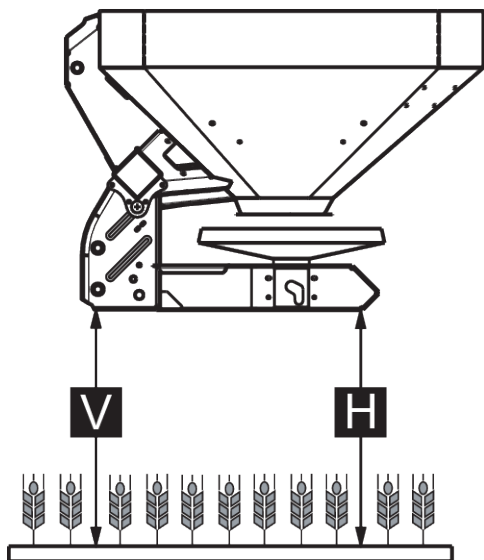
Nesprávne nastavenie stroja

Pri rozmetadlách s váhou môže spustenie nadol počas procesu nakladania a umiestňovania rámu na zem viesť k nesprávnej indikácii hmotnosti. Pri potvrdzovaní hmotnosti dochádza k chybám v regulácii.

- ▶ Bezpodmienečne dodržiavajte rozmery predpísanej svetlej výšky.

7.6.2 Maximálna povolená montážna výška

Maximálnu povolenú montážnu výšku ($P + Z$) vždy merajte od zeme po dolnú hranu rámu.



Obr. 18: Maximálna povolená montážna výška pri normálnom a neskorom hnojení

Maximálna povolená montážna výška závisí od nasledujúcich faktorov:

Spôsob hnojenia	Maximálna povolená montážna výška	
	P [mm]	Z [mm]
Normálne hnojenie	1040	1040
Neskoré hnojenie	950	1010

7.6.3 Nastavenie montážnej výšky na základe tabuľky rozmetávania

Montážna výška tabuľky rozmetávania(A a B) sa vždy meria na poli od horného okraja rastlinného porastu po dolný okraj rámu.

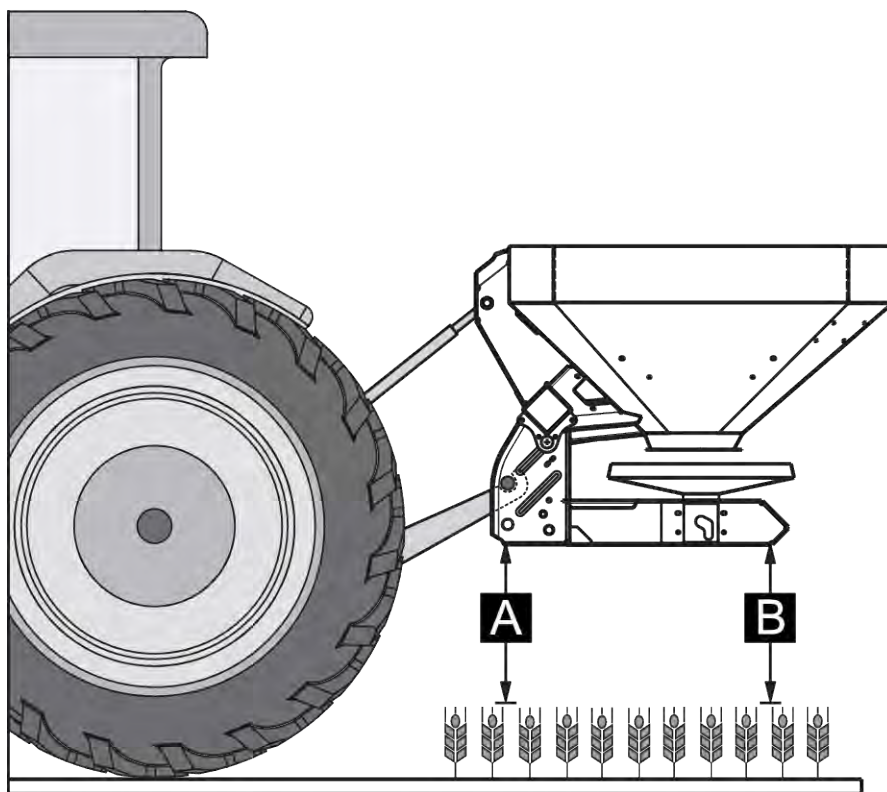


Hodnoty A a B prevezmite z **tabuľky rozmetávania**.

Maximálna povolená montážna výška závisí od spôsobu hnojenia:

Nastavenie montážnej výšky pri normálnom hnojení

- ✓ Stroj je na traktore namontovaný na najvyššie sa nachádzajúcom bode pripojenia horného ramena.
- ✓ Dolné rameno traktora je namontované na hornom bode pripojenia dolného ramena stroja.
- ▶ Pomocou tabuľky rozmetávania určte montážne výšky **A a B** (nad rastlinným porastom).
- ▶ Montážne výšky **A a B** plus rastlinný porast porovnajte s maximálnymi povolenými montážnymi výškami vpredu a vzadu.



Obr. 19: Montážna poloha a výška pri normálnom hnojení

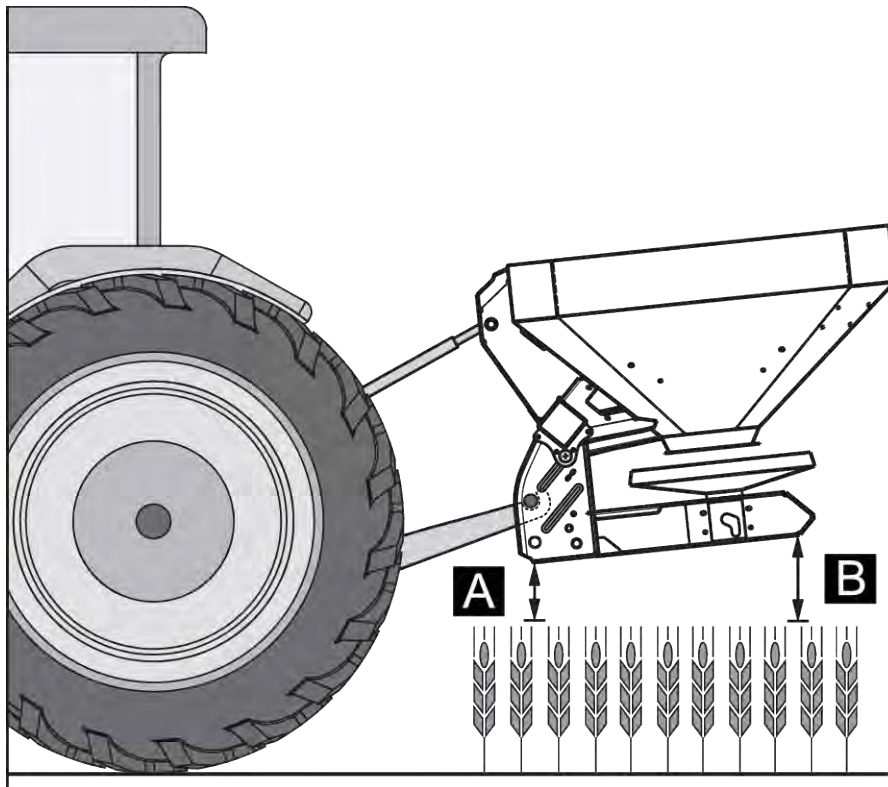
- ▶ Ak stroj pri normálnom hnojení prekračuje maximálnu povolenú montážnu výšku alebo ak nie je možné dosiahnuť montážnu výšku A a B: Stroj namontujte podľa hodnôt platných pre **neskoré hnojenie**.

Všeobecne platí:

- A + rastlinný porast ≤ vpredu: max. 1040
- B + rastlinný porast ≤ vzadu: max. 1040

Nastavenie montážnej výšky pri neskorom hnojení

- ✓ Stroj je na traktore namontovaný na najvyššie sa nachádzajúcom bode pripojenia horného ramena.
- ✓ Dolné rameno traktora je namontované na **hornom bode pripojenia dolného ramena** stroja.
- ▶ Pomocou tabuľky rozmetávania určte montážne výšky **A** a **B** (nad rastlinným porastom).
- ▶ Montážne výšky **A** a **B** plus rastlinný porast porovnajte s maximálnymi povolenými montážnymi výškami vpredu (P) a vzadu (Z).



Obr. 20: Montážna poloha a výška pri neskorom hnojení

- ▶ Ak výška zdvihu traktora predsa len nepostačuje na nastavenie požadovanej montážnej výšky, tak použite dolný bod pripojenia dolného ramena stroja.

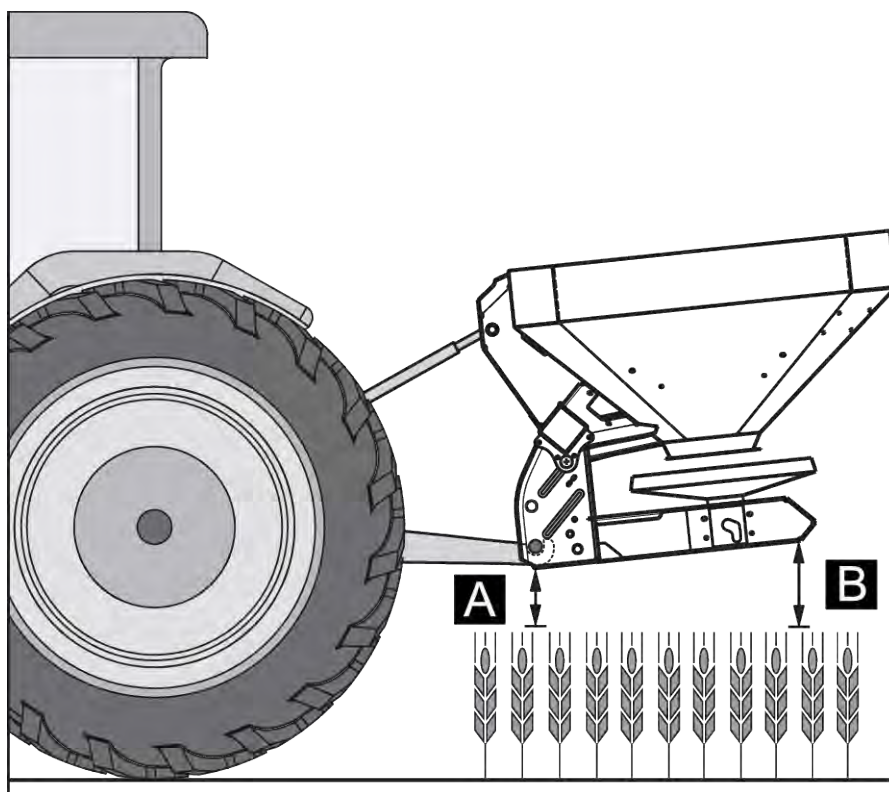
Všeobecne platí:

- $A + \text{rastlinný porast} \leq \text{vpredu: max. 950}$
- $B + \text{rastlinný porast} \leq \text{vzadu: max. 1010}$



Uistite sa, že nebude prekročená maximálna dĺžka horného ramena stanovená výrobcom traktora, resp. horného ramena.

- Dodržiavajte údaje v návode na obsluhu od výrobcu traktora, resp. horného ramena.



Obr. 21: Montáž stroja na dolný bod pripojenia dolného ramena

Všeobecne platí:

- A + rastlinný porast ≤ vpredu: max. 950
- B + rastlinný porast ≤ vzadu: max. 1010

7.7 Naplnenie stroja

NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo poranenia pri naštartovanom motore

Pri práci na stroji s naštartovaným motorom môže dôjsť k vážnym poraneniám mechanickými časťami stroja a odletujúcim hnojivom.

- ▶ Pred akýmkoľvek nastaveniami, resp. údržbou stroja najskôr počkajte, kým sa úplne nezastavia všetky pohyblivé diely.
- ▶ Vypnite motor traktora.
- ▶ Vytiahnite kľúč zo zapalovania.
- ▶ V **nebezpečnej oblasti** sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

⚠ NEBEZPEČENSTVO!**Nebezpečenstvo vyplývajúce z nepovolenej celkovej hmotnosti**

Prekročenie povolenej celkovej hmotnosti môže viesť k zlomeniu počas prevádzky a negatívne ovplyvňuje prevádzkovú bezpečnosť a bezpečnosť vozidla (stroj a traktor) v premávke.

Hrozí nebezpečenstvo vzniku veľmi vážnych zranení, ako aj vecných škôd a poškodení životného prostredia.

- ▶ Bezpodmienečne dodržiavajte údaje uvedené v kapitole 4.3.1.2 *Hmotnosti a zaťaženie*.
- ▶ Pred plnením vždy overte, aké množstvo je možné naložiť.
- ▶ Dodržiavajte povolenú celkovú hmotnosť.

- ▶ Zatvorte dávkovacie posúvače a v prípade potreby aj guľové ventily (variant K).
- ▶ Stroj naplňajte **iba** vtedy, keď je namontovaný na traktore. Dbajte na to, aby traktor stál na rovnom a pevnom podklade.
- ▶ Traktor zaistite proti samovoľnému pohybu. Zatiahnite ručnú brzdu.
- ▶ Vypnite motor traktora a vytiahnite kľúč zapaľovania.
- ▶ Pri plniacich výškach nad 1,25 m naplňajte stroj použitím vhodných pomocných prostriedkov (napr. čelný nakladač, závitovkový dopravník).
- ▶ Stroj naplňte maximálne po jeho vrchný okraj.
- ▶ Stav naplnenia skontrolujte prostredníctvom vyklopeného rebríka alebo cez priezor na zásobníku (v závislosti od typu).

Stroj je naplnený.

■ **Stupnica stavu naplnenia**

Na zásobníku sa na kontrolu naplnenia nachádza stupnica stavu naplnenia. Pomocou tejto stupnice je možné odhadnúť, ako dlho ešte vystačí zvyšné množstvo pred tým, než budete musieť doplniť rozmetávaný materiál.

7.8 Používanie tabuľky rozmetávania

7.8.1 Pokyny k tabuľke rozmetávania

Hodnoty v tabuľke rozmetávania boli určené pomocou skúšobného zariadenia výrobcu.

Hnojivo používané na tento účel bolo zaobstarané od príslušného výrobcu alebo predajcu. Zo skúseností vieme, že hnojivo, ktoré máte k dispozícii, môže aj pri identickom označení z dôvodu spôsobu skladovania, prepravy atď. vykazovať iné vlastnosti týkajúce sa rozmetávania.

V dôsledku toho sa môže stať, že aj pri použití nastavení stroja uvedených v tabuľke rozmetávania môžete dosiahnuť odlišné rozmetávané množstvo a menej efektívne rozptýlenie hnojiva.

Dodržiavajte preto nasledujúce pokyny:

- Pomocou skúšobného rozmetávania bezpodmienečne skontrolujte skutočne aplikované rozmetávané množstvo.
- Pomocou kontrolnej súpravy Praxis (4.4.16 Kontrolná súprava Praxis špeciálne vybavenie) skontrolujte distribúciu hnojiva na pracovnú šírku.
- Používajte len hnojivá, ktoré sú uvedené v tabuľke rozmetávania.
- Informujte nás v prípade, ak nejaký druh hnojiva v tabuľke rozmetávania chýba.
- Presne dodržiavajte nastavovacie hodnoty. Aj pri minimálnej odchýlke od daného nastavenia môže dôjsť k výraznému rozdielu v obraze rozmetávania.

Pri používaní močoviny dbajte najmä nasledujúce body:

- Z dôvodu importovania hnojiva je na trhu dostupná močovina v rozličných kvalitách a zrnitostiach. V dôsledku toho môžu byť potrebné iné nastavenia rozmetadla.
- Močovina je v porovnaní s inými hnojivami menej odolná voči fúkajúcejmu vetru a má aj vyššiu absorpciu vlhkosti.

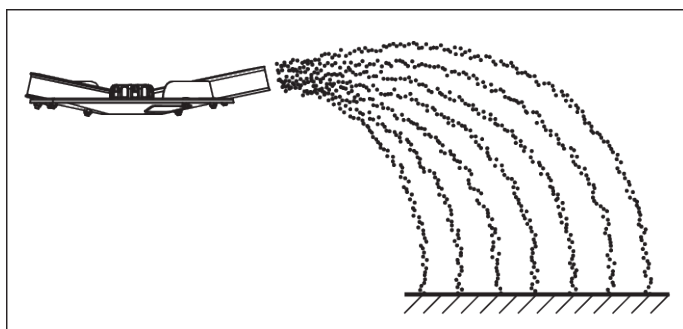


Za správne nastavenia rozmetadla podľa skutočne použitého hnojiva je zodpovedný personál obsluhy stroja.

Výrobca stroja výslovne upozorňuje na to, že neručí za škody vyplývajúce z chýb rozmetávania.

V súlade s druhom hnojiva, pracovnou šírkou, rozmetávaným množstvom, rýchlosťou jazdy a spôsobom hnojenia stanovte podľa **tabuľky rozmetávania** montážnu výšku, dávkovací bod, nastavenie dávkovacieho posúvača, typ rozmetávacieho disku a počet otáčok vývodového hriadeľa pre optimálnu rozmetávaciu jazdu.

■ **Príklad poľného rozmetávania pri normálnom hnojení**



Obr. 22: Poľné rozmetávanie pri normálnom hnojení

Počas poľného rozmetávania pri normálnom hnojení vzniká symetrický obraz rozmetávania. Pri správnom nastavení rozmetadla (pozrite si údaje v tabuľke rozmetávania) je hnojivo distribuované rovnomerne.

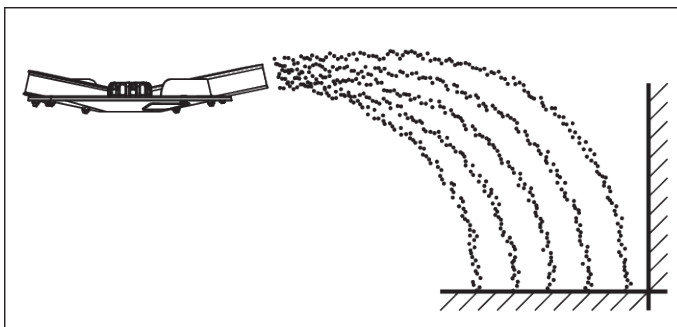
Dané parametre

Druh hnojiva	KAS BASF
Rozmetávané množstvo	300 kg/ha
Pracovná šírka	24 m
Rýchlosť jazdy	12 km/h

V súlade s tabuľkou rozmetávania vykonajte na stroji nasledujúce nastavenia.

Montážna výška	50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
Bod dávkovania	6
Nastavenie dávkovacieho posúvača	180
Typ rozmetávacieho disku	S4
Počet otáčok vývodového hriadeľa	540 ot./min

■ **Príklad hraničného rozmetávania pri normálnom hnojení:**



Obr. 23: Hraničné rozmetávanie pri normálnom hnojení

Počas hraničného rozmetávania pri normálnom hnojení sa nedostane žiadne hnojivo za hranicu poľa. V takom prípade je potrebné počítať s nedostatočným nahnojením na hranici poľa.

Dané parametre

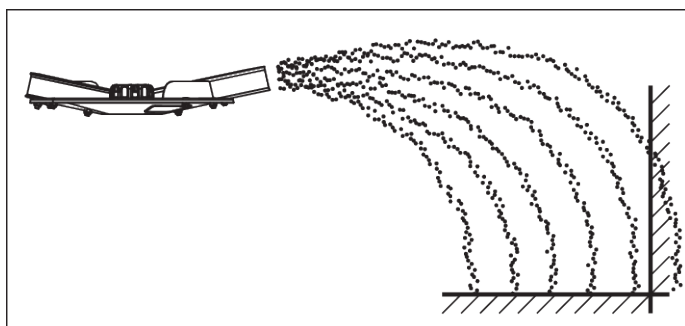
Druh hnojiva	KAS BASF
Rozmetávané množstvo	300 kg/ha
Pracovná šírka	24 m
Rýchlosť jazdy	12 km/h

V súlade s tabuľkou rozmetávania vykonajte na stroji nasledujúce nastavenia.

Montážna výška	50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
----------------	------------------------------

Bod dávkovania	6
Nastavenie dávkovacieho posúvača	180 vľavo, 150 vpravo ⁶
Typ rozmetávacieho disku	S4
Počet otáčok vývodového hriadeľa	540 ot./min
Nastavenie zariadenia na hraničné rozmetávanie TELIMAT	K12,5

■ **Príklad okrajového rozmetávania pri normálnom hnojení**



Obr. 24: Okrajové rozmetávanie pri normálnom hnojení

Okrajové rozmetávanie pri normálnom hnojení využíva distribúciu hnojiva, pri ktorej menšie množstvo hnojiva prenikne aj za hranicu poľa. Výsledkom je len mierne nedostatočné hnojenie na hranici poľa.

