

Návod k obsluze

AMAZONE

Pantera 4502
s balíčkem **Comfort 2**

Samochodný postřikovač

(Emisní norma Euro 3A / Euro 3B)



MG4899
BAG0131.5 08.17
Printed in Germany

Před prvním uvedením do provozu si přečtěte tento návod k obsluze a postupujte podle něj! Uschověte pro budoucí použití!

CS



NESMÍME

shledávat četbu a jednání dle návodu na obsluhu nepohodlným a nadbytečným; neboť nepostačí pouze vyslechnout si od ostatních, že je určitý stroj dobrý, nato se zvednout a jít jej koupit a přitom věřit, že nyní již bude vše fungovat automaticky. Příslušný uživatel stroje by pak přivedl škodu nejen sám sobě, nýbrž by se také dopustil té chyby, že by přičinu eventuálního neúspěchu přičítal na vrub stroji namísto na vrub své nedůslednosti. Abychom si byli jisti úspěchem svého činění, musíme zabřednout do posledních podrobností, popř. se informovat na účel konkrétního zařízení na stroji a získat zručnost při manipulaci s ním. Teprve poté nabudeme pocitu spokojenosti jak se strojem tak se sebou samým. A právě naplnění tohoto záměru je cílem předkládaného návodu na obsluhu.

Leipzig-Plagwitz 1872. Rnd. Sark.



Identifikační data

Zde zapište identifikační data stroje. Identifikační data najdete na výrobním štítku.

Identifikační číslo stroje:

Typ: Pantera 4502
Rok výroby:
Základní hmotnost kg:
Povolená celková hmotnost kg:
Maximální naložení kg:
Číslo motoru

Adresa výrobce

AMAZONEN-WERKE
H. DREYER GmbH & Co. KG
Postfach 51
D-49202 Hasbergen
Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0
E-mail: amazone@amazone.de

Objednávání náhradních dílů

Seznamy náhradních dílů najdete volně přístupné na portálů náhradních dílů na adrese www.amazone.de.

Objednávky směrujte svým specializovaným prodejcům AMAZONE.

Formální pokyny pro návod k obsluze

Číslo dokumentu: MG4899

Datum vytvoření: 09.16

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG, 2017

Všechna práva vyhrazena.

Další výtisk, byť jen ve zkrácené formě, je povolen pouze po schválení firmou AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG.



Předmluva

Předmluva

Vážený zákazníku,

Rozhodl jste se pro jeden z kvalitních produktů z rozsáhlé výrobkové řady firmy AMAZONEN-WERKE, H. DREYER GmbH & Co. KG.
Děkujeme vám za důvěru.

Při přejímce stroje zkонтrolujte, jestli nedošlo k poškození během přepravy nebo nechybí některé části! Na základě dodacího listu zkонтrolujte úplnost dodaného stroje, včetně objednané speciální výbavy. Náhrada škody je poskytována pouze při okamžité reklamaci!

Před prvním uvedením do provozu si přečtěte tento návod k obsluze a obzvlášť bezpečnostní pokyny a dodržujte je! Po pečlivém pročtení můžete začít využívat přednosti svého nově získaného stroje.

Než uvedete stroj do provozu, zajistěte, aby si všichni uživatelé stroje přečetli tento návod k použití.

V případě otázek nebo problémů se informujte v tomto návodu k obsluze, nebo se obraťte na svého servisního partnера v místě.

Pravidelná údržba a včasná výměna opotřebovaných, popř. poškozených dílů zvyšuje životnost vašeho stroje.

Posouzení ze strany uživatele

Vážený čtenáři,

naše návody k obsluze jsou pravidelně aktualizovány. Vaše návrhy na zlepšení nám pomohou vytvořit návod k obsluze, který pro vás bude užitečnější a příjemnější. Vaše návrhy nám zašlete faxem.

AMAZONEN-WERKE
H. DREYER GmbH & Co. KG
Postfach 51
D-49202 Hasbergen
Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0
E-mail: amazone@amazone.de

1	Pokyny pro užívání	10
1.1	Účel dokumentu	10
1.2	Udání místa v návodu k obsluze	10
1.3	Použitá vyobrazení	10
2	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	11
2.1	Povinnosti a ručení	11
2.2	Zobrazení bezpečnostních symbolů	13
2.3	Organizační opatření	14
2.4	Bezpečnostní a ochranná zařízení	14
2.5	Neformální bezpečnostní opatření.....	14
2.6	Vzdělání osob	15
2.7	Bezpečnostní opatření za běžného provozu	16
2.8	Rizika v důsledku zbytkové energie.....	16
2.9	Údržba a opravy, odstraňování poruch.....	16
2.10	Konstrukční změny	16
2.10.1	Náhradní a rychle opotřebitelné díly a pomocné látky.....	17
2.11	Čištění a likvidace	17
2.12	Pracoviště obsluhy	17
2.13	Výstražné piktogramy a jiná označení na stroji	18
2.13.1	Umístění výstražných piktogramů a jiných označení.....	19
2.14	Nebezpečí při nedodržování bezpečnostních pokynů	26
2.15	Práce s ohledem na bezpečnost.....	26
2.16	Bezpečnostní pokyny pro obsluhu	27
2.16.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny a pokyny k prevenci úrazů	27
2.16.2	Hydraulická soustava	29
2.16.3	Elektrická přípojka	30
2.16.4	Brzdová soustava	31
2.16.5	Pneumatiky	31
2.16.6	Provoz polního postřikovače	32
2.16.7	Čištění, údržba a opravy	33
3	Překladka stroje	34
4	Popis výrobku	35
4.1	Přehled konstrukčních skupin	36
4.2	Návod na obsluhu a externí dokumentace	37
4.3	Oběh kapaliny s balíčkem Comfort 1	38
4.4	Bezpečnostní a ochranná zařízení	40
4.5	Výbava pro jízdu po veřejných komunikacích.....	41
4.6	Použití v souladu se stanovením výrobce	42
4.7	Pravidelná kontrola stroje	43
4.8	Důsledky použití určitých přípravků na ochranu rostlin	43
4.9	Nebezpečný prostor a nebezpečná místa	44
4.10	Výrobní štítek a označení CE	45
4.11	Shoda	45
4.12	Maximální povolené dávkované množství	46
4.13	Technické údaje	47
4.13.1	Základní hmotnost (hmotnost naprázdno)	47
4.13.2	Přípustná celková hmotnost a užitečné zatížení	48
4.13.3	Technické údaje postřikovací technika	52
4.13.4	Technické údaje základního vozidla	53
4.13.5	Emisní hodnoty podle směrnice na ochranu pracovníků před působením hluku a vibrací ...	54