Dané parametre

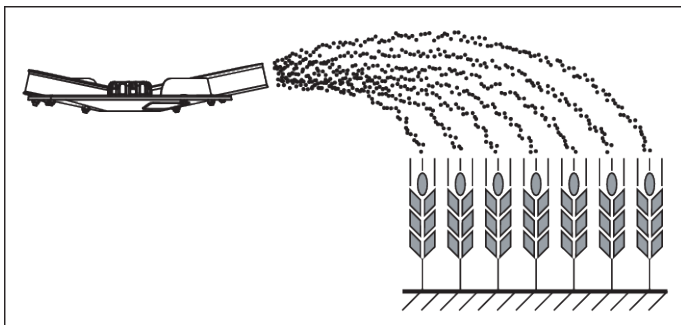
Druh hnojiva	KAS BASF
Rozmetávané množstvo	300 kg/ha
Pracovná šírka	24 m
Rýchlosť jazdy	12 km/h

V súlade s tabuľkou rozmetávania vykonajte na stroji nasledujúce nastavenia.

Montážna výška	50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
Bod dávkovania	6
Nastavenie dávkovacieho posúvača	180
Typ rozmetávacieho disku	S4
Počet otáčok vývodového hriadeľa	540 ot./min
Nastavenie zariadenia na hraničné rozmetávanie TELIMAT	S13

⁶⁾ Na strane hraničného rozmetávania sa odporúča zníženie množstva o 20 %

■ **Príklad poľného rozmetávania pri neskorom hnojení**



Obr. 25: Poľné rozmetávanie pri neskorom hnojení

Počas poľného rozmetávania pri neskorom hnojení vzniká symetrický obraz rozmetávania. Pri správnom nastavení rozmetadla (pozrite si údaje v tabuľke rozmetávania) je hnojivo distribuované rovnomerne.

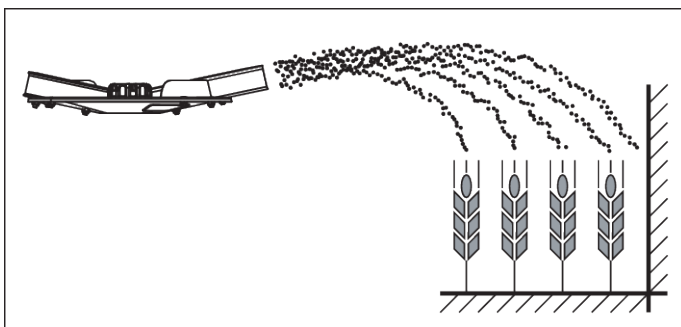
Dané parametre

Druh hnojiva	KAS BASF
Rozmetávané množstvo	150 kg/ha
Pracovná šírka	24 m
Rýchlosť jazdy	12 km/h

V súlade s tabuľkou rozmetávania vykonajte na stroji nasledujúce nastavenia.

Montážna výška	0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
Bod dávkovania	6,5
Nastavenie dávkovacieho posúvača	90
Typ rozmetávacieho disku	S4
Počet otáčok vývodového hriadeľa	540 ot./min

■ **Príklad hraničného rozmetávania pri neskorom hnojení:**



Obr. 26: Hraničné rozmetávanie pri neskorom hnojení

Počas hraničného rozmetávania pri neskorom hnojení sa nedostane žiadne hnojivo za hranicu poľa. V takom prípade je potrebné počítať s nedostatočným hnojením na hranici poľa.

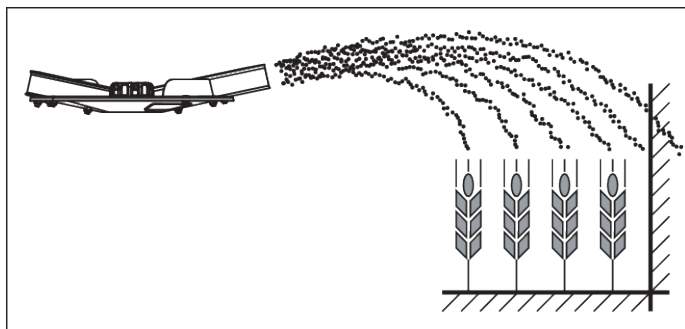
Dané parametre

Druh hnojiva	KAS BASF
Rozmetávané množstvo	150 kg/ha
Pracovná šírka	24 m
Rýchlosť jazdy	12 km/h

V súlade s tabuľkou rozmetávania vykonajte na stroji nasledujúce nastavenia.

Montážna výška	0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
Bod dávkovania	6,5
Nastavenie dávkovacieho posúvača	90 vľavo, 72 vpravo ⁷
Typ rozmetávacieho disku	S4
Počet otáčok vývodového hriadeľa	540 ot./min
Nastavenie zariadenia na hraničné rozmetávanie TELIMAT	K12,5

■ Príklad okrajového rozmetávania pri neskorom hnojení



Obr. 27: Okrajové rozmetávanie pri neskorom hnojení

Okrajové rozmetávanie pri normálnom hnojení využíva distribúciu hnojiva, pri ktorej menšie množstvo hnojiva prenikne aj za hranicu poľa. Výsledkom je len mierne nedostatočné hnojenie na hranici poľa.

Dané parametre

Druh hnojiva	KAS BASF
Rozmetávané množstvo	300 kg/ha

⁷⁾ Na strane hraničného rozmetávania sa odporúča zníženie množstva o 20 %

Dané parametre

Pracovná šírka	24 m
Rýchlosť jazdy	12 km/h

V súlade s tabuľkou rozmetávania vykonajte na stroji nasledujúce nastavenia.

Montážna výška	0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
Bod dávkovania	6,5
Nastavenie dávkovacieho posúvača	90 vľavo
Typ rozmetávacieho disku	S4
Počet otáčok vývodového hriadeľa	540 ot./min
Nastavenie zariadenia na hraničné rozmetávanie TELIMAT	S13

7.9 Nastavenie zariadenia na hraničné rozmetávanie GSE

7.9.1 GSE PRO

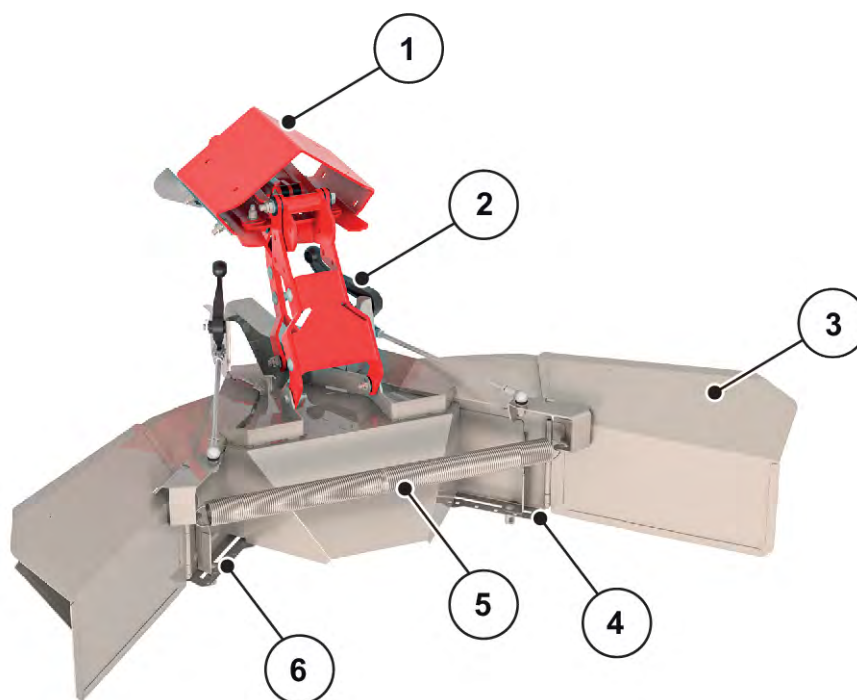
Zariadenie na hraničné rozmetávanie slúži na ohraničenie šírky rozmetávania (voliteľne vpravo alebo vľavo) v rozsahu od 1 m do 2 m od stredu stopy traktora po vonkajší okraj poľa.

- ▶ Zatvorte dávkovací posúvač otočený smerom k okraju poľa.
- ▶ Pre hraničné rozmetávanie sklopte zariadenie na hraničné rozmetávanie smerom nadol.
- ▶ Pred obojstranným rozmetávaním je nutné zariadenie na hraničné rozmetávanie znovu vyklopiť nahor.



Nastavenia zariadenia na hraničné rozmetávanie sa vzťahujú na **rozmetávací disk vykonávajúci rozmetávanie dovnútra poľa**.

Pre výraznejšie obmedzenie šírky rozmetávania je možné zvýšiť nastavenie posúvača GSE. Zníženie nastavenia posúvača GSE o viac ako jeden bod sa neodporúča.



Obr. 28: Nastavenie zariadenia na hraničné rozmetávanie

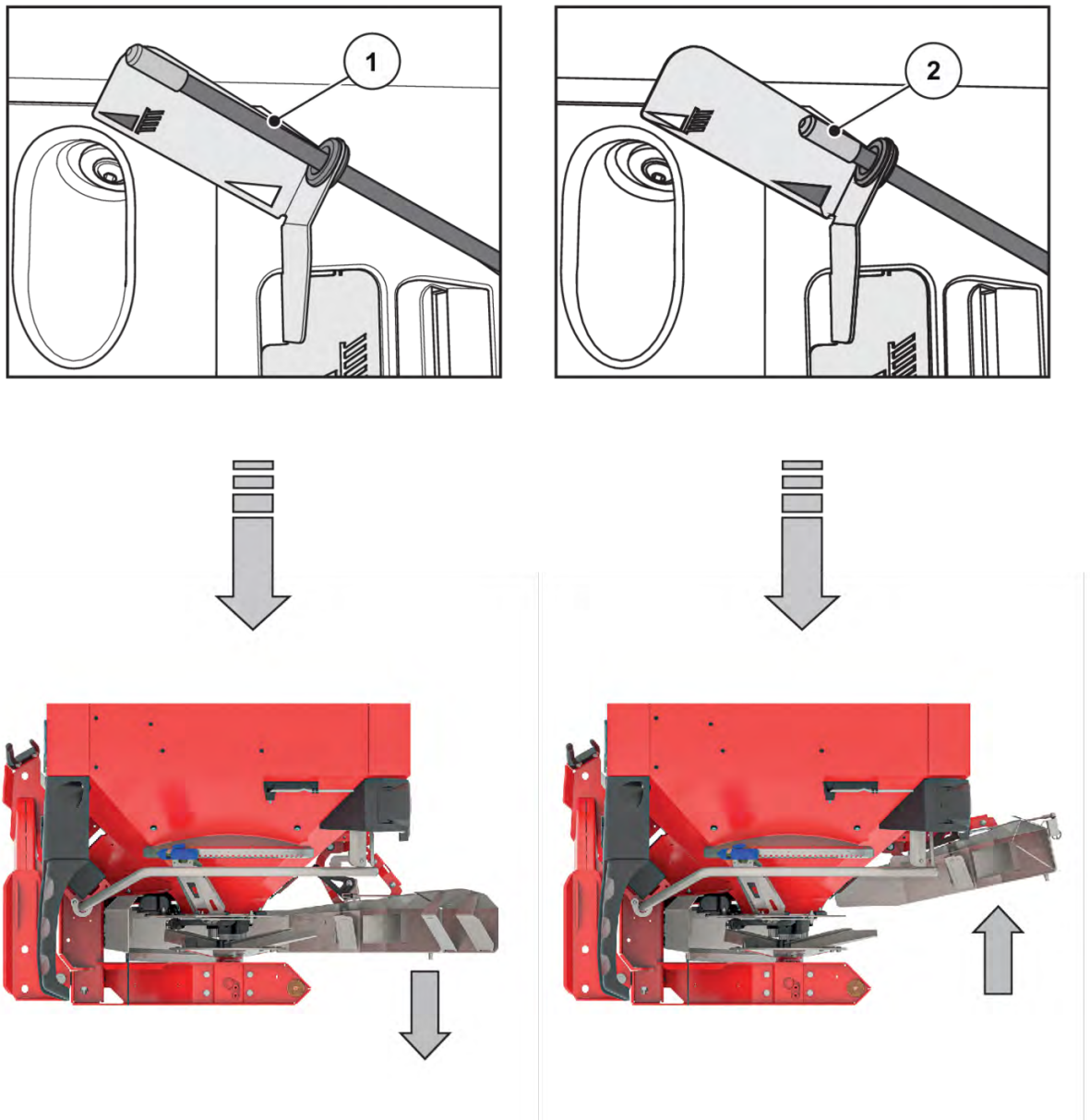
- | | |
|--|---|
| [1] Adaptérová platňa | [4] Číselná stupnica s aretačnou maticou vpravo |
| [2] Prestavovacia páka (automatická) pre obmedzovač šírky rozmetávania | [5] Napínacia pružina |
| [3] Obmedzovač šírky rozmetávania | [6] Číselná stupnica s aretačnou maticou vľavo |

- ▶ Aretačnú maticu [4 alebo 6] pre posúvač na číselnej stupnici povolte pomocou nastavovacej páky stroja.
- ▶ Posúvač číselnej stupnice presuňte tak, aby ukazovateľ ukazoval na zistenú hodnotu.
- ▶ Aretačnú maticu [2] pre posúvač číselnej stupnice utiahnite pomocou nastavovacej páky stroja.



Optimálne nastavovacie hodnoty pre váš špeciálny rozmetávaný materiál sú uvedené v tabuľkách rozmetávania alebo v aplikácii s tabuľkami rozmetávania.

GSE PRO disponuje mechanickým indikátorom, ktorý indikuje, či je GSE PRO sklopené alebo vyklopené.



[1] GSE PRO je vyklopené.

[2] GSE PRO je sklopené.

7.10 Nastavenie zariadenia na hraničné a okrajové rozmetávanie TELIMAT

TELIMAT je diaľkovo ovládané zariadenie na hraničné a okrajové rozmetávanie pre pracovné šírky 12 - 42 m (v závislosti od druhu hnojiva iba hraničné rozmetávanie). Zariadenie TELIMAT je namontované na **pravej strane** stroja v smere jazdy. Zariadenie je možné ovládať priamo z traktora prostredníctvom jednočinného ovládacieho ventilu.



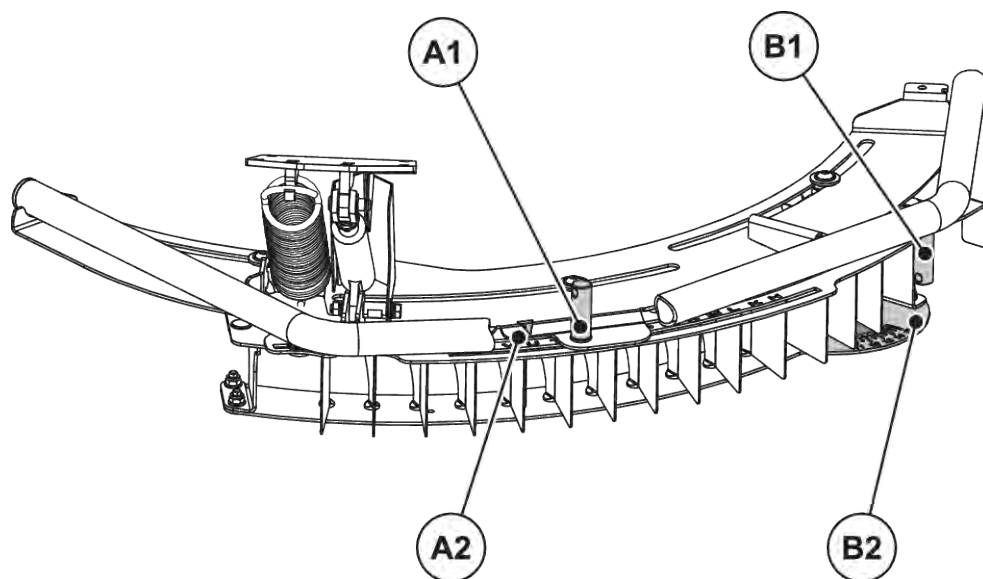
Montáž zariadenia TELIMAT na stroj je popísaná v samostatnom návode na montáž. Tento návod na montáž je súčasťou rozsahu dodávky zariadenia.

■ Nastavenie zariadenia TELIMAT

Zariadenie TELIMAT sa na účely rozmetávania nastavuje podľa **druhu hnojiva, pracovnej šírky a požadovaného druhu hraničného rozmetávania** (hraničné alebo okrajové rozmetávanie).



Nastavovacie hodnoty sú uvedené v tabuľke rozmetávania.



Obr. 29: Nastavenie zariadenia TELIMAT

[A1] Aretačná matica pre stupnicu s písmenami	[B1] Aretačná matica pre číselnú stupnicu
[A2] Stupnica s písmenami na približné nastavenie	[B2] Číselná stupnica na presné nastavenie

- Celé teleso zariadenia TELIMAT je možné vo vedeniach vychyľovať okolo stredú otáčania rozmetávacieho disku (stupnica s písmenami H až Z). Stupnica s písmenami slúži na nastavenie telesa na príslušný druh hnojiva, pracovnú šírku a druh hraničného rozmetávania (hraničné alebo okrajové rozmetávanie).
- V telese zariadenia na hraničné rozmetávanie sú zoradené jednodielne vodiace plechy, ktoré je možné natáčať pozdĺž číselnej stupnice (stupnica 11 až 15). Číselná stupnica slúži predovšetkým na presné nastavenie.

Približné nastavenie (stupnica s písmenami)

- ▶ Pomocou nastavovacej páky stroja uvoľnite aretačnú maticu pre stupnicu s písmenami.
- ▶ Teleso zariadenia TELIMAT (posuvnú časť) presuňte na písmeno uvedené v nastavovacej tabuľke.
Ukazovateľ so šípkou sa nachádza presne nad príslušným písmenom.
- ▶ Dotiahnite aretačnú maticu pre stupnicu s písmenami pomocou nastavovacej páky stroja.

Približné nastavenie je hotové a vylepšené pomocou presného nastavenia.

Presné nastavenie (číselná stupnica)

- ▶ Pomocou nastavovacej páky stroja uvoľnite aretačnú maticu pre číselnú stupnicu.
- ▶ Natočte vodiaci plech na číselnú hodnotu uvedenú v nastavovacej tabuľke.
Zodpovedajúca číselná hodnota je presne zarovnaná s prvým vodiacim plechom.
- ▶ Dotiahnite aretačnú maticu pre číselnú stupnicu pomocou nastavovacej páky stroja.

Zariadenie je nastavené.

■ **Korekcia vzdialenosti rozmetávania**

Údaje v nastavovacej tabuľke sú orientačné hodnoty. Pri odchýlkach kvality hnojiva môže byť potrebná korekcia nastavení.

Pri menších odchýlkach väčšinou postačuje korekcia vodiacich plechov.

- Pre **zmenšenie** vzdialenosti rozmetávania v porovnaní s nastavením podľa nastavovacej tabuľky: Zmeňte polohu vodiaceho plechu na číselnej stupnici smerom k **menšej číselnej hodnote**.
- Pre **zväčšenie** vzdialenosti rozmetávania v porovnaní s nastavením podľa nastavovacej tabuľky: Zmeňte polohu vodiaceho plechu na číselnej stupnici smerom k **väčšej číselnej hodnote**

Pri výraznejších odchýlkach presuňte celé teleso zariadenia TELIMAT pozdĺž stupnice s písmenami.

- Pre **zmenšenie** vzdialenosti rozmetávania v porovnaní s nastavením podľa nastavovacej tabuľky: Teleso presuňte na stupnici s písmenami smerom k **nižšiemu písmenu** (podľa abecedného poradia).
- Pre **zväčšenie** vzdialenosti rozmetávania v porovnaní s nastavením podľa nastavovacej tabuľky: Teleso presuňte na stupnici s písmenami smerom k **vyššiemu písmenu** (podľa abecedného poradia)



Hraničné rozmetávanie pri pracovných šírkach 12-50 m

Pre optimalizáciu obrazu rozmetávania odporúčame znížiť množstvo na strane hraničného rozmetávania o **20 %**.

■ **Informácie týkajúce sa rozmetávania pomocou zariadenia TELIMAT**

Príslušná poloha zariadenia TELIMAT sa nastavuje z traktora prostredníctvom jednočinného radiaceho ventilu.