Obsah

5	Konstrukce a funkce základního vozidla	55
5.1	Pohon	55
5.1.1	Záběh motoru	55
5.1.2	Palivový systém motoru	56
5.2	Úprava výfukových plynů	57
5.3	Podvozek	59
5.3.1	Hydraulické seřizování rozchodu kol	59
5.4	Pantera-W s maximálním rozchodem kol 3 metry	60
5.5	Pantera H s hydraulickým nastavením výšky	61
5.6	Řízení	62
5.6.1	Korekce jízdní stopy	63
5.7	Kontrola trakce	64
5.8	Ozubený převod	64
5.9	Blatníky	64
5.10	Hydropneumatické odpružení	65
5.11	Brzdová soustava	66
5.12	Sklopné zakládací klíny	66
5.13	Hydraulické zařízení	67
5.13.1	Hydraulická čerpadla	68
5.13.2	Hydraulické kolové motory a převodovka	68
5.13.3	Nádrž na hydraulický olej	68
5.14	Chladič	69
5.15	Kabina pro řidiče	70
5.15.1	Otočný výstupní žebřík	71
5.15.2	Sloupek řízení s multifunkčním joystickem a brzdovým pedálem	72
5.15.3	Nastavení sedadla řidiče	74
5.15.4	Ovládací konzola	75
5.15.5	Nouzové vypnutí	77
5.15.6	Ovládací prvky Komfort a Světlo	77
5.15.7	Ovládací prvky Bezpečnost a Údržba	78
5.15.8	V kabíně vzadu vpravo	79
5.15.9	Loketní opěrka	80
5.15.10	Chladicí box a popelník	80
5.15.11	Ovládací terminál AMATRON 3/AMAPAD k ovládání postřikovače	81
5.15.12	Klimatizace	82
5.15.13	Filtrace vzduchu v bezpečnostní kabíně kategorie 4	84
5.15.14	Kryty a boxy vně kabiny	87
5.15.15	Hlavní vypínač	88
5.16	Páka řízení s multifunkčním joystickem	89
5.16.1	Pojezdová páka	89
5.16.2	Multifunkční joystick AmaPilot/AmaPilot+	89
5.17	Kamerový systém (volitelné vybavení)	92
5.18	Pracovní plošina se schůdky	93
5.19	Tažné zařízení pro přívěsy	95
5.19.1	Připojení přívěsu	97
5.19.2	Odpojení přívěsu	97
6	Konstrukce a funkce postřikovače	98
6.1	Způsob činnosti postřikovače	98
6.2	Ovládací panel	99
6.3	Vysvětlivky k ovládání armatury	100
6.4	Míchadla	102
6.5	Sací hadice k plnění nádrže na postřikový roztok / nádrže na vyplachovací vodu	103
6.6	Plnicí přípojka k tlakovému plnění nádrže na postřikový roztok	104
6.7	Filtracní systém	105
6.8	Nádrž na oplachovou vodu	108

6.9	Dávkovací nádrž s plnicí přípojkou Ecofill a proplachováním kanystru	109
6.10	Nádrž na omývání rukou.....	111
6.11	Čerpadla.....	112
6.12	Postřikovací rámy	113
6.12.1	Postřikovací tyče Super-L	117
6.13	Redukční kloub na vnějším rameni (volitelné příslušenství).....	118
6.14	Jednotka pro zkrácení rozsahu ramen (volitelné vybavení)	119
6.15	Jednotka pro rozšíření rozsahu postřikovacích ramen (volitelné vybavení).....	120
6.16	Nastavení náklonu	121
6.17	DistanceControl	121
6.18	Stříkací vedení a trysky.....	122
6.18.1	Technické údaje	122
6.18.2	Jednoduché trysky	124
6.18.3	Vícenásobné trysky (volitelný doplněk)	124
6.18.4	Krajní trysky, elektrické (volitelný doplněk).....	126
6.18.5	Spínání koncových trysek, elektrické (volitelný doplněk)	126
6.18.6	Zapojení přídavných trysek, elektrické (volitelný doplněk)	126
6.19	Automatické spínání jednotlivých trysek (volitelné příslušenství).....	127
6.19.1	Spínání jednotlivých trysek AmaSwitch	127
6.19.2	4násobné spínání jednotlivých trysek AmaSelect	127
6.20	Zvýšení aplikovaného množství s HighFlow	128
6.21	Zvláštní výbava pro hnojení kapalnými hnojivy	130
6.21.1	Trysky s 3 paprsky	130
6.21.2	Trysky s 7 otvory/trysky FD (volitelný doplněk)	131
6.22	Vybavení vlečnými hadicemi pro tyče Super-L.....	132
6.23	Stříkací pistole, se stříkací trubičkou dlouhou 0,9 m bez tlakové hadice	132
6.24	Tlakový oběhový systém DUS	133
6.25	Filtr pro stříkací vedení	134
6.26	Vnější prací zařízení	135
6.27	Zdvihací modul.....	136
6.28	Kryt ovládacího panelu	137
6.29	Upevňovací sada senzorů řídicího systému PSR (volitelné příslušenství)	138
6.30	Příslušenství k šetrnému zacházení s rostlinami.....	139
7	Ovládací terminál AMADRIVE.....	140
7.1	Kontrolky	141
7.2	Dotyková funkční pole.....	142
7.3	Palubní deska	143
7.4	Hlavní menu	144
7.4.1	Přehled struktury menu	145
7.5	Submenu Pohon	146
7.6	Submenu Podvozek	147
7.6.1	Nastavení výšky stroje Pantera H	149
7.7	Submenu Postřikovač	150
7.7.1	Míchadlo	152
7.7.2	Komfortní ovládání s podmenou	152
7.7.1	Plnění	155
7.8	Submenu pracovní osvětlení	156
7.9	Provozní údaje	157
7.10	Konfigurace	159
7.11	Chybová hlášení	162
8	Terminál plnění	163
9	Uvedení do provozu.....	164

Obsah

9.1	Zajistěte stroj proti neočekávanému spuštění a rozjetí	164
10	Jízda po veřejných komunikacích	165
10.1	Opatření před jízdou po veřejných komunikacích.....	167
11	Jízda v samochodu Pantera	168
11.1	Nastartování motoru.....	168
11.2	Jízda se strojem	168
11.3	Vypnutí motoru	170
12	Použití postřikovače	171
12.1	Používání stroje s balíčkem Comfort 2	171
12.2	Příprava na postřik	172
12.3	Příprava postřikového roztoku	172
12.3.1	Výpočet plnicího, resp. doplňovaného množství.....	176
12.3.2	Tabulka plnění pro zbytkové plochy.....	177
12.3.3	Plnění nádrže na postřikový roztok sací přípojkou za současného vlévání preparátu	178
12.3.4	Plnění nádrže na postřikový roztok tlakovou přípojkou a vlévání preparátu	181
12.3.5	Plnění nádrže na vyplachovací vodu	182
12.3.6	Vlévání s Ecofill	183
12.4	Režim postřiku.....	184
12.4.1	Vyčerpání postřikové látky	186
12.4.2	Opatření ke snížení driftu	187
12.4.3	Ředění postřikového roztoku vyplachovací vodou.....	188
12.5	Zbytková množství	190
12.5.1	Odstranění zbytkových množství	190
12.5.2	Vyprázdnování nádrže na postřikovou kapalinu se čerpadlem	191
12.6	Čištění postřikovače	192
12.6.1	Čištění postřikovače při vyprázdněné nádrži	193
12.6.2	Vypuštění konečného zbytkového množství	195
12.6.3	Čištění sacího filtru	196
12.6.4	Čištění tlakového filtru	198
12.6.5	Vnější čištění	199
12.6.6	Čištění postřikovače při střídání kritických preparátů	199
12.6.7	Kontakt stroje s tekutými hnojivy	199
12.6.8	Vypláchnutí postřikovače při naplněné nádrži (přerušení práce)	200
12.7	Použití postřikovače s HighFlow	201
13	Poruchy	205
13.1	Vlečení , vyproštění, odtažení stroje	205
13.2	Poruchy, výstražná hlášení AMADRIVE	207
13.3	Poruchy při postřikování	209
14	Čištění, údržba a opravy	210
14.1	Čištění	212
14.2	Uložení na zimu a delší odstavení mimo provoz	213
14.3	Přehled plánu údržby a čištění	216
14.4	Údržbové práce za chodu motoru	220
14.5	Předpisy pro mazání	221
14.5.1	Centrálního mazání:	223
14.6	Údržba základního vozidla	224
14.6.1	Oleje a provozní kapaliny	224
14.6.2	Palivový filtr	226
14.6.3	Palivový předfiltr (norma Euro 3B)	227
14.6.4	Předřazený čistič paliva (norma Euro 3A)	228
14.6.5	Odvzdušnění palivového systému	229
14.6.6	Kontrola naplnění oleje a výměna oleje vznětového motoru	230
14.6.7	Systém přivádění vzduchu k motoru	232
14.6.8	Chladicí zařízení motoru	234

14.6.9	Chladič	235
14.6.10	Výle ventilu.....	236
14.6.11	Řemenové pohony.....	236
14.6.12	Elektrické zařízení motoru	237
14.6.13	Ozubený převod.....	238
14.6.14	Pneumatiky/kola.....	239
14.6.15	Brzdy	241
14.6.16	Hydraulická část brzdové soustavy	243
14.6.17	Hydraulická soustava.....	248
14.6.18	Hydraulický olej	252
14.6.19	Kabina	254
14.6.20	Klimatizace	258
14.7	Údržba postřikovače	261
14.7.1	Nastavení hydraulických škrticích ventilů	261
14.7.2	Čerpadla.....	263
14.7.3	Kontrola a výměna sacích a výtlacných ventilů (odborný servis)	264
14.7.4	Kontrola a výměna membrány pístů (odborný servis)	265
14.8	Kontrola a výměna membrány tlakového zásobníku (odborný servis)	266
14.8.1	Zkalibrujte průtokoměr	267
14.8.2	Trysky.....	267
14.8.3	Demontáž membránového ventilu při dokapávání trysek.....	268
14.8.4	Filtr vedení	268
14.8.5	Pokyny pro zkoušky postřikovače.....	269
14.9	Schéma hydraulického zapojení.....	270
14.10	Schéma pneumatického zapojení.....	273
14.11	Přehled pojistek a relé	274
14.11.1	Pojistky na centrálním elektrickém zapojení pod loketní opěrkou.....	275
14.11.2	Pojistky a relé ve střeše kabiny.....	279
14.12	Dotahovací momenty šroubů	282
15	Tabulka postřiku	283
15.1	Tabulka postřiku pro trysky s plochým paprskem, trysky Antidrif a injektorové trysky a trysky Airmix, výška rozstřiku 50 cm	283
15.2	Vstříkovací trysky kapalinového hnojení	287
15.2.1	Tabulka postřiku pro třípaprskové trysky, výška rozstřiku 120 cm	287
15.2.2	Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky	289
15.2.3	Postříková tabulka pro ploché (FD) trysky	290
15.2.4	Tabulka postřiku pro svazek vlečných hadic	291
15.3	Přepočtová tabulka pro rozstřik kapalného hnojiva AHL (roztok ledku amonného a močoviny).....	294

1 Pokyny pro užívání

Kapitola Pokyny pro užívání podává informace pro zacházení s návodem k obsluze.

1.1 Účel dokumentu

Tento návod k obsluze

- popisuje obsluhu a údržbu stroje,
- podává důležité informace pro bezpečné a efektivní zacházení se strojem,
- je součástí stroje a musí být vždy u stroje popř. v tažném vozidle,
- musí být uschován pro budoucí použití.

1.2 Udání místa v návodu k obsluze

Všechny údaje směru v tomto návodu k obsluze jsou vždy myšleny ve směru jízdy.

1.3 Použitá vyobrazení

Pokyny pro jednání a reakce

Činnosti, které má obsluha provádět, jsou zobrazeny jako očíslované pokyny pro jednání. Dodržujte pořadí uvedených pokynů. Reakce na příslušný pokyn pro jednání je případně označena šipkou.

Příklad:

1. Pokyn pro jednání 1
→ Reakce stroje na pokyn 1
2. Pokyn pro jednání 2

Výčty

Výčty bez závazného pořadí jsou zobrazeny jako seznam s jednotlivými výčty.

Příklad:

- bod 1
- bod 2

Čísla pozicí na obrázcích

Čísla v kulatých závorkách odkazují na čísla pozicí na obrázcích. První číslice odkazuje na obrázek, druhá číslice na číslo pozice na obrázku.

Příklad (obr. 3/6):

- obrázek 3
- pozice 6



2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tato kapitola obsahuje důležité informace pro bezpečný provoz.

2.1 Povinnosti a ručení

Postupujte podle pokynů z návodu k obsluze

Znalost hlavních bezpečnostních pokynů a bezpečnostních předpisů je základní podmínkou pro bezpečné zacházení a bezporuchový provoz stroje.

Povinnost provozovatele

Provozovatel se zavazuje, že nechá na stroji/se strojem pracovat jen ty osoby, které

- jsou obeznámeny se základními předpisy o bezpečnosti práce a prevenci úrazů,
- jsou obeznámeny s prací se strojem/na stroji.
- si pročetly tento návod k obsluze a porozuměly mu.

Provozovatel se zavazuje

- udržovat všechny výstražné piktogramy na stroji v čitelném stavu,
- obnovit poškozené výstražné piktogramy.

Se svými otázkami se prosím obracejte na výrobce.

Povinnosti obsluhy

Veškeré osoby, které jsou pověřeny prací se strojem/na stroji, se zavazují před začátkem pracovní činnosti:

- dodržovat základní předpisy o bezpečnosti práce a prevenci úrazů,
- pročist si a dodržovat kapitolu "Všeobecné bezpečnostní pokyny" v tomto návodu k obsluze.
- pročist si kapitolu "Výstražné piktogramy a jiná označení na stroji" (strana 18) v tomto návodu k obsluze a řídit se bezpečnostními pokyny výstražných piktogramů při provozu stroje.
- S nevyjasněnými dotazy se prosím obracejte na výrobce.
- prostudovat kapitoly v tomto návodu na obsluhu, které jsou důležité pro provádění delegovaných pracovních úkolů.

Pokud obsluha stroje zjistí, že určité zařízení není v bezvadném technickém stavu, pak musí tento nedostatek neprodleně odstranit. Pokud tato činnost nepatří do pracovní náplně obsluhy stroje či pokud obsluha nedisponuje patřičnými znalostmi, tento nedostatek musí oznámit svému nadřízenému (provozovateli stroje).

Rizika při zacházení se strojem

Stroj byl zkonstruován podle nejnovějších technických poznatků a uznávaných bezpečnostních předpisů. Přesto se při používání stroje mohou objevit rizika a může dojít ke škodám

- na zdraví a životě obsluhy nebo třetích osob,
- na stroji samotném,
- na jiných materiálních hodnotách.

Stroj používejte pouze

- k účelu stanovenému výrobcem,
- v bezpečnostně bezchybném stavu.

Neprodleně odstraňte poruchy, které mohou negativně ovlivňovat bezpečnost.

Záruka a ručení

Ze zásady platí naše "Všeobecné prodejní a dodací podmínky". Ty má provozovatel k dispozici nejpozději po uzavření smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady a záruka jsou při poškození zdraví a materiálních škodách vyloučeny tehdy, pokud se staly z jedné nebo několika následujících příčin:

- použití stroje v rozporu s ustanovením výrobce,
- neodborná montáž, uvedení do provozu, obsluha a údržba stroje,
- používání stroje s vadnými bezpečnostními zařízeními nebo nesprávně umístěnými nebo nefunkčními bezpečnostními a ochrannými zařízeními,
- nedodržování pokynů z návodu k obsluze ohledně uvádění do provozu a údržby,
- svévolné konstrukční změny na stroji,
- nedostatečná kontrola částí stroje, které podléhají opotřebení,
- neodborně provedené opravy,
- katastrofy způsobené cizími předměty a vyšší mocí.