- Hraničné rozmetávanie: dolná poloha
- Normálne rozmetávanie: horná poloha

OZNAMENIE!**Chyba rozmetávania v dôsledku nedosiahnutej koncovej polohy zariadenia TELIMAT**

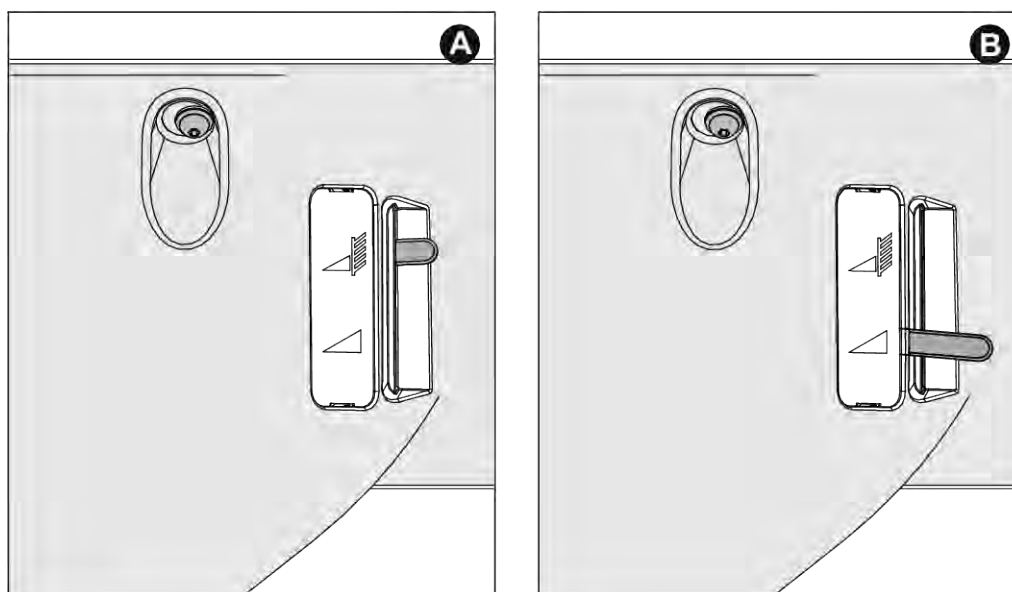
Ak sa zariadenie TELIMAT nenachádza úplne v príslušnej koncovej polohe, tak môže dôjsť k chybám rozmetávania.

- ▶ Zabezpečte, aby sa zariadenie vždy nachádzalo v príslušnej koncovej polohe.
- ▶ Pri prechode z hraničného na normálne rozmetávanie ovládajte riadiaci ventil až dovtedy, kým sa zariadenie nebude **úplne** nachádzať v hornej koncovej polohe.
- ▶ Pri dlhšie trvajúcim hraničnom rozmetávaní (v závislosti od stavu vašej riadiacej jednotky) z času na čas aktivujte riadiaci ventil, aby ste tak zariadenie znovu presunuli do koncovej polohy.



Pri použití starších riadiacich jednotiek môže dôjsť počas hraničného rozmetávania k únikom. Zariadenie TELIMAT môže potom už dosiahnutú koncovú polohu (dolnú polohu) znovu opustiť. Aby sa predišlo chybám rozmetávania, tak zariadenie z času na čas znovu presuňte do koncovej polohy.

Mechanický ukazovateľ polohy rozmetávania sa nachádza vpravo v smere jazdy hneď vedľa zariadenia TELIMAT. Ukazovateľ je viditeľný z kabíny vodiča v traktore.



Obr. 30: TELIMAT Mechanický ukazovateľ

[A] Poloha hraničného rozmetávania

[B] Poloha normálneho rozmetávania

7.11 Nastavenia pri neuvedených hnojivách

Nastavenia pre druhy hnojív, ktoré nie sú uvedené v tabuľke rozmetávania, určte pomocou praktickej kontrolnej súpravy (špeciálne vybavenie).



Pozrite si doplňujúci návod pre praktickú kontrolnú súpravu.

8 Rozmetávacía prevádzka

8.1 Bezpečnosť

NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečnosť poranenia pri naštartovanom motore

Pri práci na stroji s naštartovaným motorom môže dôjsť k vážnym poraneniam mechanickými časťami stroja a odletujúcim hnojivom.

- ▶ Pred akýmkoľvek nastaveniami, resp. údržbou stroja najskôr počkajte, kým sa úplne nezastavia všetky pohyblivé diely.
- ▶ Vypnite motor traktora.
- ▶ Vytiahnite kľúč zo zapalovania.
- ▶ V **nebezpečnej oblasti** sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

- Rozmetávané množstvo vždy nastavujte pri zatvorených dávkovacích posúvačoch.
- V prípade ovládania dávkovacích posúvačov pomocou vratných pružín zatvorte guľové ventily, aby sa predišlo neúmyselnému úniku hnojiva zo zásobníka.

VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia a amputácie v dôsledku napnutej vratnej pružiny

Ak je pri uvoľnení fixačnej skrutky napnutá vratná pružina, môže sa dorazová páka nečakane a prudko posunúť smerom ku koncu vodiacej drážky.

To môže spôsobiť vážne pomliaždenie prstov, resp. zranenia obslužného personálu.

- ▶ **Presne** dodržiavajte postup na nastavenie rozmetávaného množstva.
- ▶ **Nikdy** nestrkajte prsty do vodiacej drážky nastavenia rozmetávaného množstva.
- ▶ Pred nastavovacími prácami (napr. nastavenie rozmetávaného množstva) **vždy hydraulicky zatvorte** dávkovací posúvač.

8.2 Úvod do režimu rozmetávania

K používaniu stroja na jeho určený účel patrí aj dodržiavanie výrobcom predpísaných podmienok prevádzky, údržby a servisu. V rámci **režimu rozmetávania** je preto vždy nutné vykonávať aj činnosti zamerané na **prípravu a čistenie/údržbu**.

- Rozmetávanie vykonajte podľa nižšie uvedeného postupu.

Príprava

- ▶ Stroj namontujte na traktor: 46
- ▶ Zatvorte dávkovacie posúvače.
- ▶ Predbežne nastavte montážnu výšku: 51
- ▶ Vykonajte naplnenie hnojivom: 56
- ▶ Nastavte rozmetávané množstvo: 72
- ▶ Nastavte pracovnú šírku.
 - ▷ Výber správneho rozmetávacieho disku: 73
 - ▷ Nastavenie bodu dávkovania: 76

Rozmetávanie

- ▶ Jazda na miesto rozmetávania.
- ▶ Skontrolujte montážnu výšku.
- ▶ Zapnite vývodový hriadeľ.
- ▶ Otvorte posúvač a začnite rozmetávaciu jazdu (rozmetávanie START).
- ▶ Ukončíte rozmetávaciu jazdu (rozmetávanie STOP) a zatvorte posúvač.
- ▶ Vypnite vývodový hriadeľ.

Čistenie/údržba

- ▶ Vyprázdňte zvyškové množstvo: 88
 - ▶ Otvorte dávkovacie posúvače.
 - ▶ Stroj odmontujte z traktora.
 - ▶ Čistenie a údržba: 95
- ▶ Presne dodržiavajte nastavenia stroja. I nepatrné nesprávne nastavenie môže podstatne ovplyvniť obraz rozmetávania.
- ▶ Pred každým použitím, ako aj počas prevádzky skontrolujte, či váš stroj správne funguje a či presne dosahuje požadovaný rozmetávací výkon (vykonajte skúšku otáčania).

Opotrebenie dávkovacích dielov zvyšujú najmä tvrdé druhy hnojiva (napr. liadok amónny s vápencom, kieserit).

Vzdialenosť rozmetávania predstavuje smerom dozadu cca polovicu pracovnej šírky. Celková šírka rozmetávania zodpovedá cca 2 pracovným šírkam pri trojuholníkovom obraze rozmetávania.

- ▶ **Vždy** používajte dodanú ochrannú mrežu, aby sa zabránilo upchatiu, napr. cudzími predmetmi alebo hrudkami hnojiva.

Nárok na náhradu škôd, ku ktorým nedošlo priamo na stroji, je vylúčený.

K tomu patrí aj vylúčenie záruky za následné škody vyplývajúce z chýb pri rozmetávaní.

Vďaka modernej technike a konštrukcii našich strojov a vďaka rozsiahlym a neustálym testom na našom vlastnom zariadení na skúšanie rozmetadiel hnojív bol vytvorený predpoklad pre bezchybný obraz rozmetávania.

Napriek tomu, že naše stroje boli vyrobené s maximálnou starostlivosťou, nie je možné ani pri používaní stroja na určený účel vylúčiť odchýlky v rozmetávaní alebo prípadné poruchy.

Ich príčiny môžu byť nasledovné:

- Zmeny fyzikálnych vlastností osiva alebo hnojiva (napr. rozdielna zrnitosť, rozdielna hustota, tvar zrn a povrch, morenie, konzervovanie, vlhkosť)
- Vytváranie hrudiek a vlhké hnojivo
- Odviate vetrom: pri príliš vysokých rýchlostiach vetra prerušte rozmetávanie.
- Upchatia alebo tvorba premostení (napr. cudzími predmetmi, zvyškami vriec, vlhkým hnojivom...)
- Nerovnosti terénu
- Opatrebovanie dielov podliehajúcich opotrebeniu
- Poškodenie vonkajšími vplyvmi
- Nedostatočné čistenie a ošetrovanie proti korózii
- Nesprávne otáčky pohonu a rýchlosti jazdy
- Vynechanie skúšobného rozmetávania
- Nesprávne nastavenie stroja

8.3 Používanie tabuľky rozmetávania



Dbajte na informácie uvedené v odseku 7.8.1 *Pokyny k tabuľke rozmetávania*

8.4 Nastavenie rozmetávaného množstva



Variant stroja Q, W alebo EMC disponuje elektronickým ovládaním posúvača na nastavenie rozmetávaného množstva.

Elektronické ovládanie posúvača je popísané v samostatnom návode na obsluhu obslužnej jednotky. Tento návod na obsluhu je súčasťou obslužnej jednotky

OZNAMENIE!

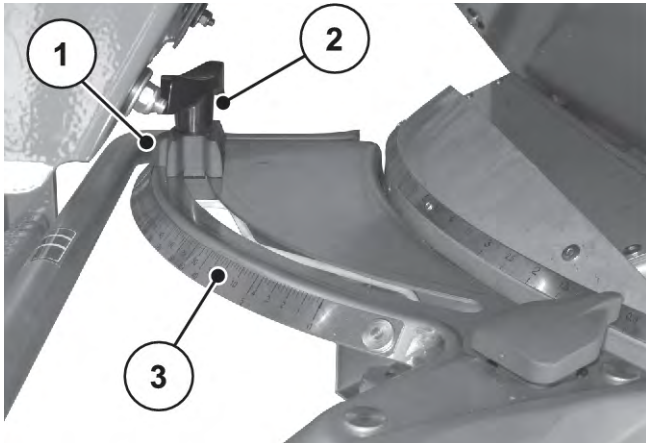
Vecné škody v dôsledku nesprávnej polohy dávkovacích posúvačov

Ak sú dorazové páky v nesprávnej polohe, tak ovládanie aktuátorov prostredníctvom elektronickej obslužnej jednotky môže poškodiť dávkovacie posúvače.

- ▶ Dorazové páky **vždy upnite pri maximálnej polohe na stupnici.**

Pri variantoch K/D/C sa rozmetávané množstvo strojov nastavuje prostredníctvom dolného stupnicového oblúka na oboch otvoroch.

- Poloha ukazovateľa na stupnicovom oblúku závisí od **rozmetávaného množstva a rýchlosti jazdy**.
- ▶ Zatvorte dávkovací posúvač.
- ▶ Zistíte polohu nastavenia na stupnici z tabuľky rozmetávania alebo prostredníctvom skúšobného rozmetávania.



[1] Ukazovateľ dorazu
[2] Zaisťovacia skrutka

[3] Spodný stupnicový oblúk

- ▶ Uvoľnite zaisťovaciu skrutku [2] na dolnom stupnicovom oblúku [3].
- ▶ Posuňte ukazovateľ [1] dorazu na zistenú polohu.
- ▶ Znovu utiahnite zaisťovaciu skrutku.

8.5 Nastavenie pracovnej šírky

8.5.1 Výber správneho rozmetávacieho disku

Na dosiahnutie požadovanej pracovnej šírky sú k dispozícii rozličné rozmetávacie disky podľa typu hnojiva a stroja.

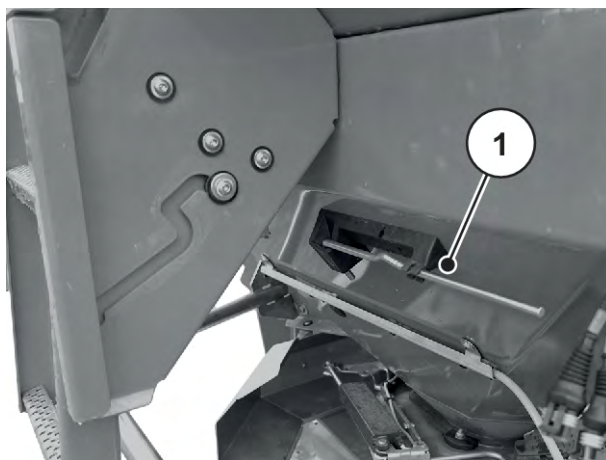
Typ rozmetávacieho disku	Pracovná šírka
S1	15 m – 21 m
S2	15 m-18 m
S4	20 m – 28 m
S6	27 m – 33 m
S8	32 m – 36 m

Na každom rozmetávacom disku sa nachádzajú dve odlišné, pevne montované rozmetávacie lopatky. Rozmetávacie lopatky sú príslušne označené podľa daného typu.

Typ rozmetávacieho disku	Disk vľavo	Rozmetávacie disky vpravo
S2	S2-L-170 S2-L-240	S2-R-170 S2-R-170
S2 VxR	S2-L-170 VxR S2-L-240 VxR	S2-R-170 VxR S2-R-170VxR
S4	S4-L-200 S4-L-270	S4-R-200 S4-R-270
S4 VxR	S4-L-200 VxR S4-L-270 VxR	S4-R-200 VxR S4-R-270VxR
S6 VxR plus (s povrchovou vrstvou)	S6-L-255 VxR S6-L-360 VxR	S6-R-255 VxR S6-R-360 VxR
S8 VxR plus (s povrchovou vrstvou)	S8-L-390 VxR S8-L-380 VxR	S8-R-390 VxR S8-R-380 VxR

8.5.2 Demontáž a montáž rozmetávacích diskov

Na demontáž a montáž určitých dielov na stroji je ako nástroj potrebné použiť nastavovaciu páku. Nachádza sa na bočnej strane stroja. (AXIS xx.1 vzadu na zásobníku)



Obr. 31: Poloha nastavovacej páky AXIS xx.2

- [1] Páka na nastavenie (zásobník jazdný smer vľavo)

⚠ NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených bežiacim motorom

Pri práci na stroji s naštartovaným motorom môže dôjsť k vážnym poraneniam mechanickými časťami stroja a odletujúcim hnojivom.

- ▶ Montáž alebo demontáž rozmetávacích diskov **nikdy** nevykonávajte pri bežiacom motore alebo rotujúcom vývodom hriadeľi traktora.
- ▶ Vypnite motor traktora.
- ▶ Vytiahnite kľúč zapaľovania.

Demontáž rozmetávacích diskov

- ▶ Pomocou nastavovacej páky uvoľnite uzavretú maticu rozmetávacieho disku.



Obr. 32: Uvoľnenie uzavretej matice

- ▶ Odskrutkujte uzavretú maticu.
- ▶ Rozmetávací disk vyberte z náboja.
- ▶ Nastavovaciu páku znovu umiestnite do príslušného držiaka. Pozrite si *Obr. 31 Poloha nastavovacej páky AXIS xx.2*



Obr. 33: Odskrutkovanie uzavretej matice

Montáž rozmetávacích diskov

- ✓ Motor traktora je vypnutý a zaistený proti neoprávnenému zapnutiu.
- ✓ Namontujte ľavý rozmetávací disk v smere jazdy vľavo a pravý disk v smere jazdy vpravo.
 - Dbajte na to, aby ľavé a pravé rozmetávacie disky neboli zamenené.
 - Nasledujúci postup montáže je opísaný na základe ľavého rozmetávacieho disku.
 - Montáž pravého rozmetávacieho disku vykonávajte zodpovedajúc týmto pokynom.
- ▶ Nasadte ľavý rozmetávací disk na ľavý náboj disku.
Rozmetávací disk musí pritom presne dosadať na náboj (v prípade potreby odstráňte nečistoty).



Čapy držiakov rozmetávacích diskov sú na ľavej a pravej strane odlišne umiestnené. Správny rozmetávací disk namontujete len vtedy, ak presne pasuje do držiaka rozmetávacieho disku.

- ▶ Opatrne nasadte uzavretú maticu (bez spriechenia).
- ▶ Uzavretú maticu utiahnite momentom cca 38 Nm.



Uzavreté matice sú zvnútra rastrované, aby sa zabránilo ich samovoľnému uvoľneniu. Pri uťahovaní musí byť toto rastrovanie zreteľné. Inak je uzavretá matica opotrebovaná a je nutné ju vymeniť.

- ▶ Otáčaním rozmetávacích diskov rukou skontrolujte voľnú priechodnosť medzi rozmetávacími lopatkami a výpustom.

8.5.3 Nastavenie bodu dávkovania

Výberom typu rozmetávacieho disku stanovíte určitý rozsah pre pracovnú šírku. Zmena bodu dávkovania slúži na presné nastavenie pracovnej šírky a na prispôsobenie rozličným druhom hnojiva.

Bod dávkovania sa nastavuje prostredníctvom horného stupnicového oblúka.

- **Prestavenie smerom k menším číslam:** Hnojivo sa bude rozmetávať skôr. Vznikajú obrazy rozmetávania pre menšie pracovné šírky.
- **Prestavenie smerom k väčším číslam:** Hnojivo sa bude rozmetávať neskôr a viac smerom k vonkajšej časti do prekrývajúcich sa zón. Vznikajú obrazy rozmetávania pre väčšie pracovné šírky.

- ▶ Určte polohu pre bod dávkovania v tabuľke rozmetávania alebo vykonaním skúšky pomocou kontrolnej súpravy Praxis (špeciálna výbava).

- ▶ Uchopte ľavú a pravú rukoväť.

- ▶ Stlačte ukazovateľ.

Aretácia sa uvoľní. Centrálne miesto na nastavenie je teraz možné presúvať.

- ▶ Centrálne miesto na nastavenie s ukazovateľom posuňte do určenej polohy.

- ▶ Uvoľnite ukazovateľ.

Centrálne miesto na nastavenie sa zaistí.

- ▶ Dôkladne sa uistite, že sa centrálne miesto na nastavenie zaistilo.



Obr. 34: Centrálne miesto na nastavenie bodu dávkovania

Bod dávkovania je nastavený.



Stroj disponuje elektronickým ovládaním posúvača na nastavenie bodu dávkovania. Elektronické nastavenie bodu dávkovania je opísané v samostatnom doplňujúcom návode ovládania stroja. Tento doplňujúci návod je súčasťou rozsahu dodávky ovládania stroja.

Výberom typu rozmetávacieho disku stanovíte určitý rozsah pre pracovnú šírku. Zmena bodu dávkovania slúži na presné nastavenie pracovnej šírky a na prispôsobenie rozličným druhom hnojiva.

Nastavenie bodu dávkovania je viditeľné na bočnom stupnicovom oblúku.

- **Prestavenie smerom k menším číslam:** Hnojivo sa bude rozmetávať skôr. Vznikajú obrazy rozmetávania pre menšie pracovné šírky.
- **Prestavenie smerom k väčším číslam:** Hnojivo sa bude rozmetávať neskôr a viac smerom k vonkajšej časti do prekrývajúcich sa zón. Vznikajú obrazy rozmetávania pre väčšie pracovné šírky.



Obr. 35: Zobrazenie bodu dávkovania (príklad)

8.6 Kontrola montážnej výšky



S naplneným zásobníkom skontrolujte, či je nastavená montážna výška správna.