2.2 Zobrazení bezpečnostních symbolů

Bezpečnostní pokyny jsou označeny trojúhelníkovým bezpečnostním symbolem a slovem, popisujícím příslušný signál. Signální slovo (NEBEZPEČÍ, VÝSTRAHA, POZOR) popisuje závažnost hrozícího nebezpečí a má následující význam:



NEBEZPEČÍ

Označuje bezprostřední ohrožení s vysokým rizikem, které má za následek smrt nebo velmi těžké poranění (ztráta částí těla nebo trvalé poškození), pokud mu nebude zabráněno.

Při nerespektování těchto pokynů bezprostředně hrozí smrtelné nebo velmi těžké úrazy.



VÝSTRAHA

Označuje možné ohrožení se středním rizikem, které má za následek smrt nebo (velmi těžké) poranění, pokud mu nebude zabráněno.

Při nerespektování těchto pokynů hrozí případně smrtelné nebo velmi těžké úrazy.



POZOR

Označuje možné ohrožení s malým rizikem, které může mít za následek lehké nebo střední poranění, popř. materiální škody, pokud mu nebude zabráněno.



DŮLEŽITÉ

označuje povinnost postupovat zvláštním způsobem nebo vykonat určitou činnost, jež je nezbytná pro řádné zacházení se strojem.

Nedodržování těchto pokynů může vést k poruchám na stroji nebo k negativnímu vlivu na okolní prostředí.



INFORMACE

označuje tipy pro uživatele a obzvláště užitečné informace.

Tyto pokyny Vám pomáhají optimálně využívat všechny funkce stroje.

2.3 Organizační opatření

Provozovatel musí připravit požadované osobní ochranné vybavení podle údajů výrobců prostředku na ochranu rostlin, který se má zpracovávat, jako například:

- ochranné brýle,
- bezpečnostní obuv,
- ochranný oděv,
- prostředky na ochranu pokožky atd.



Návod k obsluze

- uschovějte vždy na místě použití stroje!
- musí mít obsluha a personál provádějící údržbu kdykoliv k dispozici!

Veškerá bezpečnostní zařízení pravidelně kontrolujte!

2.4 Bezpečnostní a ochranná zařízení

Před každým uváděním stroje do provozu musí být umístěna všechna bezpečnostní a ochranná zařízení a být funkční. Pravidelně kontrolujte všechna bezpečnostní a ochranná zařízení.

Vadná bezpečnostní zařízení

Vadná nebo demontovaná bezpečnostní a ochranná zařízení mohou vést k nebezpečným situacím.

2.5 Neformální bezpečnostní opatření

Kromě všech bezpečnostních instrukcí z tohoto návodu k obsluze respektujte obecně platná národní ustanovení k prevenci úrazů a ochraně životního prostředí.

Při pohybu na veřejných komunikacích a cestách dodržujte zákonné pravidla silničního provozu.

2.6 Vzdělání osob

Se strojem/na stroji smějí pracovat pouze proškolené a instruované osoby. Odpovědnost osob za obsluhu a údržbu musí být jasně stanovena.

Osoba ve fázi zaučování smí se strojem/na stroji pracovat pouze pod dohledem zkušené osoby.

Činnost	Osoby	Osoba speciálně vyškolená pro činnost ¹⁾	Poučená obsluha ²⁾	Osoby s odborným vzděláním (odborný servis*) ³⁾
Nakládání/přeprava	X	X	X	
Uvedení do provozu	--	X	--	
Seřizování, vystrojování	--	--		X
Provoz	--	X	--	
Údržba	--	--		X
Hledání a odstraňování poruch	--	X		X
Likvidace	X	--		--

Legenda: X..povoleno --..nepovoleno

¹⁾ Osoba, která může převzít speciální požadavek a splnit ho pro příslušně kvalifikovanou firmu.

²⁾ Poučenou osobou je ten, kdo byl informován o svěřených úkolech a možném riziku při nesprávném chování a byl v případě potřeby zaučen a poučen o nutných ochranných zařízeních a ochranných opatřeních.

³⁾ Osoby se speciálním odborným vzděláním platí jako odborná síla (odborník). Mohou na základě svého odborného vzdělání, znalostí příslušných ustanovení posoudit jim svěřené úkoly a rozpoznat možná rizika.

Poznámka:

Odborné vzdělání rovnocenné kvalifikace je možno získat také víceletou činností v příslušné pracovní oblasti.



Pokud jsou tyto práce označeny výrazem "odborný servis", smí práce spojené s údržbou a opravami stroje provádět pouze odborný servis. Pracovníci odborného servisu disponují potřebnými znalostmi a vhodnými pracovními pomůckami (nářadí, zvedací a podpěrná zařízení) pro odborné a bezpečné provádění prací spojených s údržbou a opravami stroje.

2.7 Bezpečnostní opatření za běžného provozu

Stroj používejte jen tehdy, pokud jsou všechna bezpečnostní a ochranná zařízení plně funkční.

Minimálně jednou denně zkontrolujte možnost výskytu vizuálně zjistitelných škod a funkčnost bezpečnostních a ochranných zařízení.

2.8 Rizika v důsledku zbytkové energie

Dávějte pozor na výskyt mechanických, hydraulických, pneumatických a elektrických/elektronických zbytkových energií u stroje.

Při instruktáži obsluhy k tomu učiňte příslušná opatření. Podrobné informace jsou ještě jednou uvedeny v příslušných kapitolách tohoto návodu k obsluze.

2.9 Údržba a opravy, odstraňování poruch

Předepsané seřízení, údržbu a opravy provádějte v uvedených termínech.

Všechna provozní média, jako stlačený vzduch a hydrauliku, zajistěte proti náhodnému uvedení do chodu.

Větší montážní skupiny připevněte při výměně na zvedací zařízení a zajistěte.

Pravidelně kontrolujte pevné dotažení šroubovaných spojů a případně je dotáhněte.

Po skončení údržby zkontrolujte funkci bezpečnostních prvků.

2.10 Konstrukční změny

Bez povolení firmy AMAZONEN-WERKE se nesmějí provádět žádné změny, přístavby a přestavby stroje. To platí také pro svařování nosných částí.

Pro všechny prováděné přístavby a přestavby je nutné písemné schválení firmou AMAZONEN-WERKE. Používejte pouze příslušenství a díly pro přestavbu schválené firmou AMAZONEN-WERKE, aby např. povolení k provozu podle národních a mezinárodních předpisů zůstala v platnosti.

Vozidla s úředním povolením k provozu nebo s vozidlem spojená zařízení a výbava s platným povolením k provozu nebo schválením pro silniční provoz podle dopravních předpisů musí být ve stavu určeném povolením nebo schválením.



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí, pořezání, zachycení, vtažení nebo úderu v důsledku zlomení nosných částí.

Zásadně je zakázáno

- vrtání rámu popř. podvozku,
- vyvrátování již existujících děr na rámu popř. podvozku.
- svařování nosných částí.



2.10.1 Náhradní a rychle opotřebitelné díly a pomocné látky

Části stroje, které nejsou v bezvadném stavu, ihned vyměňte.

Používejte pouze originální náhradní díly a díly podléhající opotřebení AMAZONE nebo díly schválené firmou AMAZONEN-WERKE, aby provozní povolení podle národních a mezinárodních předpisů zůstalo v platnosti. Při použití náhradních a opotřebitelných dílů jiných výrobců není zajištěno, že jsou zkonstruovány a vyrobeny tak, aby odolávaly namáhání a byly bezpečné.

Firma AMAZONEN-WERKE nepřebírá žádnou zodpovědnost za škody způsobené používáním neschválených náhradních a opotřebitelných dílů a pomocných látek.

2.11 Čištění a likvidace

S používanými látkami a materiály zacházejte řádně a správně provádějte jejich likvidaci, obzvlášť

- při práci na mazacích systémech a zařízeních
- a při čištění pomocí rozpouštědel.

2.12 Pracoviště obsluhy

Stroj smí být obsluhován výhradně osobou ze sedadla řidiče traktoru.

Kromě toho nesmí být při jízdě žádná další osoba v kabině nebo na stroji.

Sedadlo navigátora se smí používat jen pro jízdy s navigováním.

Řidte stroj jen se zapnutým bezpečnostním pásem.

2.13 Výstražné piktogramy a jiná označení na stroji



Udržujte všechny výstražné piktogramy na stroji vždy čisté a dobře čitelné! Nečitelné výstražné piktogramy obnovte. Výstražné piktogramy si na základě objednacího čísla (např. MD 078) vyžádejte u prodejce.

Struktura výstražných piktogramů

Výstražné značky označují nebezpečná místa na stroji a varují před zbytkovým rizikem. V těchto místech existují trvalá nebo neočekávaně vznikající ohrožení.

Výstražný piktogram se skládá ze 2 polí:



Pole 1

zobrazuje obrazový popis nebezpečí a je obklopeno trojúhelníkovým bezpečnostním symbolem.

Pole 2

zobrazuje obrazovou instrukci k vyvarování se nebezpečí.

Vysvětlení výstražných piktogramů

Odstavec **Objednací číslo a vysvětlení** popisuje vedlejší výstražný piktogram. Popis výstražných piktogramů je vždy stejný a udává v následujícím pořadí:

1. Popis nebezpečí.
Například: Ohrožení řezáním nebo odřezáváním!
2. Následky nedbání instrukce(i) pro předcházení nebezpečí.
Například: Způsobuje těžké poranění prstů nebo ruky.
3. Instrukce pro předcházení nebezpečí.
Například: Částí stroje se dotýkejte až tehdy, když se úplně zastaví.

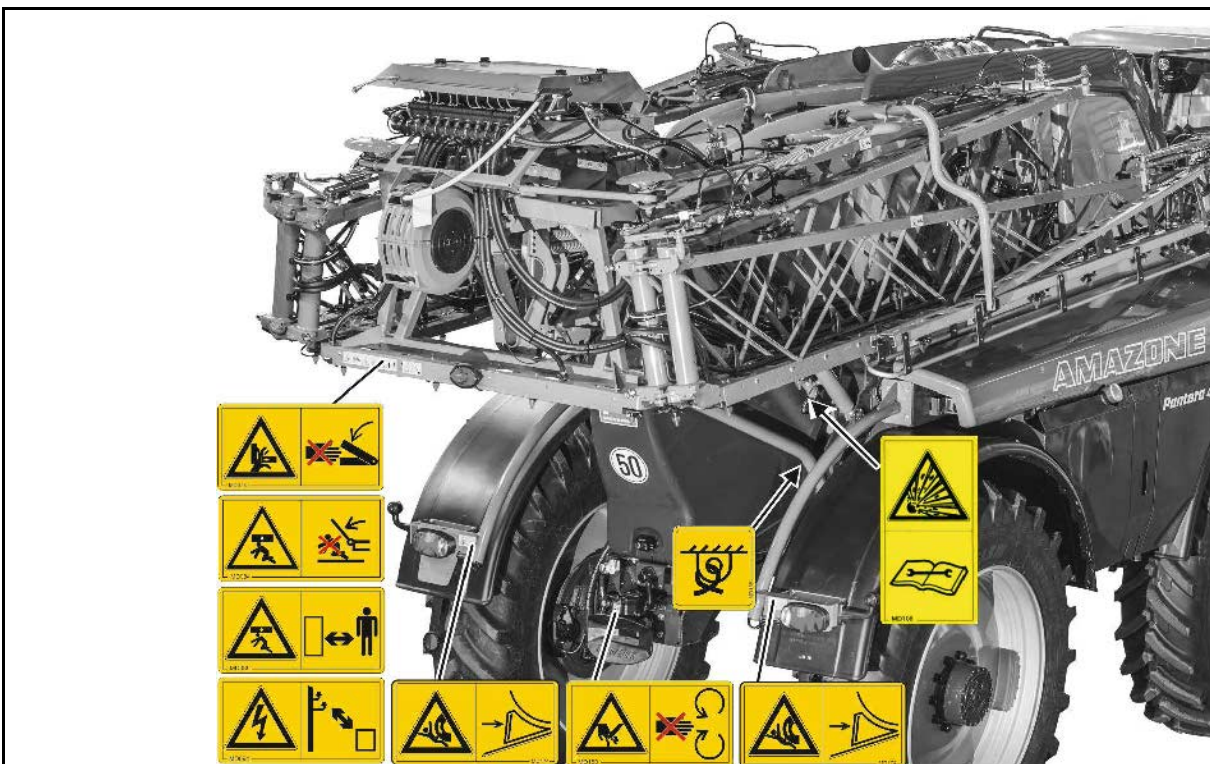
2.13.1 Umístění výstražných piktogramů a jiných označení

Výstražné piktogramy

Následující obrázky ukazují umístění výstražných piktogramů na stroji.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

Objednací číslo a vysvětlení
Výstražné piktogramy
MD 078
**Nebezpečí zhmoždění prstů nebo ruky
pohyblivými a přístupnými díly stroje!**

Uvedené nebezpečí může způsobit nejtěžší úrazy spojené se ztrátou částí těla na ruce nebo paži.

Pokud běží motor traktoru s připojeným kloubovým hřídelem/zapnutým hydraulickým pohonem, nesahejte nikdy do nebezpečného místa.


MD 082
**Nebezpečí pádu osob ze stupátek a z plošin
při spolužidě na stroji!**

Uvedené nebezpečí může způsobit nejtěžší úrazy celého těla včetně úmrtí.

Spolužida osob na stroji nebo vstup na běžící stroj jsou zakázány. Tento zákaz platí také pro stroje se schůdky a plošinami.

Dávejte pozor, aby na stroji nejely žádné osoby.


MD 084
**Nebezpečí pohmoždění celého těla
způsobované pobytom v oblasti vychýlení
klesajících částí stroje!**

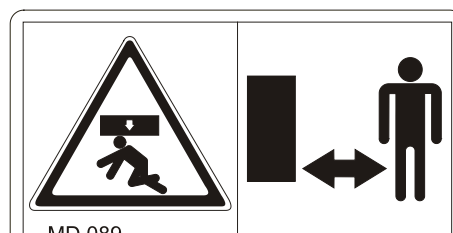
Uvedené nebezpečí může způsobit těžké poranění celého těla včetně úmrtí.

- Zakázaný je pohyb osob v oblasti vychýlení snižujících se částí stroje.
- Než stroj spustíte dolů, vykažte osoby z oblasti vychýlení klesajících částí stroje.