- Hodnoty na nastavenie montážnej výšky sú uvedené v tabuľke rozmetávania.
- Dodržiavajte maximálnu povolenú montážnu výšku. Pozrite si aj časť 7.6.1 *Bezpečnosť*

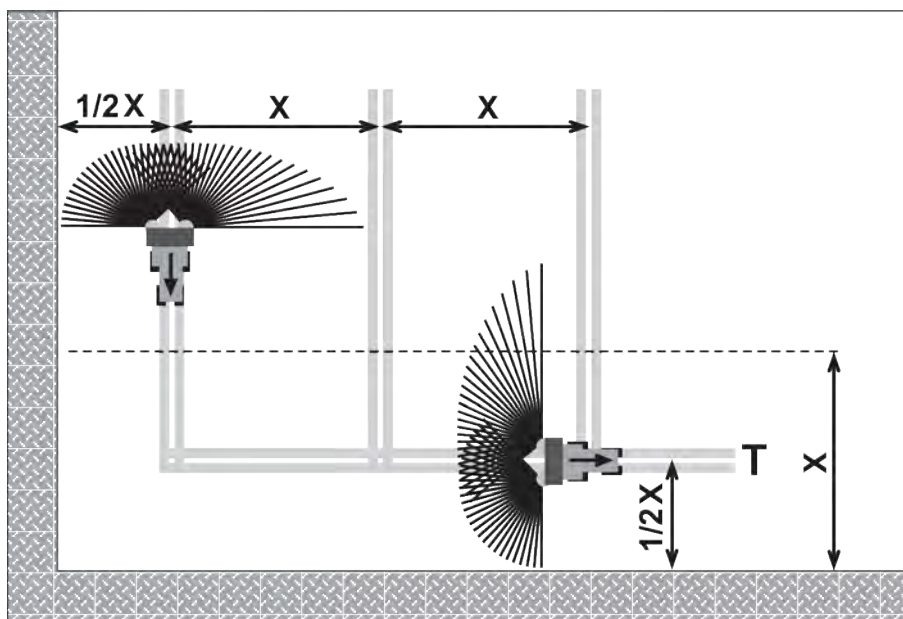
8.7 Nastavenie otáčok vývodového hriadeľa



Hodnoty na nastavenie otáčok vývodového hriadeľa sú uvedené v tabuľke rozmetávania.

8.8 Rozmetávanie na hranici hnojenej plochy

Pre dobrú distribúciu hnojiva na úvrati je potrebné presné vytvorenie jazdných uličiek.



Obr. 36: Hraničné rozmetávanie

[T] Jazdná ulička na úvrati

[X] Pracovná šírka

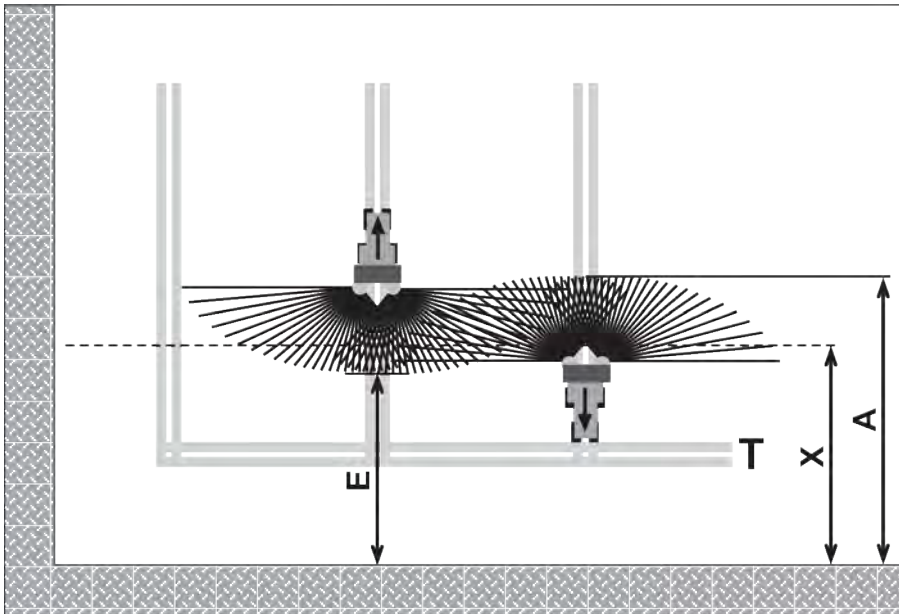
- Jazdnú uličku na úvrati [T] nastavte vo vzdialenosti polovice pracovnej šírky [X] od okraja poľa.

Ak po rozmetávaní v jazdnej uličke na úvrati znova rozmetávate v poli:

- Zariadenie na hraničné rozmetávanie TELIMAT vychýľte z oblasti rozmetávania (horná poloha).

Zariadenie na hraničné rozmetávanie TELIMAT je neaktívne.

Vykonávate rozmetávanie po celej pracovnej šírke.



Obr. 37: Normálne rozmetávanie

- | | |
|---|-----------------------------|
| [A] Koniec rozmetávacieho vejára pri rozmetávaní v jazdnej uličke na úvrati | [T] Jazdná ulička na úvrati |
| [E] Koniec rozmetávacieho vejára pri rozmetávaní na poli | [X] Pracovná šírka |

- Dávkovacie posúvače sa pri jazdách tam a späť zatvárajú a otvárajú v rozličných vzdialenostiach od hranice poľa na úvrati.

Jazda z jazdnej uličky na úvrati

- **Otvorte** dávkovací posúvač, keď je splnená nasledujúca podmienka:
 - ▷ koniec rozmetávacieho vejára na poli [E] sa nachádza približne v polovici pracovnej šírky + 4 až 8 m od hranice poľa na úvrati.

Podľa vzdialenosti rozmetávania hnojiva sa potom traktor nachádza v rozličných vzdialenostiach poľa.

Jazda do jazdnej uličky na úvrati

- Dávkovací posúvač zatvorte **čo najneskôr**.
 - ▷ V ideálnom prípade sa koniec rozmetávacieho vejára na poli [A] nachádza o cca 4 až 8 m ďalej ako pracovná šírka [X] úvrate.
 - ▷ Na základe vzdialenosti rozmetávania hnojiva a pracovnej šírky sa však tieto hodnoty nemusia vždy dosiahnuť.
- Alternatívne vyjdite za jazdnú uličku na úvrati, alebo vytvorte 2. jazdnú uličku na úvrati.

Pri dodržiavaní týchto pokynov zaručíte ekonomický spôsob práce, ktorý neznečisťuje životné prostredie.

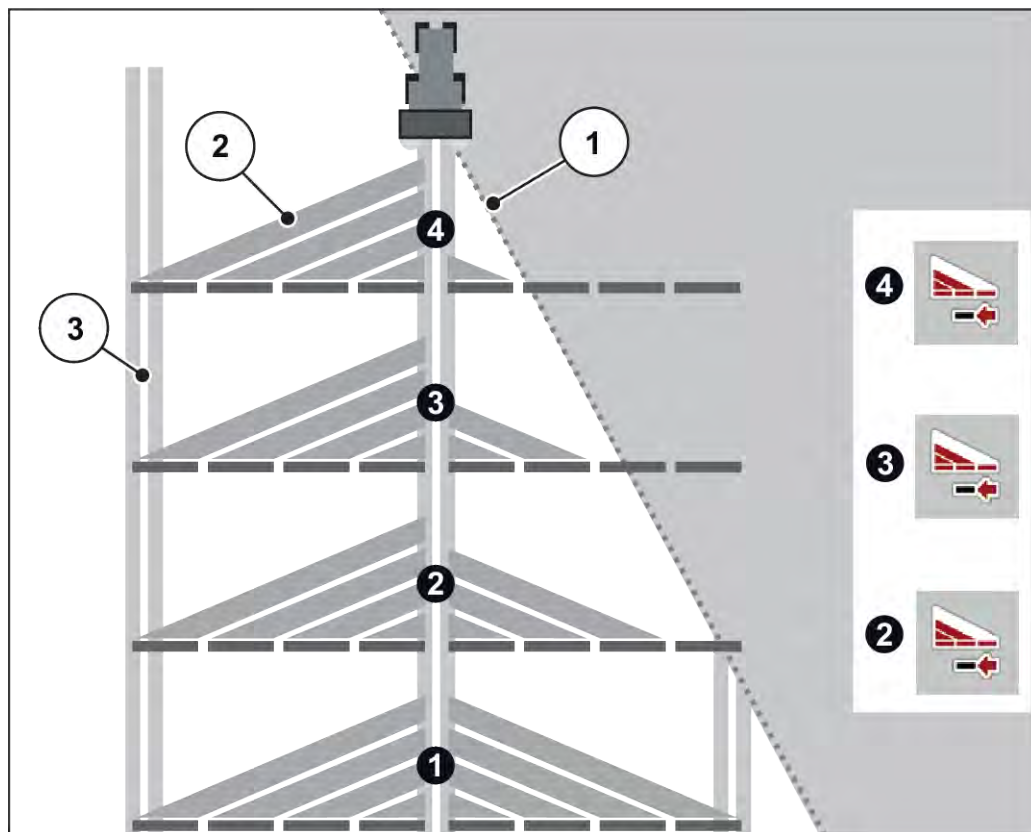
8.9 Rozmetávanie pomocou spínania čiastočnej šírky

Pomocou asistenta na nastavenie šírky rozmetávania VariSpread je možné zredukovať šírku rozmetávania a rozmetávané množstvo na každej strane. Vďaka tomu môžete presnejšie rozmetávať hnojivo na poliach so šikmými okrajmi.



Niektoré modely nie sú dostupné vo všetkých krajinách.

VariSpread V2	VariSpread V8	VariSpread Dynamic
	QUANTRON A	QUANTRON A alebo ISOBUS EMC NG
1 čiastočná šírka na jednu stranu	2 čiastočné šírky na jednu stranu	plynulé spínanie čiastočnej šírky
K, D, C	Q, W, EMC (+W)	EMC (+W)



Obr. 38: Príklad spínania čiastočnej šírky

- [1] Okraj poľa [3] Jazdný pruh traktora
 [2] Čiastočné šírky 1 až 4: postupná regulácia
 čiastočnej šírky na pravej strane



Stroj kompatibilný so systémom VariSpread je vybavený dvomi elektrickými aktuátormi bodu dávkovania. Prostredníctvom vašej obslužnej jednotky QUANTRON A alebo pomocou riadenia stroja ISOBUS EMC NG môžete zdefinovať nastavenia čiastočných širok a presne rozmetávať materiál pozdĺž šikmých okrajov poľa.

Podrobnejšie informácie o možných nastaveniach čiastočných širok sú uvedené v návode na obsluhu vášho elektronického riadenia.

8.10 Test kalibrácie



Variant stroja **EMC** automaticky reguluje rozmetávané množstvo na každej strane. Z tohto dôvodu **nie je potrebné** vykonávať skúšobné rozmetávanie.



Pri variantoch stroja **Q/W** vykonajte skúšobné rozmetávanie na obslužnej jednotke.

Skúšobné rozmetávanie je opísané v samostatnom návode na obsluhu obslužnej jednotky. Tento návod na obsluhu je súčasťou obslužnej jednotky.

Na presnú kontrolu rozmetávania odporúčame po každej zmene hnojiva vykonať skúšobné rozmetávanie.

Skúšobné rozmetávanie vykonajte v nasledujúcich prípadoch:

- pred prvým rozmetávaním
- v prípade výraznej zmeny kvality hnojiva (vlhkosť, vysoký podiel prachu, zlomené zrná)
- pri použití nového druhu hnojiva

Skúšobné rozmetávanie vykonajte pri bežiacom motore a stáť.

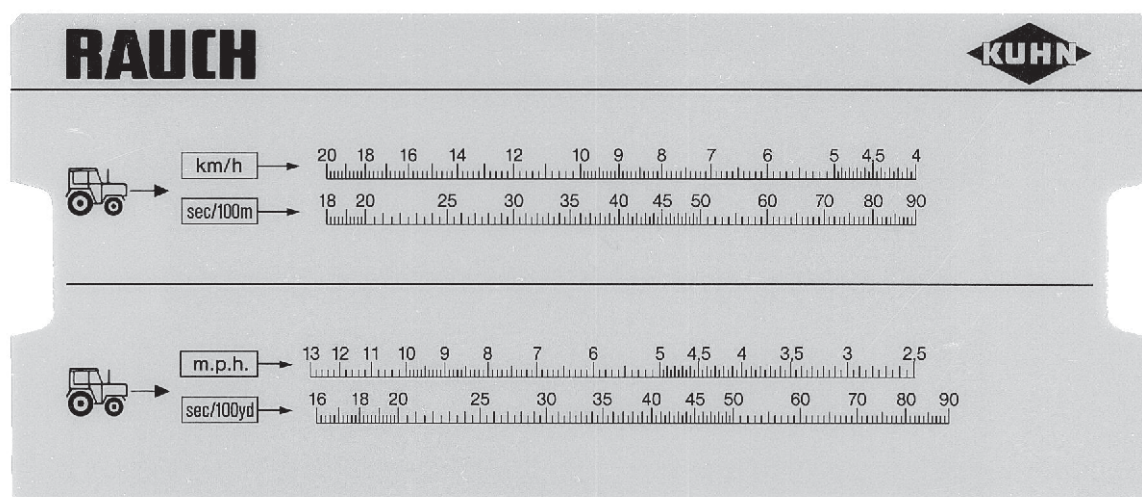
8.10.1 Zistenie výstupného množstva

- Pred vykonaním skúšobného rozmetávania zistite požadované výstupné množstvo.

Predpokladom na zistenie požadovaného výstupného množstva je znalosť presnej rýchlosti jazdy.

Určenie presnej rýchlosti jazdy

- ▶ So strojom **naplneným do polovice** absolvujte **100 m** dlhú dráhu **na poli**.
- ▶ Odmerajte čas potrebný na jej prejde.
- ▶ Presnú rýchlosť jazdy odčítajte na stupnici kalkulátora skúšobného rozmetávania.



Obr. 39: Stupnica na určenie presnej rýchlosti jazdy

Presnú rýchlosť jazdy je možné vypočítať aj pomocou nasledujúceho vzorca:

$$\text{Rýchlosť jazdy (km/h)} = \frac{360}{\text{Čas odmeraný na dráhe}} \cdot 100 \text{ m}$$

Príklad: Na absolvovanie dráhy s dĺžkou 100 m potrebujete 45 sekúnd

$$\frac{360}{45 \text{ s}} = 8 \text{ km/h}$$

Zistenie požadovaného výstupného množstva za minútu

Na zistenie požadovaného výstupného množstva za minútu sú potrebné tieto hodnoty:

- presná rýchlosť jazdy
- pracovná šírka
- požadované rozmetávané množstvo.

Príklad: Chcete zistiť požadované výstupné množstvo na jednom výpuste. Rýchlosť jazdy vášho stroja je 8 km/h, pracovná šírka je nastavená na 18 m a rozmetávané množstvo má mať hodnotu 300 kg/ha.



Pre niektoré rozmetávané množstvá a rýchlosti jazdy sú v tabuľke rozmetávania už uvedené výstupné množstvá.

Ak v tabuľke rozmetávania nenájdete vaše hodnoty, tak ich môžete určiť pomocou kalkúlátora skúšobného rozmetávania alebo prostredníctvom vzorca.

Určenie pomocou kalkúlátora skúšobného rozmetávania

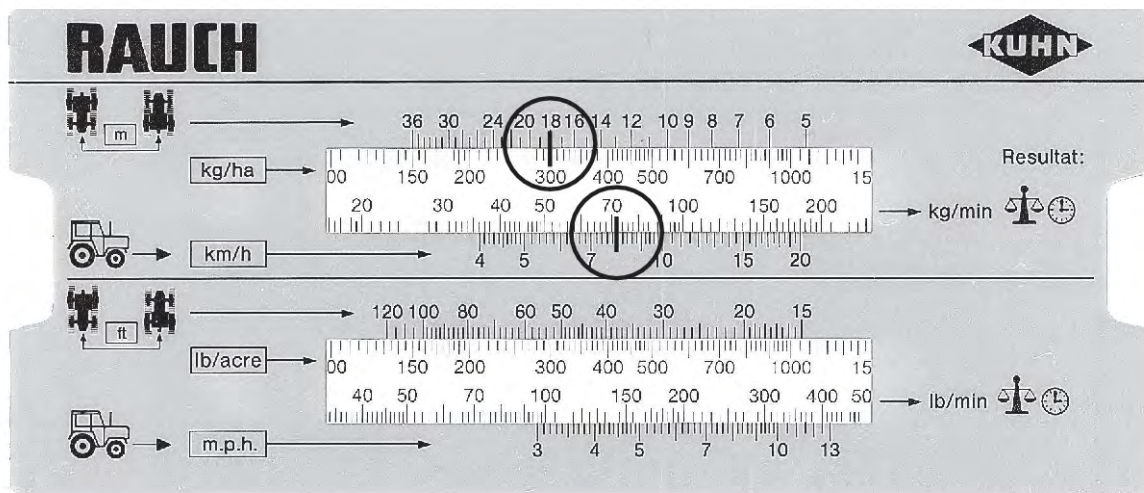
- ▶ Jazýček presuňte tak, aby sa hodnota 300 kg/ha nachádzala pod hodnotou 18 m
- ▶ Hodnotu požadovaného výstupného množstva pre oba výpusty je možné odčítať nad hodnotou rýchlosti jazdy 8 km/h.

Požadované výstupné množstvo za minútu je 72 kg/min.

Ak vykonávate skúšobné rozmetávanie iba na jednom z výpustov, celkovú hodnotu požadovaného výstupného množstva rozdeľte na polovicu.

- Vydeľte odčítanú hodnotu 2 (= počet výpustov).

Požadované výstupné množstvo pre jeden výpust je 36 kg/min.



Obr. 40: Stupnica na zistenie požadovaného výstupného množstva za minútu

Výpočet pomocou vzorca

$$\text{Požadované výstupné množstvo (kg/min)} = \frac{\text{Rýchlosť jazdy (km/h)} \times \text{Pracovná šírka (m)} \times \text{Rozmetávané množstvo (kg/ha)}}{\text{Čas odmeraný na dráhe 100 m}}$$

Výpočet pre príklad

$$\frac{8 \text{ km/h} \times 18 \text{ m} \times 300 \text{ kg/ha}}{600} = 72 \text{ kg/min}$$



Konštantné hnojenie možno dosiahnuť len pri rovnomernej rýchlosti jazdy.

Napríklad: O 10 % vyššia jazdná rýchlosť spôsobí o 10 % nižšie nahnojenie.

8.10.2 Vykonanie skúšobného rozmetávania

! VAROVANIE!

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených chemikáliami

Vystupujúci rozmetávaný materiál môže spôsobiť poranenia očí a slizníc nosa.

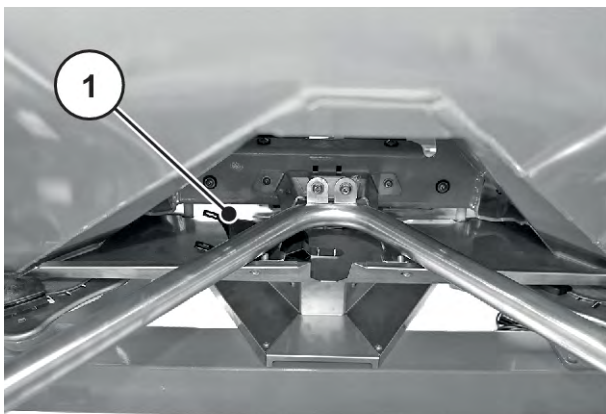
- ▶ Počas skúšobného rozmetávania noste ochranné okuliare.
- ▶ Pri manipulácii s chemikáliami dodržiavajte varovné upozornenia príslušného výrobcu. Používajte odporúčané osobné ochranné prostriedky (OOP).
- ▶ Pred skúšobným rozmetávaním musia všetky osoby opustiť nebezpečnú oblasť stroja.

Predpoklady

- Dávkovacie posúvače sú uzatvorené.
- Motor traktora je vypnutý a zaistený proti neoprávnenému zapnutiu.
- Je pripravená dostatočne veľká nádoba na zachytenie hnojiva (objemová kapacita minimálne **25 kg**).
 - Zistite pohotovostnú hmotnosť záchytnej nádoby.
- Pripravte sklzný žľab na skúšobné rozmetávanie. Sklzný žľab na skúšobné rozmetávanie sa nachádza v strede za ochranným krytom rozmetávacieho disku.
- V zásobníku je dostatok hnojiva.
- Podľa tabuľky rozmetávania ste zistili a nastavili predvolené hodnoty nastavení pre doraz dávkovacieho posúvača, otáčky vývodového hriadeľa a trvanie skúšobného rozmetávania.



Hodnoty pre skúšobné rozmetávanie nastavte tak, aby sa počas neho rozmetalo čo možno najviac hnojiva. Čím väčšie bude množstvo, tým presnejšie bude meranie.



Obr. 41: Sklzný žľab na skúšobné rozmetávanie

[1] Poloha sklzného žľabu na skúšobné rozmetávanie



Skúšobné rozmetávanie vykonajte iba na **jednej** strane stroja. Z bezpečnostných dôvodov však namontujte **oba** rozmetávacie disky.

Vykonanie skúšobného rozmetávania (príklad na ľavej strane rozmetadla)

- ▶ Pomocou nastavovacej páky uvoľnite uzavretú maticu rozmetávacieho disku.
- ▶ Rozmetávací disk vyberte z náboja.
- ▶ Bod dávkovania nastavte na hodnotu **0**.



Obr. 42: Uvoľnenie uzavretej matice

- ▶ Sklzný žľab na skúšobné rozmetávanie zavesíte pod ľavý vývod (z pohľadu v smere jazdy).
- ▶ Doraz dávkovacieho posúvača nastavíte na stupnici na hodnotu uvedenú v tabuľke rozmetávania.



Obr. 43: Zavesenie sklzného žľabu na skúšobné rozmetávanie

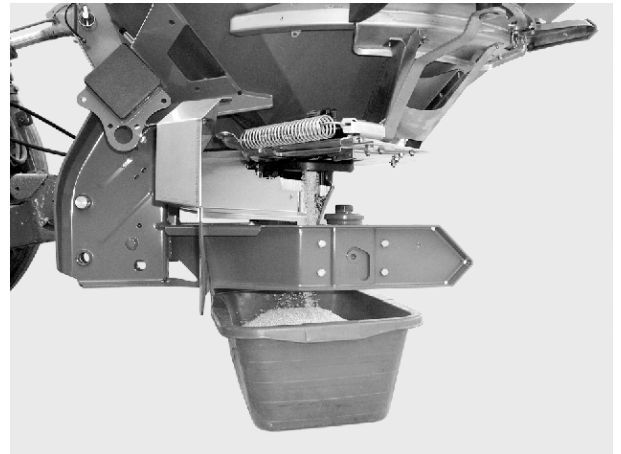
! VAROVANIE!

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených rotujúcimi časťami stroja

Rotujúce časti stroja (kĺbový hriadeľ, náboje) môžu zachytiť a vtiahnuť časti tela alebo predmety. Kontakt s rotujúcimi časťami stroja môže viesť k narazeniam, odreninám a pomliaždeninám.

- ▶ Ak je stroj spustený, zdržiavajte sa mimo oblastí s rotujúcimi nábojmi.
- ▶ Pri otáčajúcom sa kĺbovom hriadeli aktivujte dávkovací posúvač vždy iba zo sedadla traktora.
- ▶ V nebezpečnej oblasti stroja sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

- ▶ Pod ľavý výpust položte záchytnú nádobu.



Obr. 44: Vykonanie skúšobného rozmetávania

Vykonanie skúšobného rozmetávania

- ▶ Naštartujte traktor.
- ▶ Podľa údajov uvedených v tabuľke rozmetávania nastavte počet otáčok.
- ▶ Dávkovací posúvač vľavo otvorte na určený čas skúšobného rozmetávania, urobte tak zo sedadla traktora.
- ▶ Po uplynutí tohto času znova zatvorte dávkovací posúvač.
- ▶ Odmerajte hmotnosť hnojiva (zohľadnite pritom pohotovostnú hmotnosť záchytnej nádoby).
- ▶ Porovnajete skutočné množstvo s požadovaným množstvom

Skutočné výstupné množstvo = požadované výstupné množstvo: Správne nastavený doraz rozmetávaného množstva. Ukončíte skúšobné rozmetávanie.

Skutočné výstupné množstvo < požadované výstupné množstvo: Doraz rozmetávaného množstva nastavte do vyššej polohy a zopakujte skúšobné rozmetávanie.

Skutočné výstupné množstvo > požadované výstupné množstvo: Doraz rozmetávaného množstva nastavte do nižšej polohy a zopakujte skúšobné rozmetávanie.



Pri opätovnom nastavovaní polohy dorazu rozmetávaného množstva sa môžete riadiť percentuálnou stupnicou. Ak vám chýba napr. ešte 10 % hmotnosti pre skúšobné rozmetávanie, tak doraz rozmetávaného množstva nastavte do polohy vyššej o 10 % (napr. zo 150 na 165).

- ▶ Ukončíte skúšobné rozmetávanie. Vypnite motor traktora a zabezpečte ho proti neoprávnenému zapnutiu.
- ▶ Namontujte rozmetávacie disky. Dbajte na to, aby ľavé a pravé rozmetávacie disky neboli zamenené.



Čapy držiakov rozmetávacích diskov sú na ľavej a pravej strane odlišne umiestnené. Správny rozmetávací disk namontujete len vtedy, ak presne pasuje do držiaka rozmetávacieho disku.

- ▶ Opatrne nasadíte uzavretú maticu (bez spriechenia).
- ▶ Uzavretú maticu utiahnite momentom cca 38 Nm. Nepoužívajte nastavovaciu páku.



Uzavreté matice sú zvnútra rastrované, aby sa zabránilo ich samovoľnému uvoľneniu. Pri ťahovaní musí byť toto rastrovanie zreteľné. Inak je uzavretá matica opotrebovaná a je nutné ju vymeniť.



Obr. 45: Utiahnutie uzavretej matice

- ▶ Otáčaním rozmetávacích diskov rukou skontrolujte voľnú priechodnosť medzi rozmetávacími lopatkami a výpustom.
- ▶ Sklzný žľab na skúšobné rozmetávanie a nastavovaciu páku namontujte späť na ich určené polohy na stroji.
- ▶ **Dôležité:** Bod dávkovania prestavte späť na určenú polohu.

Skúšobné rozmetávanie je ukončené.

Výpočet pomocou vzorca

Polohu dorazu množstva je možné vypočítať aj pomocou nasledujúceho vzorca:

$$\text{Nová poloha dorazu množstva} = \frac{\text{Poloha dorazu množstva pri aktuálnom skúšobnom rozmetávaní} \times \text{Požadované výstupné množstvo}}{\text{Skutočné výstupné množstvo pri aktuálnom skúšobnom rozmetávaní}}$$

8.11 Vyprázdenie zvyškového množstva

! VAROVANIE!

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených rotujúcimi časťami stroja

Rotujúce časti stroja (kĺbový hriadeľ, náboje) môžu zachytiť a vtiahnuť časti tela alebo predmety. Kontakt s rotujúcimi časťami stroja môže viesť k narazeniam, odreninám a pomliaždeninám.

- ▶ Ak je stroj spustený, zdržiavajte sa mimo oblastí s rotujúcimi nábojmi.
- ▶ Pri otáčajúcom sa kĺbovom hriadeli aktivujte dávkovací posúvač vždy iba zo sedadla traktora.
- ▶ V nebezpečnej oblasti stroja sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

Pre zachovanie hodnoty vášho stroja po každom použití okamžite vyprázdnite zásobník.

Pokyn týkajúci sa úplného odstránenia zvyškového množstva

Pri normálnom odstraňovaní zvyškového množstva môžu v stroji zostať malé množstvá rozmetávaného materiálu. Ak chcete vykonať úplné odstránenie zvyškového množstva (napr. na konci rozmetávacej sezóny, pri zmene rozmetávaného materiálu), tak postupujte nasledovne:

- ▶ Zásobník vyprázdňte tak, aby z neho už nevychádzal žiadny rozmetávaný materiál (normálne odstránenie zvyškového množstva).
- ▶ Vypnite motor traktora a zabezpečte ho proti neoprávnenému zapnutiu. Vytiahnite kľúč zapalovania traktora.
- ▶ Pri otvorenom dávkovacom posúvači pohybujte bodom dákovania z jednej strany na druhú (z polohy **0** do polohy **9** a späť).
- ▶ Zvyšky hnojiva odstráňte jemným prúdom vody počas čistenia stroja. Pozrite si aj časť **10.4 Čistenie stroja**.

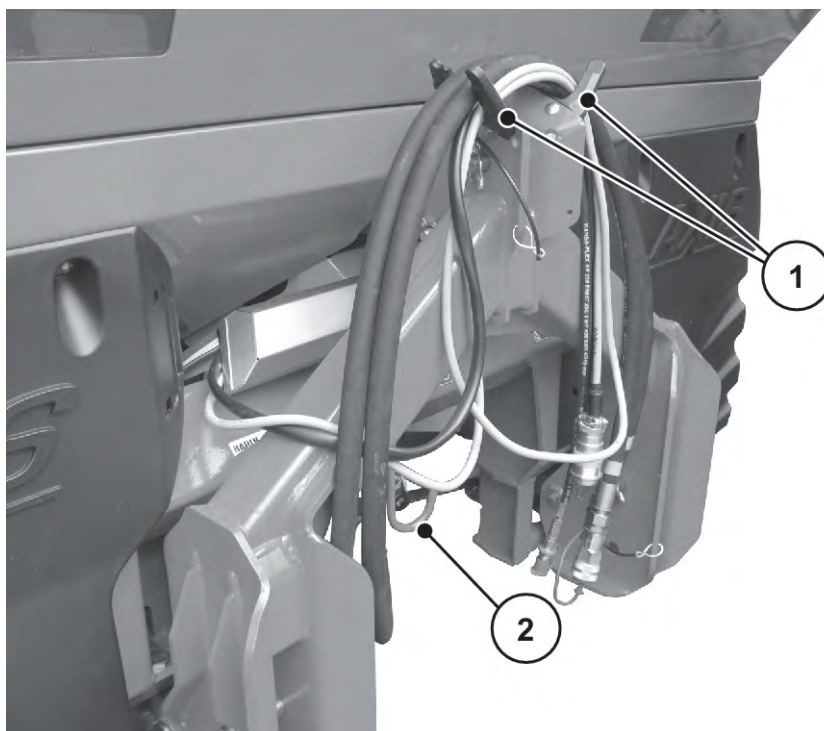
8.12 Odstavenie a odpojenie stroja** NEBEZPEČENSTVO!****Nebezpečenstvo pomliaždenia medzi traktorom a strojom**

Osobám, ktoré sa počas odstavenia alebo odpojenia zdržiavajú medzi traktorom a strojom, hrozí nebezpečenstvo vzniku smrteľných zranení.

- ▶ V nebezpečnej oblasti medzi traktorom a strojom sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

Predpoklady na odstavenie stroja:

- Stroj odstavte na rovný a pevný podklad.
- Stroj odstavte iba s prázdnyim zásobníkom.
- Pred demontážou stroja odľahčite spojovacie body (dolné/horné rameno).
- Po odpojení odložte kĺbový hriadeľ, hydraulické hadice a elektrický kábel do držiakov určených na tento účel.



Obr. 46: Závesný držiak na káble a hydraulické hadice

[1] Držiak na hadice a káble

[2] Držiak kĺbového hriadeľa

! VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia a amputácie pri odpojení stroja

Ak je pri uvoľnení fixačnej skrutky napnutá vratná pružina, môže sa dorazová páka nečakane a prudko posunúť smerom ku koncu vodiacej drážky.

To môže spôsobiť vážne pomliaždenie prstov, resp. zranenia obslužného personálu.

- ▶ Ak je stroj odstavený samostatne (bez traktora), dávkovací posúvač úplne otvorte (vratná pružina sa uvoľní).
- ▶ Nikdy nestrkajte prsty do vodiacej drážky nastavenia rozmetávaného množstva.

Uvoľnenie vratných pružín jednočinných hydraulických valcov

- ▶ Hydraulicky zatvorte dávkovací posúvač.
- ▶ Nastavte doraz na najvyššiu hodnotu na stupnici.
- ▶ Otvorte dávkovací posúvač.
- ▶ Odpojte hydraulické hadice.

Vratné pružiny sú uvoľnené.

9 Poruchy a možné príčiny

! VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia pri nevhodnom odstraňovaní porúch

Zanedbané alebo neodborné odstraňovanie porúch nedostatočne kvalifikovaným personálom spôsobí závažné poranenia osôb, ako aj poškodenie stroja a životného prostredia.

- ▶ Prípadné poruchy **okamžite** odstráňte.
- ▶ Poruchy odstraňujte svojpomocne iba v prípade, ak disponujete príslušnou **kvalifikáciou**.

Predpoklady na odstránenie porúch:

- Vypnite motor traktora a zabezpečte ho proti neoprávnenému zapnutiu.
- Stroj položte na zem.



Pred odstraňovaním porúch dbajte najmä na varovné upozornenia uvedené v kapitolách 3 *Bezpečnosť* a 10 *Ošetrovanie a údržba*.

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Nerovnomerná distribúcia hnojiva	Usadeniny hnojiva na rozmetávacích diskoch, rozmetávacích lopatkách a výpustných kanáloch	Odstráňte usadeniny hnojiva
	Dávkovacie posúvače sa neotvárajú úplne	Skontrolujte funkciu dávkovacích posúvačov
	Nesprávne nastavený bod dávkovania	Opravte nastavenie bodu dávkovania
Príliš veľa hnojiva v stope traktora	Poškodené rozmetávacie lopatky a výstupy	Poškodené diely ihneď vymeňte
	Hnojivo má hladší povrch ako hnojivo testované pre tabuľku rozmetávania.	Nastavte neskorší bod dávkovania (napr. zo 4 na 5)
	Príliš nízky počet otáčok vývodového hriadeľa	Upravte počet otáčok
Príliš veľa hnojiva v prekrývanej oblasti	Hnojivo má drsnejší povrch ako hnojivo testované pre tabuľku rozmetávania.	Nastavte skorší bod dávkovania (napr. z 5 na 4)
	Príliš vysoký počet otáčok vývodového hriadeľa	Upravte počet otáčok

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Rozmetadlo dávkuje z jednej strany vyššie rozmetávané množstvo. Zásobník sa pri normálnom rozmetávaní vyprázdňuje nerovnomerne.	Spriečenie zrn nad miešadlom	<ul style="list-style-type: none"> Na príslušnej strane odstráňte hnojivo až po ochrannú mrežu. Pomocou vhodnej drevenej tyče rozbite spriečenie zrn cez očká v ochrannej mreži.
	Upchatý výpust	<ul style="list-style-type: none"> Pozrite si časť Upchatia dávkovacích otvorov
	Nesprávne nastavený dávkovací posúvač	<ul style="list-style-type: none"> Vykonajte vyprázdnenie zvyškového množstva. Skontrolujte nastavenie dávkovacieho posúvača. Pozrite si časť <i>10.8 Úprava nastavení dávkovacieho posúvača</i>
	Porucha miešadla	<ul style="list-style-type: none"> Na príslušnej strane odstráňte hnojivo až po ochrannú mrežu. Pri otvorenom dávkovacom posúvači rozbite pomocou vhodnej drevenej tyče spriečenie zrn cez očká v ochrannej mreži, a tým cez výpusty odstráňte zostávajúce hnojivo. Skontrolujte funkciu pohonu miešadla. Pozrite si časť <i>10.6 Kontrola pohonu miešadla</i>

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Prívod hnojiva k rozmetávaciemu disku je nerovnomerný	Spriečenie zrn nad miešadlom	<ul style="list-style-type: none"> • Na príslušnej strane odstráňte hnojivo až po ochrannú mrežu. • Pomocou vhodnej drevenej tyče rozbite spriečenie zrn cez očka v ochrannej mreži.
	Upchatý výpust	<ul style="list-style-type: none"> • Pozrite si časť Upchatia dávkovacích otvorov
	Porucha miešadla	<ul style="list-style-type: none"> • Na príslušnej strane odstráňte hnojivo až po ochrannú mrežu. • Pri otvorenom dávkovacom posúvači rozbite pomocou vhodnej drevenej tyče spriečenie zrn cez očka v ochrannej mreži, a tým cez výpusty odstráňte zostávajúce hnojivo. • Skontrolujte funkciu pohonu miešadla. Pozrite si časť <i>10.6 Kontrola pohonu miešadla</i>
Rozmetávacie disky sa chvejú.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte pevné osadenie a závitý uzavretých matíc.
Dávkovací posúvač sa neotvára.	Dávkovací posúvač sa ťažko pohybuje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte pohyblivosť posúvača, páky a kĺbov a v prípade potreby ju zlepšite. ▶ Skontrolujte ťažnú pružinu.
	Redukčná záslepka na hadicovej prípojke zásuvnej spojky je znečistená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistite redukčnú záslepku na hadicovej prípojke zásuvnej spojky.
Dávkovací posúvač sa otvára príliš pomaly.	Dávkovací posúvač sa ťažko pohybuje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistite škrtiacu záslepku. ▶ Nahraďte škrtiacu záslepku 0,7 mm záslepkou 1,0 mm. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Záslepka sa nachádza na hadicovej prípojke zásuvnej spojky.

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Miešadlo nefunguje.	Pohon miešadla je pokazený	Skontrolujte pohon miešadla. Pozrite si časť <i>10.6 Kontrola pohonu miešadla</i>
Upchatie dávkovacích otvorov: <ul style="list-style-type: none"> • hroudami hnojiva • vlhkým hnojivom • inými nečistotami (lístie, slama, zvyšky vriec) 	Upchatia	<ul style="list-style-type: none"> ▶ odstavte traktor, vyťahnite kľúč zo zapalovania, odpojte prívod prúdu, ▶ Otvorte dávkovací posúvač. ▶ Príslušne umiestnite záchytnú nádobu. ▶ Odmontujte rozmetávacie disky. ▶ Výpust zdola vyčistite pomocou drevenej palice alebo nastavovacej páky a prerazte dávkovací otvor. ▶ Zo zásobníka odstráňte cudzie predmety. ▶ Namontujte rozmetávacie disky, zatvorte dávkovací posúvač
Rozmetávacie disky sa neotáčajú alebo sa po zapnutí náhle zastavia.	Pri použití kĺbového hriadeľa s poistkou so strižným kolíkom: <ul style="list-style-type: none"> • Poškodená poistka so strižným kolíkom 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte poistku so strižným kolíkom a v prípade potreby ju vymeňte (na tento účel si pozrite návod na obsluhu od výrobcu kĺbového hriadeľa).

10 Ošetrovanie a údržba

10.1 Bezpečnosť



Dbajte na varovné upozornenia uvedené v kapitole 3 *Bezpečnosť*.

Dbajte **najmä na pokyny** uvedené v odseku 3.8 *Ošetrovanie a údržba*.

Dbajte na nasledujúce pokyny:

- Zváracie práce a práce na elektrickom a hydraulickom systéme smú vykonávať iba odborne kvalifikovaní pracovníci.
- Pri prácach na zdvihnutom stroji hrozí **nebezpečenstvo prevrátenia**. Stroj vždy zaistíte pomocou vhodných podpier.
- Pri dvíhaní stroja pomocou zdvíhacieho zariadenia vždy používajte **obe** závesné oká v zásobníku.
- Na dieloch ovládaných cudzou silou hrozí **riziko pomliaždenia a amputácie**. Pri údržbe dbajte na to, aby sa v oblasti pohyblivých dielov nenachádzali žiadne osoby.
- Náhradné diely musia zodpovedať minimálnym technickým požiadavkám, ktoré stanovil výrobca. To je zaručené iba pri originálnych náhradných dieloch.
- Pred vykonávaním akýchkoľvek čistiacich, údržbových a servisných prác, ako aj pred odstraňovaním porúch vypnite motor traktora, vytiahnite kľúč zapaľovania a počkajte na úplné zastavenie všetkých pohyblivých dielov stroja.
- Pri ovládaní stroja prostredníctvom ovládacej jednotky môžu vzniknúť ďalšie riziká a nebezpečenstvá vyplývajúce z dielov ovládaných inými zariadeniami.
 - Odpojte prívod prúdu medzi traktorom a strojom.
 - Odpojte elektrický napájací kábel od batérie.
- Opravy smie vykonávať **IBA kvalifikovaný a autorizovaný špeciálny servis**.

NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo poranenia pri naštartovanom motore

Pri práci na stroji s naštartovaným motorom môže dôjsť k vážnym poraneniám mechanickými časťami stroja a odletujúcim hnojivom.