MD 089
**Nebezpečí pohmoždění celého těla,
způsobené pobytom pod visícími břemeny
nebo zvednutými částmi stroje!**

Uvedené nebezpečí může způsobit těžké poranění celého těla včetně úmrtí.

- Zakázaný je pobyt osob pod visícími břemeny nebo zvednutými částmi stroje.
- Dodržujte dostatečnou bezpečnostní vzdálenost k visícím břemenům nebo zvednutým částem stroje.
- Dbejte na to, aby osoby byly v dostatečné bezpečnostní vzdálenosti k visícím břremenům nebo zvednutým částem stroje.



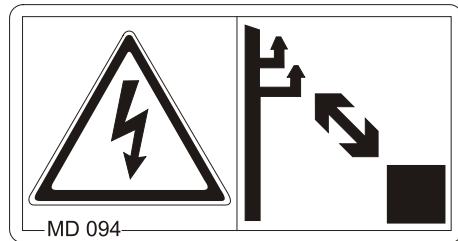
Všeobecné bezpečnostní pokyny

MD 094

Ohrožení zásahem elektrického proudu nebo popálením, způsobené neúmyslným dotekem elektrických nadzemních vedení nebo nepřípustným přiblížením se k nadzemním vedením nacházejícím se pod vysokým napětím!

Tato ohrožení mohou způsobit vážná poranění s možnými následky smrti.

Při vysouvání a zasouvání dílů stroje dodržujte dostatečný odstup od nadzemních elektrických vedení.



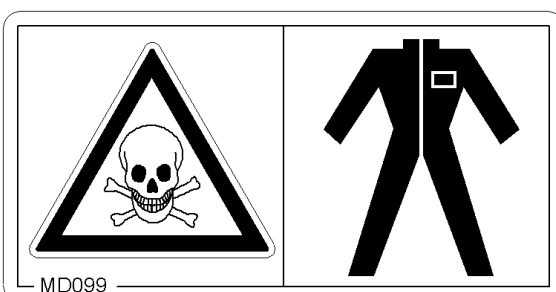
Jmenovité napětí	Bezpečná vzdálenost k nadzemním vedením
do 1 kV	1 m
nad 1 do 110 kV	2 m
nad 110 do 220 kV	3 m
nad 220 do 380 kV	4 m

MD 099

Ohrožení kontaktem s látkami ohrožujícími zdraví, způsobené neodborným používáním látek ohrožujících zdraví!

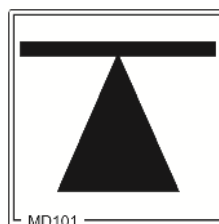
Uvedené nebezpečí může způsobit těžké poranění celého těla včetně úmrtí.

Dříve, než se dostanete do kontaktu s látkami ohrožujícími zdraví, oblékněte si ochranný oděv. Říďte se bezpečnostními pokyny výrobce materiálů, které používáte.



MD101

Na piktogramu jsou označeny body k nasazení zvedacího zařízení (zvedák vozu).

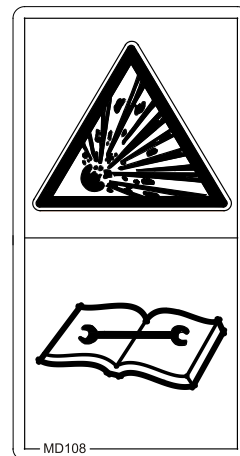


MD 108

**Nebezpečí výbuchu nebo úniku
vysokotlakého hydraulického oleje,
způsobené tlakovým zásobníkem
obsahujícím plyn a olej pod vysokým tlakem!**

Pokud hydraulický olej, unikající pod vysokým tlakem, pronikne pokožkou do těla, může způsobit velmi vážné poranění celého těla s případnými smrtelnými následky.

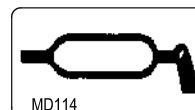
- Před začátkem údržby a oprav si přečtěte pokyny uvedené v návodu k obsluze a dodržujte je!
- Při poranění hydraulickým olejem ihned vyhledejte lékaře.



MD108

MD 114

Piktogram označující mazací místo



MD114

MD 150

**Nebezpečí pořezání či odříznutí prstů a ruky
vyvolané pohyblivými pracovními
komponentami stroje!**

Hrozí nebezpečí těžkého poranění i s možností odříznutí částí těla.

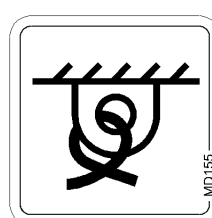
Nikdy neotevírejte či neodstraňujte bezpečnostní kryty z pohyblivých, pracovních částí stroje, dokud motor traktoru s připojenou hydraulikou/elektronikou pracuje.



MD 150

MD 155

Tento piktogram označuje vázací body pro připevnění stroje, které zajistí jeho bezpečnou přepravu.



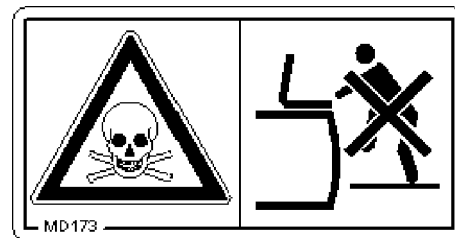
MD155

MD 173

Nebezpečí otravy při vdechnutí par z nádrže na postřík!

Hrozí nebezpečí těžkého poranění, které může skončit i smrtí.

Nikdy nevstupujte do nádrže na postřík.



MD173

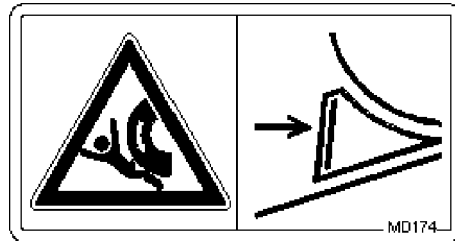
Všeobecné bezpečnostní pokyny

MD 174

Nebezpečí ohrožení neúmyslným pohybem stroje vpřed!

Uvedené nebezpečí může způsobit těžké poranění celého těla včetně úmrtí.

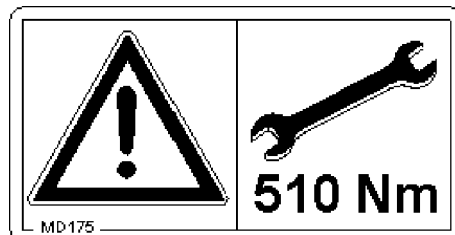
Zajistěte stroj proti neúmyslnému rozjetí.



MD174

MD 175

Das Drehmoment der Schraubverbindung beträgt 510 Nm.



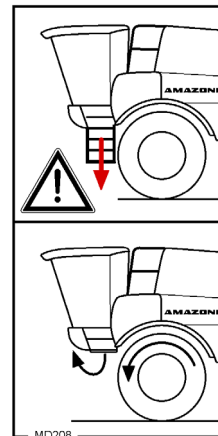
MD175

MD208

Nebezpečí pádu ze stroje při opouštění kabiny, které hrozí v případě nesklopení schůdků.

Toto nebezpečí může přivodit velmi vážné poranění osob.

Před opuštěním kabiny náležitě sklopte schůdky.



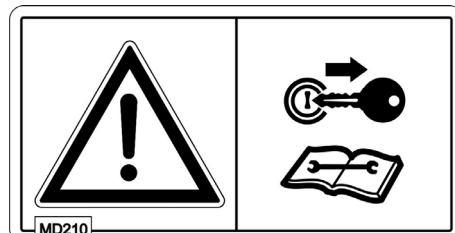
MD208

MD 210

Nebezpečí při zásazích na stroji, jako například montáži, seřizování, odstraňování poruch, čištění, údržbě a opravách, způsobené nezáměrným nastartováním nebo rozjetím se traktoru a stroje!

Tato ohrožení mohou způsobit vážná poranění s možnými následky smrti.

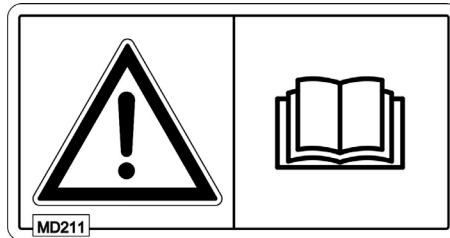
- Před všemi zásahy do stroje zajistěte traktor a stroj před náhodným spuštěním a rozjetím.
- V závislosti na druhu prováděné činnosti si pročtěte a následně dodržujte pokyny uvedené v příslušné kapitole návodu na obsluhu.



MD210

MD 211

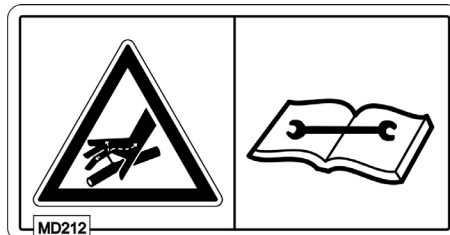
Před spuštěním stroje si pročtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a postupujte podle nich!

**MD 212**

Ohrožení hydraulickým olejem unikajícím pod vysokým tlakem, způsobené netěsnými hydraulickými hadicemi!

Pokud hydraulický olej, unikající pod vysokým tlakem, pronikne pokožkou, může způsobit velmi vážné poranění celého těla se smrtelnými následky.

- Nezkoušejte nikdy netěsné hydraulické hadice utěšňovat rukou nebo prsty.
- Před započetím údržby a oprav hydraulických hadic si přečtěte tento návod k obsluze, obzvlášť bezpečnostní pokyny, a dodržujte jej!
- Při poranění hydraulickým olejem ihned vyhledejte lékaře.

**MD 224**

Ohrožení kontaktem s látkami ohrožujícími zdraví, způsobené neodborným používáním čisté vody z nádrže na mytí rukou.

Toto ohrožení může způsobit vážná poranění s možnými následky smrti!

Čistou vodu z nádrže na mytí rukou nikdy nepoužívejte jako pitnou.



2.14 Nebezpečí při nedodržování bezpečnostních pokynů

Nerespektování bezpečnostních pokynů

- může mít za následek jak ohrožení osob, tak i ohrožení životního prostředí a stroje,
- může způsobit ztrátu všech nároků na náhradu škody.

V konkrétních případech může, v důsledku nedodržování bezpečnostních pokynů, dojít například k následujícím ohrožením:

- ohrožení osob nezajištěným pracovním prostorem,
- selhání důležitých funkcí stroje,
- selhání předepsaných metod pro údržbu a opravy,
- ohrožení osob mechanickými a chemickými účinky,
- ohrožení životního prostředí průsakem hydraulického oleje.

2.15 Práce s ohledem na bezpečnost

Kromě bezpečnostních pokynů v tomto návodu k obsluze jsou závazné národní, obecně platné předpisy bezpečnosti práce a prevence úrazů.

Postupujte podle instrukcí pro snížení rizik, uvedených na výstražných piktogramech.

Při pohybu na veřejných komunikacích a cestách dodržujte zákonná pravidla silničního provozu.

2.16 Bezpečnostní pokyny pro obsluhu



VÝSTRAHA

Nebezpečí přímáčknutí, pořezání, zachycení, vtažení nebo úderu v důsledku chybějící dopravní a provozní bezpečnosti!

Před každým uvedením stroje a traktoru do provozu musí být přezkoušena dopravní a provozní bezpečnost!

2.16.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny a pokyny k prevenci úrazů

- Kromě těchto pokynů dodržujte rovněž obecně platné národní bezpečnostní předpisy a předpisy pro prevenci úrazů!
- Výstražné pictogramy umístěné na stroji a jiná označení poskytují důležité pokyny pro bezpečný provoz stroje. Dodržování těchto pokynů slouží vaší bezpečnosti!
- Před rozjetím a uvedením do chodu zkонтrolujte nejbližší okolí stroje (děti)! Dbejte na dostatečný výhled!
- Jeďte takovým způsobem, abyste kdykoli bezpečně ovládali traktor s připojeným nebo odpojeným strojem.

Zohledňte přitom své osobní schopnosti, stav vozovky, dopravní provoz, výhled a povětrnostní podmínky, jízdní vlastnosti traktoru a působení připojeného nebo zavěšeného stroje.

Použití stroje

- Než nastartujete motor, měli byste se přesvědčit, zda jsou vypnuté veškeré pohony.
- Seznamte se před započetím práce se všemi zařízeními a ovládacími prvky stroje a s jejich funkcemi. Během práce je na to již pozdě!
- Noste přiléhavý oděv! Volný oděv zvyšuje ohrožení zachycením nebo namotáním na hnací hřídele!
- Stroj uvádějte do chodu jen tehdy, pokud jsou připevněna všechna ochranná zařízení a jsou v ochranné poloze!
- Před začátkem pracovní činnosti zkонтrolujte, zda stroj není poškozený či opotřebený a zda neprosakuje chladicí kapalina či postřik. Pravidelně kontrolujte pevné dotažení matic a šroubů a eventuálně je dotáhněte!
- Dodržujte maximální naložení stroje! Případně jeděte pouze s částečně naplněným zásobníkem.
- Jízdní vlastnosti stroje ovlivňuje míra naplnění nádrže.
- Pohyb osob v pracovním prostoru stroje je zakázán!
- Pohyb osob v prostoru otáčení dosahu stroje je zakázán!
- U částí stroje ovládaného posilovačem (např. hydraulicky) hrozí nebezpečí přímáčknutí a smyku!
- Části stroje s posilovačem smíte zapínat jen tehdy, pokud osoby dodržují dostatečný bezpečnostní odstup od stroje!
- Při jízdě dbejte na pracovní záběr stroje, zvláště při jízdě na souvrati s rozloženými rameny by neměly stát v cestě žádné překážky.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte stroj proti neúmyslnému pohybu vpřed ještě před jeho odpojením od traktoru.
K tomu
 - zatáhněte parkovací brzdu,
 - vypněte moto
 - vyjmout klíček ze zapalování.
- Stroj je třeba obsluhovat výlučně z polohy v sedě.
- Používejte pouze předepsané palivo dle DIN / EN 590.

Jízda po veřejných komunikacích

- Při používání veřejných komunikací dodržujte konkrétní národní dopravní předpisy!
- Pojezdovou rychlosť přizpůsobte konkrétním podmínkám!
- V případě úzkého rozchodu kol se pohybujte se zvýšenou opatrností!
- Před každým uvedením stroje do provozu byst měli zkontolovat jeho dopravní a provozní bezpečnost.