- ▶ Pred akýmikoľvek nastaveniami, resp. údržbou stroja najskôr počkajte, kým sa úplne nezastavia všetky pohyblivé diely.
- ▶ Vypnite motor traktora.
- ▶ Vytiahnite kľúč zo zapaľovania.
- ▶ V **nebezpečnej oblasti** sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

■ **Plán údržby**

Úloha	Pred prevádzkou	Po prevádzke	Po prvých X hodinách	Po prvých X hodinách	Po prvých X hodinách	Každých X hodín	Každých X hodín	Každých X hodín	Každých X hodín	Po prvých X rokoch	Na začiatku sezóny	Na konci sezóny
Hodnota (X)			10	50	100	50	50	100	150	10		
Čistenie												
Čistenie		X										
Mazanie												
Náboj rozmetávacieho disku								X			X	
Rozmetadlo s váhou						X					X	
Kíbový hriadeľ											X	
Gulové čapy horného a dolného ramena						X					X	
Prestavovanie bodu dávkovania						X					X	
Kíby, puzdrá						X					X	
Kontrola												
Diely podliehajúce opotrebeniu								X			X	
Závitové spojenia	X		X								X	
Kontrola závitového spojenia vážiacich komôr									X		X	
Zablokovanie ochrannéj mreže	X					X						
Kontrola polohy náboja rozmetávacieho disku					X							X
Pohon miešadla	X											
Rozmetávacie lopatky	X					X						
Nastavenie dávkovacích posúvačov					X						X	
Nastavenie bodu dávkovania							X				X	

Úloha	Pred prevádzkou	Po prevádzke	Po prvých X hodinách	Po prvých X hodinách	Po prvých X hodinách	Každých X hodín	Každých X hodín	Každých X hodín	Každých X hodín	Po prvých X rokoch	Na začiatku sezóny	Na konci sezóny
Hodnota (X)			10	50	100	50	50	100	150	10		
Kontrola výšky hladiny oleja				X	X					X	X	

10.2 Diely podliehajúce opotrebovaniu a skrutkové spoje

10.2.1 Kontrola dielov podliehajúcich opotrebovaniu

■ *Diely podliehajúce opotrebovaniu*

Medzi diely podliehajúce opotrebovaniu patria: **rozmetávacie lopatky, hlava miešadla, výpusť s kefami, hydraulické hadice** a všetky plastové diely.

Plastové diely podliehajú aj počas bežného rozmetávania určitému starnutiu. Medzi plastové diely patrí napríklad **zablokovanie ochrannej mreže, ojnica**.

- Diely podliehajúce opotrebovaniu pravidelne kontrolujte.

Tieto diely vymeňte pri viditeľných známkach opotrebovania, deformácii, dierach alebo prejavoch starnutia. V opačnom prípade spôsobia nesprávne rozmetávanie.

Životnosť dielov podliehajúcich opotrebovaniu je okrem iného závislá od použitého rozmetávaného materiálu.

10.2.2 Kontrola skrutkových spojov

■ *Závitové spojenia*

Závitové spojenia sú z výroby utiahnuté potrebným ťahovacím momentom a zaistené. Pri vibráciách a otrasoch, predovšetkým v úvodných hodinách prevádzky, môže dôjsť k uvoľneniu závitových spojov.

- ▶ Skontrolujte pevnosť všetkých závitových spojov.



Niektoré konštrukčné diely sú namontované pomocou samoistiacich matíc.

Pri montáži týchto konštrukčných dielov vždy používajte nové samoistiace matice.



Dodržiavajte uťahovacie momenty štandardných závitových spojení.

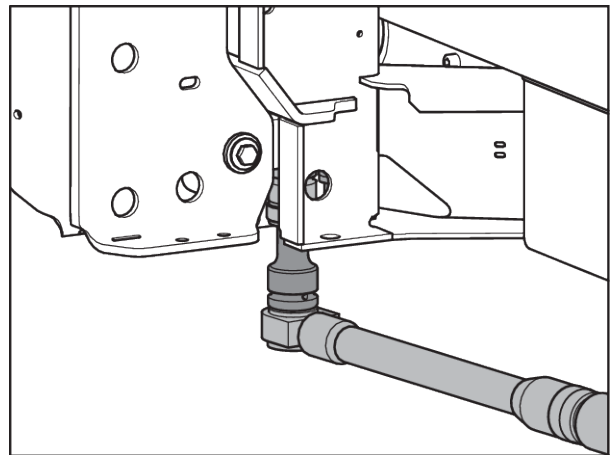
- Pozrite si časť 13 Príloha

10.2.3 Kontrola skrutkových spojení vážiacich komôr

■ Kontrola závitového spojenia vážiacich komôr

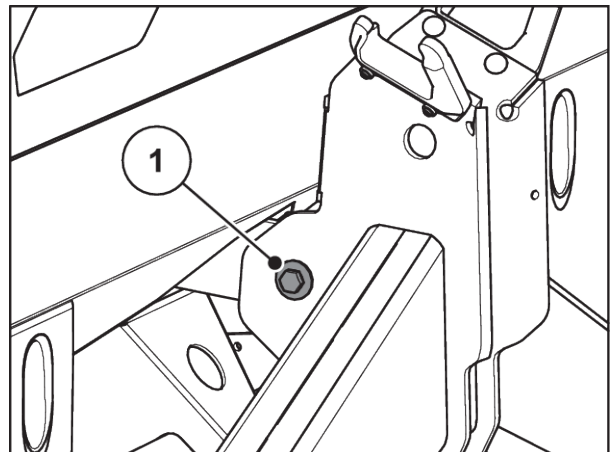
Stroj je vybavený 2 vážiacimi komorami a jednou ťahacou tyčou. Tieto komponenty sú upevnené prostredníctvom závitových spojení.

- ▶ Pomocou momentového kľúča pevne utiahnite závitové spojenie (uťahovací moment = **300 Nm**).



Obr. 47: Upevnenie vážiacej komory (v smere jazdy vľavo)

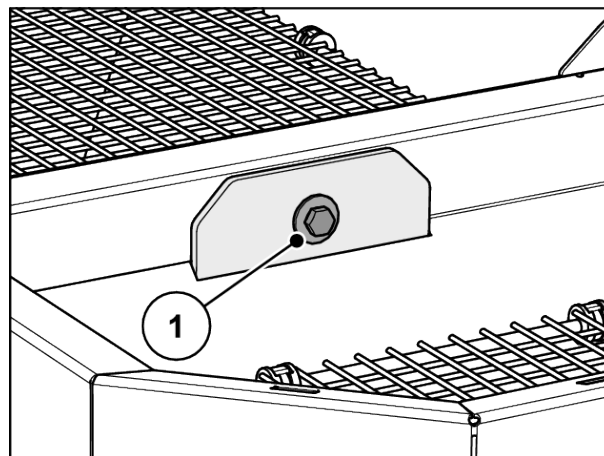
- ▶ Pomocou momentového kľúča pevne utiahnite závitové spojenie [1] (uťahovací moment = **65 Nm**).



Obr. 48: Upevnenie ťahacej tyče na vážiacom ráme

- Pomocou momentového kľúča pevne utiahnite závitové spojenie [1] (uťahovací moment = **65 Nm**).

Závitové spojenia sú pevne utiahnuté.



Obr. 49: Upevnenie ťahacej tyče v zásobníku



Po utiahnutí závitových spojení pomocou momentového kľúča znovu vykonajte tarovanie systému váženia. Dodržiavajte pritom pokyny uvedené v kapitole **Tarovanie váhy** návodu na obsluhu obslužnej jednotky.

10.3 Otvorenie ochrannej mreže v zásobníku

■ Zablokovanie ochrannej mreže

! VAROVANIE!

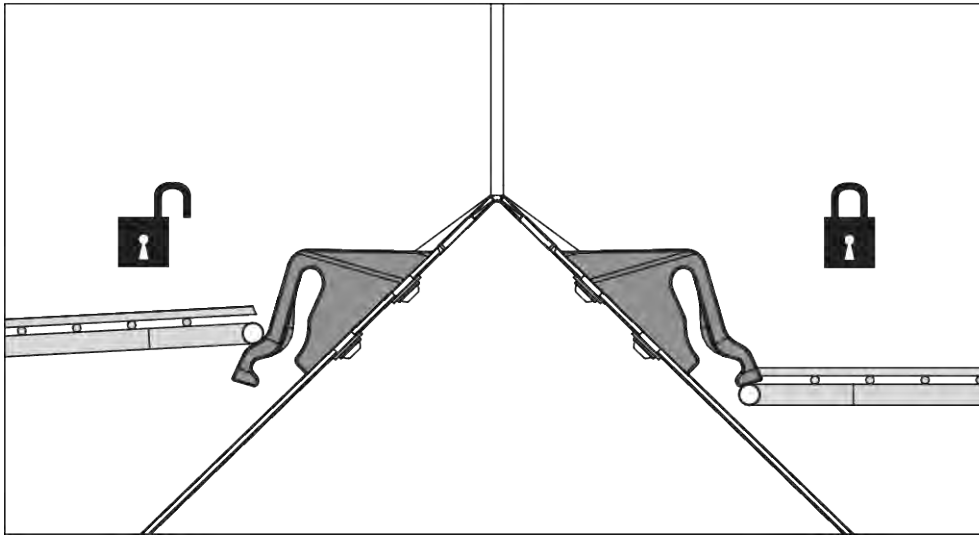
Nebezpečenstvo vzniku zranení spôsobených pohyblivými dielmi v zásobníku

V zásobníku sa nachádzajú pohyblivé diely.

Pri uvedení do prevádzky a prevádzkou stroja môže dôjsť k zraneniam na rukách a nohách.

- Pred uvedením do prevádzky a prevádzkou stroja bezpodmienečne namontujte a zablokujte ochrannú mrežu.
- Ochrannú mrežu otvárajte **iba** kvôli údržbovým prácam alebo pri poruchách. Pred otvorením ochrannej mreže vypnite traktor.

Zablokovanie ochrannej mreže sa vykonáva mechanicky, bez použitia nástrojov.



Obr. 50: Otvorené/zatvorené zablokovanie ochrannej mreže

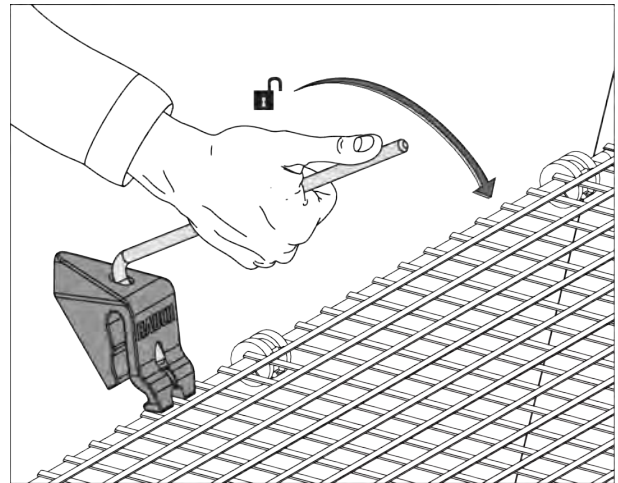
Pre zabránenie neúmyselnému otvoreniu ochrannej mreže môžete zablokovanie ochrannej mreže uvoľniť len pomocou náradia (napr. nastavovacej pákou).

Predpoklady:

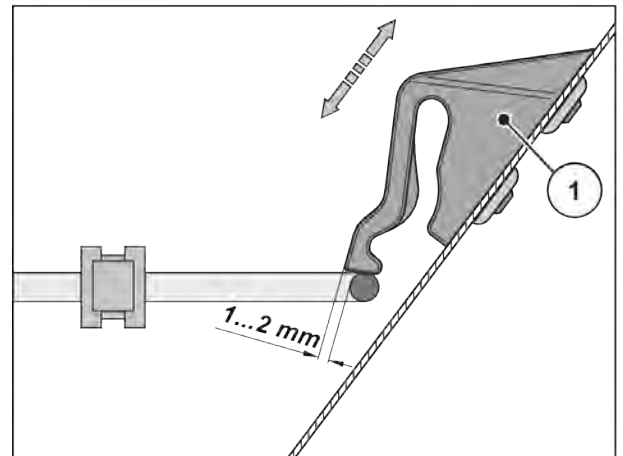
- Spustite stroj nadol.
- Vypnite motor traktora. Vytiahnite kľúč zapalovania.

Kontrola zablokovania ochrannej mreže

- ▶ Pravidelne vykonávajte kontroly funkčnosti zablokovania ochrannej mreže.
- ▶ Chybné zablokovania ochrannej mreže okamžite vymeňte.
- ▶ V prípade potreby presunutím zablokovania ochrannej mreže [1] smerom nadol/nahor skorigujte nastavenie.



Obr. 51: Otvorenie zablokovania ochrannej mreže



Obr. 52: Mierka na kontrolu funkčnosti zablokovania ochrannej mreže

10.4 Čistenie stroja

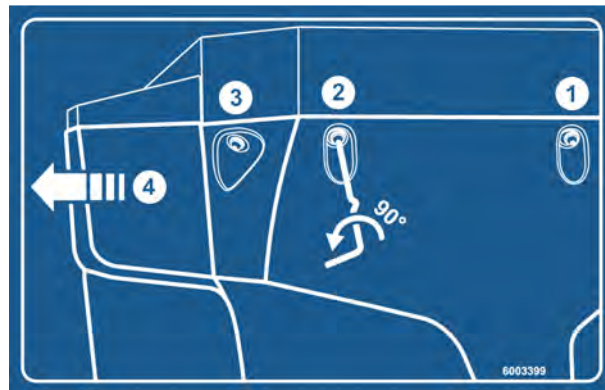
■ Čistenie

Pre zachovanie hodnoty stroja vám odporúčame okamžité čistenie miernym prúdom vody po každom použití.

- ▶ Vyklopte ochranné mreže v zásobníku (pozrite si kapitolu 10.3 *Otvorenie ochrannej mreže v zásobníku*).
- ▶ Výpustné kanály a oblasť vedenia posúvača čistite len zdola.
- ▶ Naolejované stroje čistite len na umývacích miestach s odľučovačom oleja.
- ▶ Pri vysokotlakovom čistení nikdy nesmerujte prúd vody priamo na varovné piktogramy, elektrické zariadenia, hydraulické konštrukčné diely ani klzné ložiská.
- ▶ Vyčistite prevodovku.
- ▶ Po vyčistení odporúčame **suchý stroj, najmä rozmetávacie lopatky s povrchovou úpravou a diely z ušľachtilej ocele**, ošetriť ekologickým prostriedkom na ochranu pred koróziou.
 - ▷ U vášho autorizovaného zmluvného predajcu si objednajete vhodnú leštiacu súpravu na ošetrovanie hrdzavých miest.

10.4.1 Demontáž lapača nečistôt

- ▶ Použite páku na nastavenie stroja.
 - ▷ Pozrite si časť *Obr. 31 Poloha nastavovacej páky AXIS xx.2*
- ▶ Otvorte 3 rýchlozávery (1, 2 a 3) ľavého a pravého lapača nečistôt.
- ▶ Lapač nečistôt (4) presuňte smerom von.
- ▶ Odstavte lapač nečistôt a bezpečne ho uskladnite.



Obr. 53: Nálepka s pokynom pre lapač nečistôt

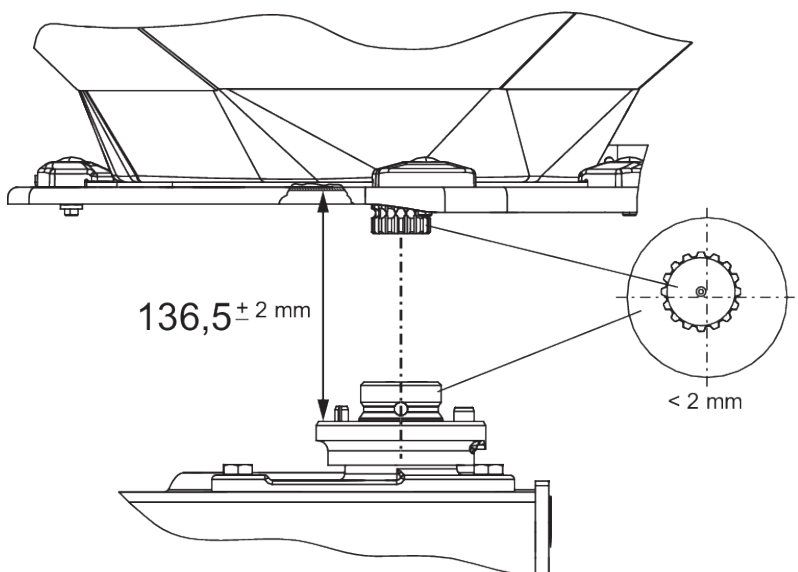
10.4.2 Montáž lapača nečistôt

- ▶ Lapač nečistôt na bočnej strane zasuňte smerom dovnútra tak, aby došlo k jeho zaisteniu v uchytaní.
- ▶ Pomocou nastavovacej páky stroja pevne zaskrutkujte 3 rýchlozávery ľavého a pravého lapača nečistôt
- ▶ Nastavovaciu páku znovu umiestnite do príslušného držiaka

10.5 Kontrola polohy náboja rozmetávacieho disku

■ Kontrola polohy náboja rozmetávacieho disku

Náboj rozmetávacieho disku musí byť vycentrovaný presne pod miešadlom.



Obr. 54: Kontrola polohy náboja rozmetávacieho disku

Predpoklady:

- Rozmetávacie disky sú odmontované (pozri *Kontrola polohy náboja rozmetávacieho disku*).

Kontrola vycentrovania:

- ▶ Skontrolujte vycentrovanie náboja rozmetávacieho disku a miešadla pomocou vhodného nástroja (napr. pravítka, uhlomera).

Osky náboja rozmetávacieho disku a miešadla musia byť v jednej rovine. Je povolená maximálna vzájomná odchýlka 2 mm.

Kontrola odchýlky:

- ▶ Odmerajte odchýlku horného okraja náboja rozmetávacieho disku od spodného okraja miešadla.
 - ▷ Odchýlka musí byť **136,5 mm** (povolená tolerancia ± 2 mm).



Ak je táto tolerancia prekročená, obráťte sa na svojho predajcu, resp. špecializovaný servis

- **Náboj rozmetávacieho disku**

- Mazivo: Grafitový tuk

10.6 Kontrola pohonu miešadla

- **Pohon miešadla**

- Mazivo: tuk/olej



Existuje **ľavé** a **pravé** miešadlo. Obe miešadlá vždy rotujú rovnakým smerom ako rozmetávacie disky.

Aby bolo zaručené rovnomerné roznášanie hnojiva, musí miešadlo pracovať so stálym počtom otáčok:

- Počet otáčok miešadla: 15 - 20 ot./min.

Miešadlo vyžaduje odpor granulového hnojiva, aby bol dosiahnutý správny počet otáčok. Pri prázdnom zásobníku je teda možné, že aj neporušené miešadlo nebude schopné dosiahnuť správny počet otáčok alebo bude počet otáčok kolísat'.

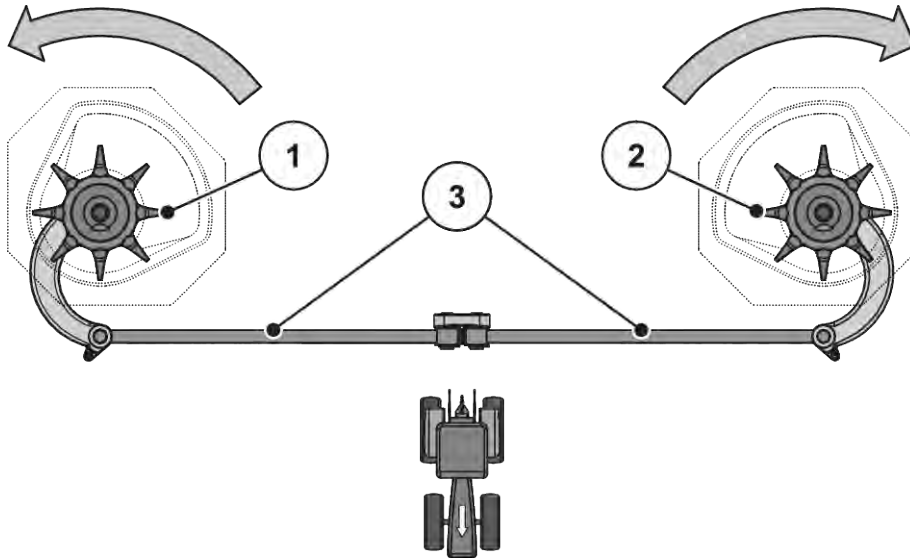
Ak **pri naplnenom zásobníku** leží počet otáčok mimo tohto rozsahu, musia sa na miešadle skontrolovať prípadné chyby alebo opotrebovanie.

Kontrola funkcie miešadla

Predpoklady:

- ✓ Traktor je vypnutý
- ✓ Kľúč zapalovania je vytiahnutý
- ✓ Stroj je odstavený na pevnom podklade

► Kontrola ojníc



Obr. 55: Kontrola pohonu miešadla

[[1]] Pravá hlava miešadla (v jazdnom smere)

[[3]] Ojnice

[[2]] Ľavá hlava miešadla (v jazdnom smere)

◄ Šípky: Smer otáčania rozmetávacích diskov

- ▷ Ojnice nesmú vykazovať žiadne trhliny ani iné poškodenia
- ▷ Kontrola opotrebovania kĺbového uloženia
- ▷ Skontrolujte funkciu všetkých bezpečnostných prvkov na kĺbových miestach
- Rukou otočte hlavu miešadla **v smere otáčania rozmetávacieho disku**. Pozri Obr. 55 Kontrola pohonu miešadla.
 - ▷ Hlava miešadla sa musí dať otáčať
 - Ak nie je možné hlavu miešadla otočiť, vymeňte hlavu miešadla.*
- Rukou alebo pomocou pásového kľúča na olejové filtre silno otočte hlavu miešadla **proti smeru otáčania rozmetávacieho disku**. Pozrite si časť Obr. 55 Kontrola pohonu miešadla
 - ▷ Hlava miešadla sa musí uzamknúť
 - Ak je možné hlavu miešadla otočiť, vymeňte hlavu miešadla.*

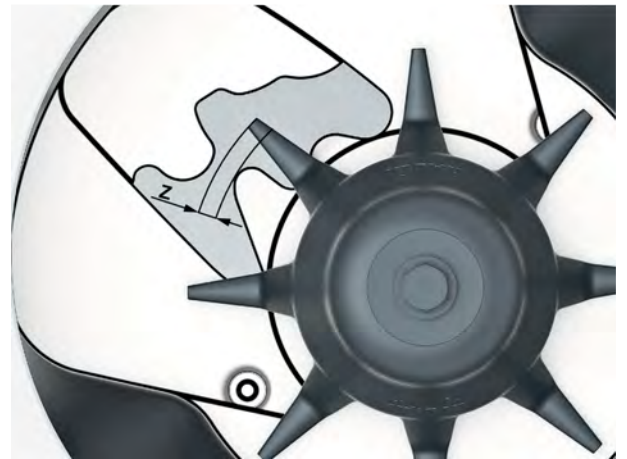
Ak nie je možné počas kontroly zistiť žiadne príčiny, obráťte sa s ďalšími skúškami na špecializovaný servis.

Kontrola opotrebovania alebo poškodenia hlavy miešadla

- ▶ Skontrolujte výskyt opotrebovania na kolíkoch hlavy miešadla

Dĺžka kolíkov nesmie prekročiť rozsah opotrebovania (Z = 9 mm).

Kolíky nesmú byť ohnuté.



Obr. 56: Rozsah opotrebovania hlavy miešadla

10.7 Výmena rozmetávacích lopatiek

■ Rozmetávacie lopatky



Výmenou opotrebovaných rozmetávacích lopatiek poverte **Ien** vášho predajcu, resp. váš špecializovaný servis.

Predpoklad:

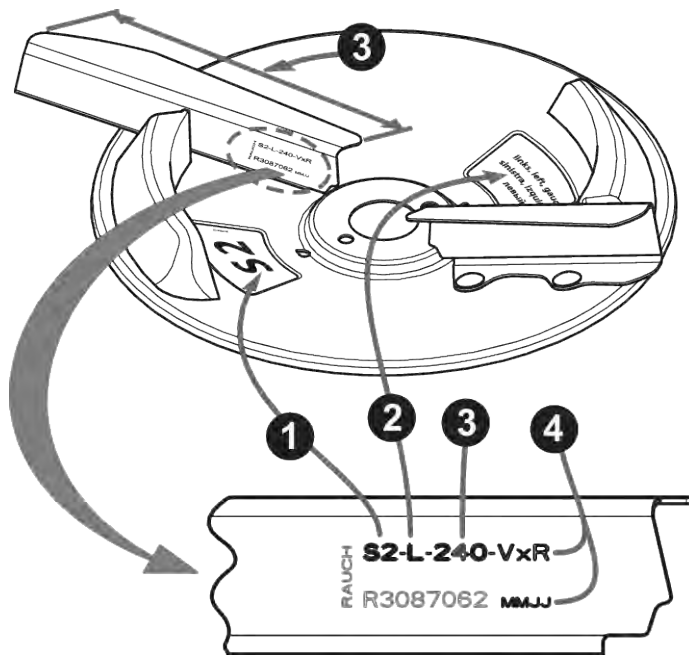
- Rozmetávacie disky sú odmontované (pozrite si odsek „Montáž a demontáž rozmetávacích diskov“)

OZNAMENIE!

Používanie zhodných typov rozmetávacích lopatiek

Typ a veľkosť rozmetávacích lopatiek sú prispôsobené príslušnému rozmetávaciemu disku. Nesprávne rozmetávacie lopatky môžu spôsobiť škody na stroji a životnom prostredí.

- ▶ Namontujte IBA rozmetávacie lopatky schválené pre príslušný rozmetávací disk.
- ▶ Porovnajte nápisy na rozmetávacích lopatkách. Typ a veľkosť novej a starej rozmetávacej lopatky sa musia zhodovať.

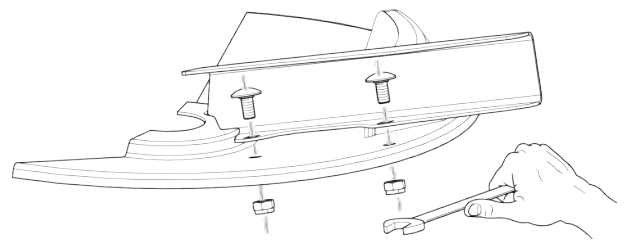


Obr. 57: Označenie rozmetávacej lopatky

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| [1] Typ rozmetávacieho disku | [3] Dĺžka rozmetávacích lopatiek |
| [2] Strana rozmetávania | [4] Povrchová úprava |

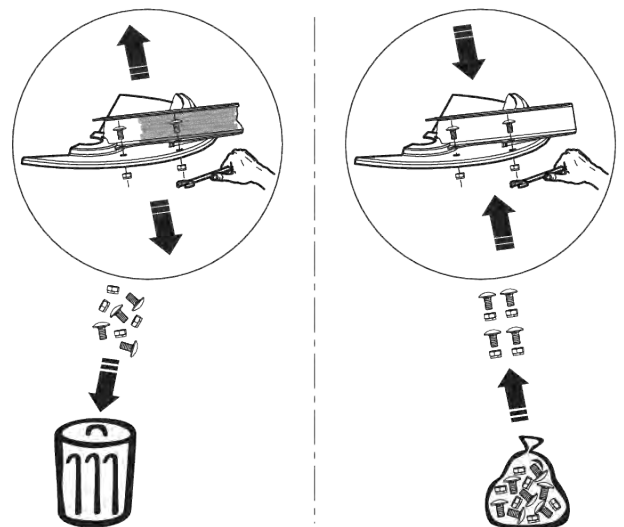
Výmena rozmetávacích lopatiek

- ▶ Povoľte samoistiacie matice na rozmetávacej lopatke, ktorú následne odmontujte.
- ▶ Novú rozmetávaciu lopatku nasadte na rozmetávací disk. Dbajte pritom na správny typ rozmetávacej lopatky.



Obr. 58: Povoľenie skrutiek rozmetávacích lopatiek

- ▶ Priskrutkujte rozmetávacie lopatky (uťahovací moment: **20 Nm**). Na tento účel **vždy používajte nové samoistiacie matice**.



Obr. 59: Použite nové samoistiacie matice

10.8 Úprava nastavení dávkovacieho posúvača

■ Nastavenie dávkovacích posúvačov

Pred každým obdobím rozmetávania, v prípade potreby aj počas neho, skontrolujte nastavenia obidvoch dávkovacích posúvačov, aby bolo zabezpečené ich plynulé otváranie.

! VAROVANIE!

Nebezpečenstvo pomliaždenia a amputácie spôsobenej dielmi ovládanými inou silou

Pri prácach na dieloch ovládaných inou silou (prestavovacia páka, dávkovací posúvač) hrozí nebezpečenstvo pomliaždenia a amputácie.

Pri všetkých nastavovacích prácach dávajte pozor na miesta pri otvore dávkovača a dávkovacom posúvači, kde hrozí riziko amputácie.

- ▶ Vypnutie motora traktora
- ▶ Vytiahnite kľúč zapaľovania
- ▶ Odpojte prívod prúdu medzi traktorom a strojom
- ▶ Počas nastavovacích prác nikdy neaktivujte hydraulický dávkovací posúvač

Predpoklady:

- Mechanika sa musí voľne pohybovať
- Variant K: vratná pružina je odpojená
- Hydraulický valec je odpojený

Kontrola (příklad ľavá strana stroja)

- ▶ Do stredu dávkovacieho otvoru zasuňte čap dolného ramena s priemerom **28 mm**.
- ▶ Dávkovací posúvač pritlačte k čapu a utiahnutím zaistovacej skrutky ho zaistíte v tejto polohe.

Doraz na spodnom stupnicovom oblúku (dávkovacia stupnica) je nastavený na hodnote 85 na stupnici.

- ▶ Ak poloha nie je správna, znovu nastavte stupnicu.



Obr. 60: Čap dolného ramena v dávkovacom otvore

Nastavenie

- ✓ Dávkovací posúvač sa nachádza v polohe z pracovného kroku 2 (zľahka pritlačený k čapu).
- ▶ Povoľte upevňovacie skrutky stupnice dolného stupnicového oblúka.



Obr. 61: Stupnica na nastavenie dávkovacieho posúvača

- ▶ Celú stupnicu posuňte do takej polohy, aby sa **hodnota 85 na stupnici** nachádzala presne pod jazýčkom ukazovateľa.
- ▶ Znova priskrutkujte stupnicu.

Pracovné kroky {1 - 4} zopakujte aj pri pravom dávkovacom posúvači.



Oba dávkovacie posúvače musia mať **rovnakú** úroveň otvárania. Preto vždy skontrolujte oba dávkovacie posúvače.

- ▶ Variant K: Znova pripojte vratnú pružinu a hydraulický valec.

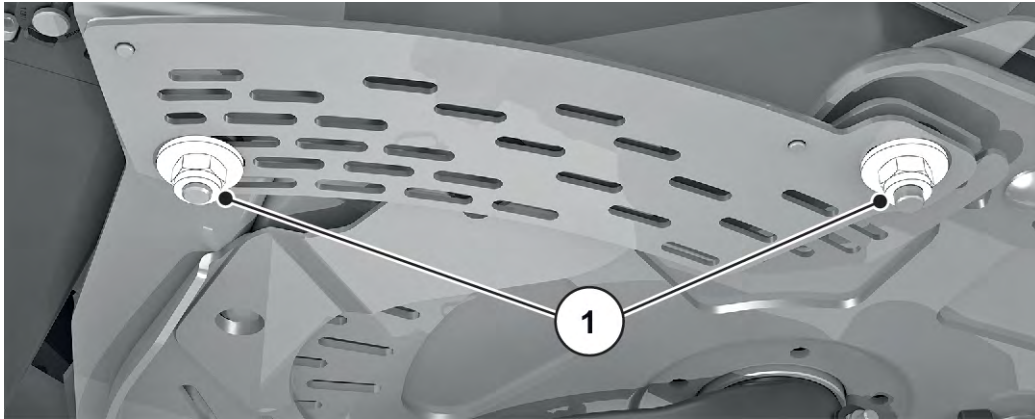


Po korekcii stupnice na elektronickom ovládaní posúvača je nutné vykonať aj korekciu testovacích bodov posúvača na obslužnej jednotke.

- Dodržiavajte pritom návod na obsluhu obslužnej jednotky.

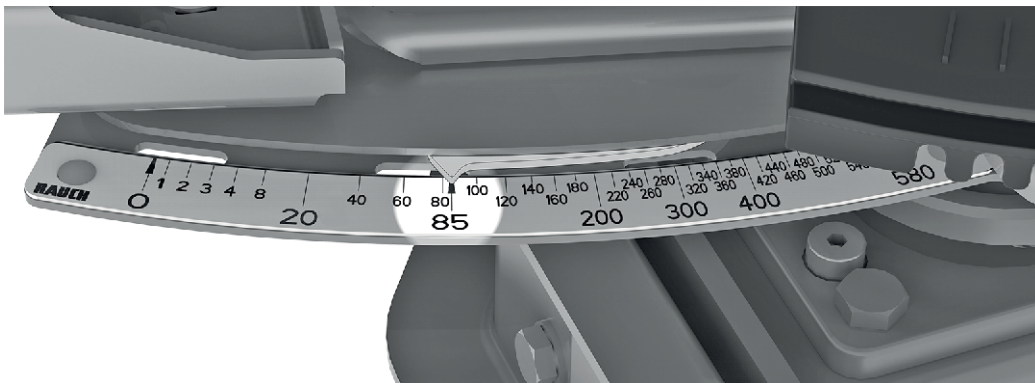
Nastavenie

- ✓ Dávkovací posúvač je mierne pritlačený k čapu. Pozri *Obr. 60 Čap dolného ramena v dávkovacom otvore.*
- ▶ Povoľte upevňovacie skrutky stupnice dolného stupnicového oblúka.



Obr. 62: Upevňovacie skrutky stupnice

- ▶ Celú stupnicu posuňte do takej polohy, aby sa **hodnota 85 na stupnici** nachádzala presne pod jazýčkom ukazovateľa.



Obr. 63: Ukazovateľ dávkovacieho posúvača na hodnote 85 na stupnici

- ▶ Znova priskrutkujte stupnicu.
Tieto pracovné kroky zopakujte aj pri pravom dávkovacom posúvači.



Oba dávkovacie posúvače musia mať **rovnakú** úroveň otvárania. Preto vždy skontrolujte oba dávkovacie posúvače.



Po oprave stupnice na elektronickom ovládaní dávkovacieho posúvača je nutné vykonať aj opravu testovacích bodov posúvača na ovládaní stroja ISOBUS.

- V tejto súvislosti dbajte na návod na obsluhu ovládania stroja.
- Pri odchýlkach požiadajte svojho predajcu, resp. špecializovaný servis o nové kalibrovanie.

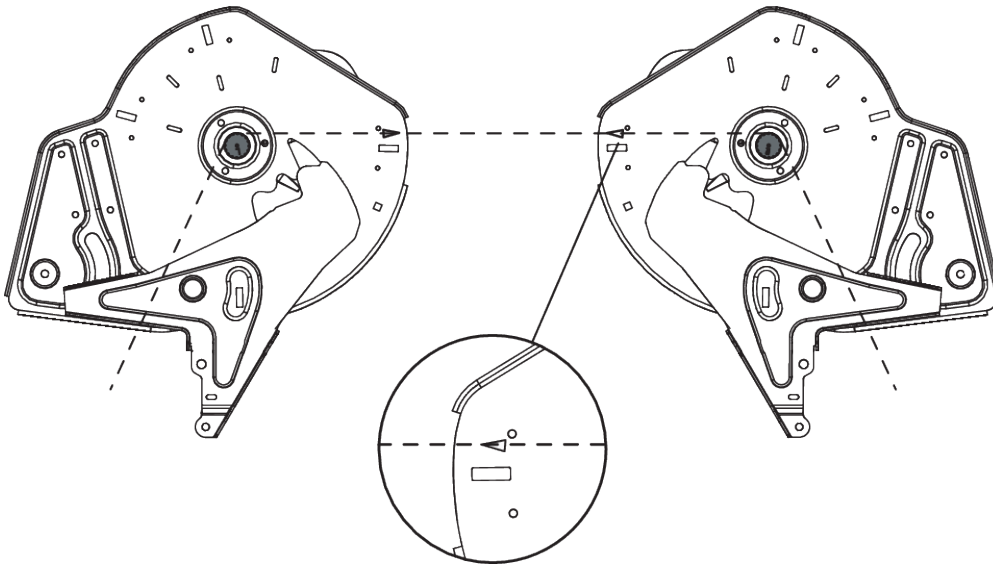
10.9 Úprava nastavení bodu dávkovania

■ Nastavenie bodu dávkovania

Zmena bodu dávkovania slúži na presné nastavenie pracovnej šírky a na prispôsobenie rozličným druhom hnojiva.

Pred každým obdobím rozmetávacej prevádzky, v prípade potreby aj počas neho, skontrolujte nastavenia bodu dávkovania (pri nerovnomernom rozdeľovaní hnojiva).

Bod dávkovania sa nastavuje prostredníctvom horného stupnicového oblúka.



Obr. 64: Kontrola nastavenia bodu dávkovania



Bod dávkovania musí byť nastavený **rovnomerne** na oboch stranách. Preto vždy skontrolujte obe nastavenia.

Kontrola

- ▶ Bod dávkovania nastavte do **polohy 6**
- ▶ Na oboch otvoroch odmontujte výpust s kefami
- ▶ Uvoľnite obe plastové páky (pohon miešadla) a presuňte ich smerom nadol tak, aby bolo ozubenie hriadeľov miešadla dobre viditeľné
- ▶ K ozubeniu hriadeľov miešadla priložte v smere jazdy **vzadu** vhodnú tenkú šnúru a napnite ju
Trojuholníková značka na spodnej platni musí byť zarovno s napnutým špagátom.
- ▶ Ak značka nie je zarovno s napnutým špagátom, musí sa bod dávkovania znova nastaviť.

Nastavenie

- ▶ Uvoľnite nastavovací plech pod tlačidlom „Ukazovateľ bodu dávkovania“ (2 samoistiace matice).
- ▶ Centrálné miesto na nastavenie otočte tak, aby bola trojuholníková značka zarovno s napnutou šnúrou.
- ▶ Upevnite nastavovací plech
- ▶ Obe plastové páky (pohon miešadla) presuňte smerom nahor a upevnite ich
- ▶ Namontujte výpust s kefami
- ▶ Iba pre stroj s **VariSpread**: Pomocou obslužnej jednotky znovu nakalibrujte polohy bodu dávkovania



Obr. 65: Uvoľnenie nastavovacieho plechu bodu dávkovania



Pritom dodržiavajte pokyny uvedené v návode na obsluhu obslužnej jednotky v kapitole "Test/diagnostika"

10.10 Prevodový olej



Prevodovka strojov s funkciou M EMC je bezúdržbová. Odporúčame však výmenu oleja po 10 rokoch. Pri častom používaní hnojiva s vysokým podielom prachu a pri častom čistení sa odporúča kratší interval výmeny oleja.

10.10.1 Množstvá a druhy

V prevodovke stroja sa nachádza cca **5,5 l** prevodového oleja. Na naplnenie prevodovky sú vhodné všetky typy olejov triedy CLP 460 DIN 51517 (SAE 140 GL-4).



Používajte iba jeden druh oleja

- **Nikdy** nemiešajte rôzne druhy oleja.

10.10.2 Kontrola výšky hladiny oleja

- **Kontrola výšky hladiny oleja**

Prevodovka si za bežných podmienok nevyžaduje doplnenie oleja. Odporúčame však výmenu oleja po 10 rokoch.

Pri častom používaní hnojiva s vysokým podielom prachu a pri častom čistení sa odporúča kratší interval výmeny oleja.

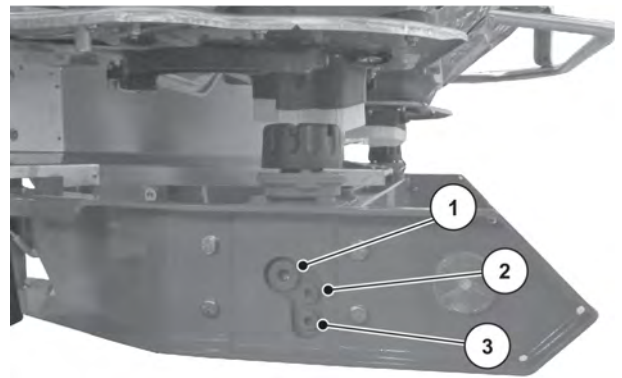
Predpoklady:

- Pri kontrole výšky hladiny oleja a pri plnení sa stroj nachádza vo vodorovnej polohe. Pre vypustenie oleja musí byť stroj jemne naklonený (o cca 200 mm).
- Vývodový hriadeľ a motor traktora sú vypnuté, kľúč zapalovania traktora je vytiahnutý.
- Na vypustenie oleja musí byť k dispozícii dostatočne veľká (cca 11 l) záchytná nádoba.

Kontrola výšky hladiny oleja

- ▶ Vyskrutkujte kontrolnú skrutku výšky hladiny oleja.

Výška hladiny oleja je správna, ak olej siaha po dolný okraj otvoru.



Obr. 66: Miesta pre napĺňanie a vypúšťanie prevodového oleja

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| [1] Plniaca skrutka | [3] Vypúšťacia skrutka |
| [2] Kontrolná skrutka hladiny oleja | |

10.10.3 Výmena oleja

Vypustenie oleja

- ▶ Stroj nakloňte nabok (naklonenie o cca 200 mm).
- ▶ Pod vypúšťaciu skrutku oleja umiestnite záchytnú nádobu.
- ▶ Odskrutkujte vypúšťaciu skrutku a nechajte vytiecť všetok olej.
- ▶ Zaskrutkujte vypúšťaciu skrutku.

OZNAMENIE!**Znečistenie životného prostredia z dôvodu nevhodnej likvidácie hydraulického a prevodového oleja**

Hydraulické a prevádzkové oleje nie sú kompletne biologicky rozložiteľné. Preto nesmie olej nekontrolovane prísť do kontaktu so životným prostredím.

- ▶ Vytečený olej zachyťte, resp. zahraďte pieskom, zeminou alebo iným savým materiálom.
- ▶ Hydraulický a prevádzkový olej skladujte v určenej nádrži a zlikvidujte podľa príslušných predpisov.
- ▶ Zabráňte vytečeniu a vniknutiu oleja do kanalizácie.
- ▶ Zabráňte vniknutiu oleja do odvodňovacieho systému vybudovaním zábran z piesku, resp. zeminy alebo použitím iného vhodného uzáverového opatrenia.

Doplnenie oleja

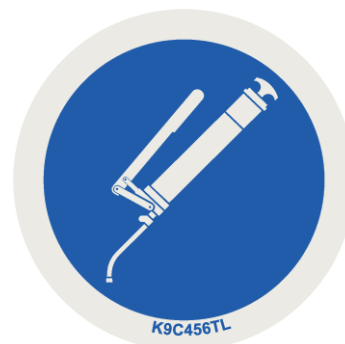
- ✓ Používajte iba prevodový olej LS 75W-90.
- ▶ Otvorte plniaci otvor a vyskrutkujte kontrolnú skrutku.
- ▶ Cez otvor dolievajte prevodový olej, až kým jeho hladina na kontrolnej skrutke nebude siahť po dolný okraj otvoru.
- ▶ Znovu zatvorte plniaci otvor a zaskrutkujte kontrolnú skrutku.

10.11 Mazanie vážiacej komory**■ Rozmetadlo s váhou**

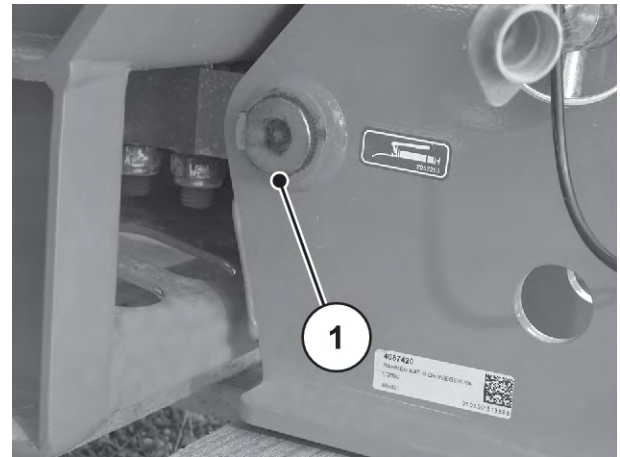
Mazacie miesta sú rozmiestnené a označené po celom stroji.

Mazacie miesta spoznáte podľa tejto informačnej značky:

- Informačné značky vždy udržiavajte v **čistom a čitateľnom** stave



Obr. 67: Informačná značka miesta mazania



Obr. 68: Mazanie rozmetadla s váhou

[1] Mazacie miesto

10.12 Mazanie kĺbového hriadeľa

■ *Kĺbový hriadeľ*

- Mazivo: Vazelína
- Pozrite si návod na obsluhu od výrobcu.

10.13 Mazanie horného a dolného ramena

■ *Gul'ové čapy horného a dolného ramena*

- Mazivo: tuk

10.14 Mazanie prestavovania bodu dávkovania

■ *Prestavovanie bodu dávkovania*

- Mazivo: Olej
- Udržiavajte hladký chod a pravidelne olejujte, od okraja smerom dovnútra a od dna smerom von

10.15 Mazanie kĺbov, puzdier

■ *Kĺby, puzdrá*

- Mazivo: tuk, olej

11 Zazimovanie a zakonzervovanie

11.1 Bezpečnosť

OZNAMENIE!

Znečistenie životného prostredia z dôvodu nevhodnej likvidácie hydraulického a prevádzového oleja

Hydraulické a prevádzkové oleje nie sú kompletne biologicky rozložiteľné. Preto nesmie olej nekontrolovane prísť do kontaktu so životným prostredím.

- ▶ Vytečený olej zachyťte, resp. zahradte pieskom, zeminou alebo iným savým materiálom.
- ▶ Hydraulický a prevádzkový olej skladujte v určenej nádrži a zlikvidujte podľa príslušných predpisov.
- ▶ Zabráňte vytečeniu a vniknutiu oleja do kanalizácie.
- ▶ Zabráňte vniknutiu oleja do odvodňovacieho systému vybudovaním zábran z piesku, resp. zeminy alebo použitím iného vhodného uzáverového opatrenia.

11.2 Zazimovanie



Stroj pred jeho zazimovaním dôkladne umyte (pozrite si kapitolu 11.3 *Umývanie stroja*)

- ▶ Otvorte dávkovací posúvač, resp. posúvač predbežného dávkovania
- ▶ Zaveste hadice a káble a zástrčku nasmerujte nadol, aby mohla vytecť voda. (pozrite si kapitolu *Obr. 46 Závesný držiak na káble a hydraulické hadice*)
- ▶ Odstavte rozmetadlo, prípadne ho umiestnite na odstavné kolieska (pozrite si kapitolu 4.4.7 *Odstavné kolieska*)
- ▶ Zatvorte kryciu plachtu. Nechajte otvorenú štrbinu, aby ste zabránili hromadeniu vlhkosti v zásobníku.
- ▶ Zakonzervujte hydraulické komponenty a diely náchylné na koróziu. Na tento účel použite vhodný prostriedok na ochranu pred koróziou. Napr. ochranný vosk
- ▶ Na hadice a káble nasadte protiprachové kryty.



Terminál neskladujte v exteriéri. Skladujte na vhodnom teplom miesta.

11.3 Umývanie stroja

Rozmetadlo hnojív **je nutné** vyčistiť po každom použití **a** pred zazimovaním.

- ▶ Odmontujte zachytávač nečistôt (pozrite si kapitolu 10.4.1 *Demontáž lapača nečistôt*).
- ▶ Ochranné mreže v zásobníku vyklopte nahor (pozrite si kapitolu 10.3 *Otvorenie ochrannej mreže v zásobníku*).
- ▶ Demontáž rozmetávacích diskov.
- ▶ Uzavretú maticu pred umývaním znovu nasadte na náboj.
- ▶ Kompletne otvorte dávkovací posúvač.
- ▶ Pri vysokotlakovom čistení nikdy nesmerujte prúd vody priamo na výstražné piktogramy, elektrické prístroje, hydraulické konštrukčné diely ani klzné ložiská.
- ▶ Dôkladne vyčistite výpustné kanály a oblasť vedenia posúvača. Dbajte najmä na usadeniny nečistôt v neprípustných oblastiach.
- ▶ Po umývaní nechajte stroj vyschnúť.



Stroj pred jeho zazimovaním dôkladne premažte (pozrite si kapitolu 10.11 *Mazanie vážiacej komory*).

11.4 Konzervácia stroja



- Na nastriekanie používajte len **povolené a ekologické** konzervačné prostriedky.
- Vyhnite sa používaniu prostriedkov na báze minerálneho oleja (Diesel atď.). Pri prvom umývaní sa spláchnu a môžu sa dostať do kanalizácie.
- Používajte len konzervačné materiály, ktoré nepoškodzujú lak, plasty a gumené tesnenia.

- ▶ Stroj nastriekajte, až keď je skutočne celkom **čistý a suchý**.
- ▶ Stroj ošetrite ekologickým prostriedkom na ochranu proti korózii.
 - ▷ Odporúčame použiť ochranný vosk, resp. konzervačný vosk.



Ak si potrebujete zaobstarať konzervačný prostriedok, obráťte sa na svojho odborného predajcu, resp. špecializovaný servis.

Konzervujte nasledovné konštrukčné skupiny, resp. diely:

- všetky hrdzavejúce hydraulické komponenty, napr. hydraulické spojovacie diely, potrubia, lisovacie tvarovky a ventily
- pozinkované skrutky
- Ak sú k dispozícii na vašom stroji:
 - časti brzdového zariadenia
 - pneumatické vedenia
 - Pozinkované **skrutky na nápravách a ťažných ojách** po umytí nastriekajte špeciálnym ochranným voskom.



Ďalšie užitočné informácie týkajúce sa umývania a konzervovania sú uvedené vo videu "Macht euch fit - das A und O zum Einwintern" (Pripravte sa - všetko o zazimovaní).

- Navštívte kanál spoločnosti RAUCH na YouTube.
- Pre prístup k videu kliknite na nasledujúci odkaz: "[Video o zazimovaní](#)".

12 Likvidácia

12.1 Bezpečnosť

OZNAMENIE!

Znečistenie životného prostredia z dôvodu nevhodnej likvidácie hydraulického a prevodového oleja

Hydraulické a prevádzkové oleje nie sú kompletne biologicky rozložiteľné. Preto nesmie olej nekontrolovane prísť do kontaktu so životným prostredím.

- ▶ Vytečený olej zachyťte, resp. zahradte pieskom, zeminou alebo iným savým materiálom.
- ▶ Hydraulický a prevádzkový olej skladujte v určenej nádrži a zlikvidujte podľa príslušných predpisov.
- ▶ Zabráňte vytečeniu a vniknutiu oleja do kanalizácie.
- ▶ Zabráňte vniknutiu oleja do odvodňovacieho systému vybudovaním zábran z piesku, resp. zeminy alebo použitím iného vhodného uzáverového opatrenia.

OZNAMENIE!

Znečistenie životného prostredia z dôvodu nevhodnej likvidácie baliaceho materiálu

Baliaci materiál obsahuje chemické zlúčeniny, s ktorými je nutné náležite manipulovať.

- ▶ Baliaci materiál zlikvidujte prostredníctvom autorizovanej firmy na likvidáciu odpadu.
- ▶ Dodržiavajte národné predpisy.
- ▶ Baliaci materiál nikdy nespáľujte ani neodovzdávajte spolu s komunálnym odpadom.

OZNAMENIE!

Znečistenie životného prostredia z dôvodu nevhodnej likvidácie súčiastok

Pri neodbornej likvidácii môžu vzniknúť ohrozenia životného prostredia.

- ▶ Likvidáciu vykonávajte iba prostredníctvom autorizovaných firiem.

12.2 Likvidácia stroja

Nasledujúce body platia bez výnimky. Pri likvidácii musia byť stanovené a dodržiavané opatrenia, ktoré vyplývajú z národnej legislatívy.

- ▶ Všetky diely, pomocné aj prevádzkové látky musia byť zo stroja odstránené odborným personálom.
 - ▷ Pri tom musia byť separované podľa typu.
- ▶ Všetky odpadové produkty sa musia zlikvidovať prostredníctvom autorizovaných firiem v súlade s miestnymi predpismi a smernicami pre recyklovateľný a špeciálny odpad.

13 Príloha

13.1 Tabuľka ťahovacieho krútiaceho momentu

Ťahovací moment a montážne predpätie pre skrutky s metrickým závitom a štandardným alebo jemným stúpaním



Uvedené hodnoty platia pre suché alebo zľahka mazané spojenia.
 Nepoužívajte galvanizované (pokovované) skrutky a matice bez maziva.
 Pri použití tuhého maziva znížte hodnotu v tabuľke o 10 %.
 Pri použití (samosvorných) poistných skrutiek a matic sa hodnota v tabuľke zvýši o 10 %.

Ťahovací moment a predpätie zostavy s $v=0,9$ pre skrutky drieku s metrickým závitom a štandardným alebo jemným stúpaním podľa ISO 262 a ISO 965-2

Kvalitné oceľové kotviace prvky podľa ISO 898-1

Rozmery hlavy šesťhranných skrutiek podľa ISO 4014 až ISO 4018

Rozmery hlavy valcových skrutiek podľa ISO 4762

Otvor „stredný“ podľa EN 20273

Koeficient trenia: $0,12 \leq \mu \leq 0,18$

Metrický závit so štandardným stúpaním				
Závit	Trieda	Ťahovací krútiaci moment		Max. predpätie montáže ($\mu_{\min}=0,12$) N
		Nm	(lbf.in) lbf.ft	
M4 (X0,7)	8,8	3	(26,5)	4400
	10,9	4,9	(40,7)	6500
	12,9	5,1	(45,1)	7600
M5 (X0,8)	8,8	5,9	(52,2)	7200
	10,9	8,6	(76,1)	10600
	12,9	10	(88,5)	12400
M6 (X1)	8,8	10,1	7,4	10200
	10,9	14,9	11	14900
	12,9	17,4	12,8	17500

Metrický závit so štandardným stúpaním				
Závit	Trieda	Uťahovací krútiaci moment		Max. predpätie montáže ($\mu_{\min}=0,12$) N
		Nm	(lbf.in) lbf.ft	
M8 (X1.25)	8,8	24,6	18,1	18600
	10,9	36,1	26,6	27300
	12,9	42,2	31,1	32000
M10 (X1,5)	8,8	48	35,4	29600
	10,9	71	52,4	43400
	12,9	83	61,2	50800
M12 (X1,75)	8,8	84	62	43000
	10,9	123	90,7	63200
	12,9	144	106,2	74000
M14 (X2)	8,8	133	98	59100
	10,9	195	143,8	86700
	12,9	229	168,9	101500
M16 (X2)	8,8	206	151,9	80900
	10,9	302	222,7	118800
	12,9	354	261	139000
M18 (X2.5)	8,8	295	217,6	102000
	10,9	421	310,5	145000
	12,9	492	363	170000
M20 (X2.5)	8,8	415	306	130000
	10,9	592	436,6	186000
	12,9	692	510,4	217000
M22 (X2.5)	8,8	567	418,2	162000
	10,9	807	595	231000
	12,9	945	697	271000
M24 (X3)	8,8	714	526,6	188000
	10,9	1017	750,1	267000
	12,9	1190	877,1	313000

Metrický závit so štandardným stúpaním				
Závit	Trieda	Uťahovací krútiaci moment		Max. predpätie montáže ($\mu_{\min}=0,12$) N
		Nm	(lbf.in) lbf.ft	
M27 (X3)	8,8	1050	774,4	246000
	10,9	1496	1013,3	351000
	12,9	1750	1290,7	410000
M30 (X3.5)	8,8	1428	1053,2	300000
	10,9	2033	1499,4	427000
	12,9	2380	1755,4	499000
M36 (X4)	8,8	2482	1830,6	438000
	10,9	3535	2607,3	623000
	12,9	4136	3050,5	729000

Metrický závit s jemným stúpaním				
Závit	Trieda	Uťahovací krútiaci moment		Max. predpätie montáže ($\mu_{\min}=0,12$) N
		Nm	lbf.ft	
M8X1	8,8	26,1	19,2	20200
	10,9	38,3	28,2	29700
	12,9	44,9	33,1	34700
M10X1.25	8,8	51	37,6	31600
	10,9	75	55,3	46400
	12,9	87	64,2	54300
M12X1.25	8,8	90	66,4	48000
	10,9	133	98	70500
	12,9	155	114,3	82500
M12X1.5	8,8	87	64,2	45500
	10,9	128	94,4	66800
	12,9	150	110,6	78200

Metrický závit s jemným stúpaním				
Závit	Trieda	Uťahovací krútiaci moment		Max. predpätie montáže ($\mu_{\min}=0,12$) N
		Nm	lbf.ft	
M14X1.5	8,8	142	104,7	64800
	10,9	209	154,1	95200
	12,9	244	180	111400
M16X1.5	8,8	218	160,8	87600
	10,9	320	236	128700
	12,9	374	275,8	150600
M18X1.5	8,8	327	241,2	117000
	10,9	465	343	167000
	12,9	544	401	196000
M20X1.5	8,8	454	335	148000
	10,9	646	476,5	211000
	12,9	756	557,6	246000
M22X1.5	8,8	613	452	182000
	10,9	873	644	259000
	12,9	1022	754	303000
M24X2	8,8	769	567	209000
	10,9	1095	807,6	297000
	12,9	1282	945,5	348000

Povolené uťahovacie momenty pre skrutky A2-70 a A4-70 pre dĺžky do 8-násobku priemeru závit		
Závit	Koeficient trenia	Povolené uťahovacie momenty v Nm
M5	0,14	4,2
	0,16	4,7
M6	0,14	7,3
	0,16	8,2

Povolené ťahovacie momenty pre skrutky A2-70 a A4-70 pre dĺžky do 8-násobku priemeru závit		
Závit	Koeficient trenia	Povolené ťahovacie momenty v Nm
M8	0,14	17,5
	0,16	19,6
M10	0,14	35
	0,16	39
M12	0,14	60
	0,16	67
M14	0,14	94
	0,16	106
M16	0,14	144
	0,16	162
M18	0,14	199
	0,16	225
M20	0,14	281
	0,16	316
M22	0,14	376
	0,16	423
M24	0,14	485
	0,16	546
M27	0,14	708
	0,16	797
M30	0,14	969
	0,16	1 092

14 Záruka a ručenie

Stroje RAUCH sa vyrábajú podľa moderných výrobných metód a s najväčšou starostlivosťou a podliehajú početným kontrolám.

Preto poskytuje firma RAUCH záruku 12 mesiacov, keď budú splnené nasledovné podmienky:

- Záruka začína plynúť od dátumu kúpy.
- Záruka zahŕňa chyby materiálu alebo výrobné chyby. Za cudzie výrobky (hydraulika, elektronika) ručíme iba v rámci ručenia príslušného výrobcu. Počas záručnej doby sa výrobné chyby a chyby materiálu bezplatne odstránia náhradou alebo dodatočným vylepšením príslušných dielov. Iné alebo tiež ďalšie práva, ako nároky na výmenu, zníženie alebo náhradu škôd, ktoré nevzniknú na predmete dodávky, sú výslovne vylúčené. Poskytnutie záruky sa realizuje prostredníctvom autorizovaných dielní, zastúpenia závodu RAUCH alebo priamo prostredníctvom závodu.
- Zo záruky sú vyňaté dôsledky prirodzeného opotrebovania, znečistenia, korózie a všetky chyby, ktoré vznikli neodbornou manipuláciou, ako aj vonkajším pôsobením. Pri samovoľnom uskutočnení opráv alebo zmien originálneho stavu záruka odpadá. Nárok na náhradu zaniká, keď neboli použité originálne náhradné diely RAUCH. Rešpektujte preto návod na obsluhu. V prípade pochybností a otázok sa obráťte na naše výrobné zastúpenie alebo priamo na závod. Nároky na záruku sa musia uplatniť v našom závode najneskôr v rámci 30 dní po vzniku škody. Uvedte dátum kúpy a číslo stroja. Ak sa majú v rámci záruky poskytnúť opravy, smie ich uskutočniť iba autorizovaná dielňa až po konzultácii s firmou RAUCH alebo jej oficiálnym zastúpením. Záručné práce záručnú dobu nepredlžujú. Chyby spôsobené prepravou nie sú výrobné chyby, a preto nespádajú pod záručnú povinnosť výrobcu.
- Nárok na náhradu škôd, ktoré nevznikli na samotných strojoch RAUCH, sú vylúčené. K tomu patrí aj vylúčenie záruky za následné škody vyplývajúce z chýb pri rozmetávaní. Samovoľné zmeny na zariadeniach RAUCH môžu viesť k následným škodám a vylučujú ručenie výrobcu za tieto škody. Pri úmysle alebo hrubej nedbalosti majiteľa alebo vedúceho pracovníka a v prípadoch, v ktorých sa ručí podľa zákona o ručení za výrobok pri chybách predmetu dodávky a za škody na zdraví osôb alebo vecné škody na súkromne používaných predmetoch, neplatí vylúčenie ručenia dodávateľa. Neplatí tiež, ak chýbajú vlastnosti, ktoré sú výslovne zaručené, keď bolo cieľom ručenia práve to, že objednávateľ bude poistený proti škodám, ktoré nevznikli priamo na predmete dodávky.

RAUCH Streutabellen
RAUCH Fertilizer Chart
Tableaux d'épandage RAUCH
Tabele wysiewu RAUCH
RAUCH Strooitabellen
RAUCH Tabella di spargimento
RAUCH Spredetabellen
RAUCH Levitystaulukot
RAUCH Spridningstabellen
RAUCH Tablas de abonado



<https://streutabellen.rauch.de/>



RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Victoria Boulevard E 200
77836 Rheinmünster · Germany



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7229/8580-0