2.16.2 Hydraulická soustava

- Hydraulická soustava stroje je pod vysokým tlakem!
- Před pracemi na hydraulické soustavě
 - odtlakujte hydraulickou soustavu,
 - vypněte motor,
 - zatáhněte parkovací brzdu,
 - vytáhněte klíček ze zapalování.
- Hydraulické hadice nechte alespoň jednou za rok překontrolovat odborníkem, zda jsou ve stavu odpovídajícím bezpečnosti práce!
- Při poškození nebo zestárnutí hydraulické hadice vyměňte! Používejte pouze AMAZONE originální hydraulické hadice!
- Doba používání hydraulických hadic by neměla překročit šest let včetně případné skladovací doby maximálně dvou let. I při správném skladování a povoleném namáhání podléhají hadice a hadicové spojky procesu přirozeného stárnutí a jejich skladovací doba a doba použití je omezena. Kromě toho je možné určit dobu použití podle empirických hodnot, zejména s ohledem na míru rizika. Pro hadice a hadicová vedení z termoplastů mohou být rozhodující jiné směrné hodnoty.
- Nezkoušejte nikdy netěsné hydraulické hadice utěšňovat rukou nebo prsty.
Kapalina (hydraulický olej), která unikne pod velkým tlakem, může proniknout pokožkou do těla a způsobit těžká poranění.
Při poranění hydraulickým olejem ihned vyhledejte lékaře!
Nebezpečí infekce.
- Při hledání netěsných míst používejte vhodné pomocné prostředky vzhledem k možnosti vážného nebezpečí infekce.
- Tlakové nádoby v zařízení jsou neustále pod tlakem (plyn a olej). Dbejte na to, abyste je nepoškodili nebo nevystavili teplotám nad 150°C.
- Po připojení hydraulických hadic měli vždy prověřit, zda jsou funkční směr a tím i směr otáčení motoru či směr pohybu válců ještě správné.

2.16.3 Elektrická přípojka

- Při práci na elektrické soustavě vždy odpojte baterii (svorku minus)!
- Používejte předepsané pojistky. Při použití příliš silných pojistek dojde ke zničení elektrické soustavy – nebezpečí požáru!
- Nebezpečí výbuchu! V blízkosti baterie zabraňte tvorbě jisker a otevřených plamenů!
- Dbejte na správné připojení baterie - nejdřív připojte svorku plus a pak svorku minus! Při odpojování - nejdřív odpojte svorku minus a pak plus!
- Na svorku plus baterie vždy použijte příslušný kryt. Při zkratu na kostru hrozí nebezpečí výbuchu!
- Stroj může být vybaven elektronickými komponenty a díly, jejichž funkce může být ovlivňována elektromagnetickým vyzařováním jiných přístrojů. Takové vlivy mohou vést k ohrožení osob, pokud nebudou dodržovány následující bezpečnostní pokyny.
 - Při dodatečné instalaci elektrických přístrojů nebo komponent u stroje s připojením na palubní napětí musí uživatel na vlastní zodpovědnost zkontrolovat, jestli instalace nezpůsobuje poruchy elektroniky vozidla nebo jiných komponent.
 - Dbejte na to, aby dodatečně instalované elektrické a elektronické díly odpovídaly směrnici o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU v platném znění a měly značku CE.
- Pravidelně se musí kontrolovat pevné usazení kabelových svorek. Koroze na kabelových svorkách způsobí ztrátu napětí. Vyčistěte je a promažte vazelinou bez kyselin.
- Akumulátorová kyselina je silně žíravá, proto byste měli zabránit jakémukoliv kontaktu s pokožkou. Pokud se ovšem přesto dostane kyselina do očí, musíte je po dobu 10–15 minut vyplachovat pod tekoucí vodou a okamžitě přivolat lékařskou pomoc.
- Poškozené kabely musíte okamžitě vyměnit.
- Staré akumulátory se musí likvidovat dle předpisů.
- Přes zimu uskladněte akumulátory v suchém prostředí (koroze).
- **POZOR:** Po ukončení pracovní činnosti přepněte hlavní vypínač do nulové polohy. Některé komponenty odebírají v pohotovostním režimu elektřinu.



2.16.4 Brzdová soustava

- Brzdový systém smí seřizovat a opravovat pouze oprávněný odborný servis!
- Brzdový systém nechávejte pravidelně důkladně zkontovalovat!
- Při jakémkoliv poruše funkce brzdového systému traktor ihned zastavte. Funkční poruchu nechte ihned odstranit!
- Před jakoukoliv prací na brzdovém systému stroj spolehlivě odstavte a zajistěte proti náhodnému rozjetí (zakládací klíny)!
- V blízkosti brzdových vedení buďte obzvláště opatrní při sváření, opalování nebo při vrtání!
- Po jakémkoliv seřizování nebo opravě brzdového systému brzdy důkladně vyzkoušejte!

Vzduchový brzdový systém

- Rozjet se smíte až v okamžiku, kdy se na počítači AMADRIVE již nezobrazuje červený symbol parkovací brzdy.

2.16.5 Pneumatiky

- Opravy pneumatik a kol smějí provádět pouze odborníci s vhodným montážním nářadím!
- Pravidelně kontrolujte huštění!
- Dodržujte předepsaný tlak vzduchu! Při příliš vysokém tlaku vzduchu v pneumatikách hrozí nebezpečí výbuchu!
- Před jakoukoliv prací na pneumatikách stroj spolehlivě odstavte a zajistěte proti náhodnému rozjetí (parkovací brzda, zakládací klíny)!
- Všechny upevňovací šrouby a matice musí být utahovány a dotahovány podle údajů společnosti AMAZONEN-WERKE!

2.16.6 Provoz polního postřikovače

- Respektujte doporučení výrobců přípravků na ochranu rostlin ohledně
 - o ochranného oděvu,
 - o varování pro manipulaci s přípravky na ochranu rostlin,
 - o předpisů pro dávkování, aplikaci a čištění.
- Respektujte zákonné předpisy na ochranu rostlin!
- Nikdy neotevřejte vedení, která jsou pod tlakem!
- Při plnění nesmí dojít k překročení jmenovitého objemu nádrže postřikovače!
- Při otáčení snižte pojazdovou rychlosť.
Na začátku a na konci zátáčky musíte otáčet volantem pomalu, jinak dojde k přílišnému zatížení postřikovacích ramen.
- Postřikování na souvrati vypněte.
- Vozte s sebou vždy dostatečné množství vody, abyste mohli v případě nouze smýt přípravky na ochranu rostlin. Při kontaktu přípravku na ochranu rostlin s tělem popř. vyhledejte lékaře!
Nebezpečí infekce.



- Při manipulaci s přípravky na ochranu rostlin používejte vhodné ochranné pomůcky, jako např. rukavice, ochranný oděv, brýle a podobně!
- Respektujte pokyny ohledně vzájemné snášenlivosti přípravku na ochranu rostlin a materiálů postřikovače!
- K postřiku nepoužívejte žádné přípravky, které mají sklon k lepení nebo k zatuhnutí!
- Neplňte polní postřikovače vodou z otevřených zdrojů vody, chráňte tak lidi, zvířata i životní prostředí!
- Plňte polní postřikovače
 - o pouze volným spádem z vodovodního potrubí!
 - o pouze originálními plnicími zařízeními AMAZONE!

2.16.7 Čištění, údržba a opravy

- Kvůli jedovatým výparům v nádrži na postřikovací roztok je vstup do nádrže na postřikovací roztok zásadně zakázáný.
- Opravy v nádrži na postřikovací roztok smí provádět pouze odborná opravna!
- Údržba, opravy a čištění stroje jsou zásadně přípustné pouze při
 - vypnutém pohonu
 - vytaženém klíčku ze zapalování.
- Při provádění oprav musí být stroj ve stabilizované poloze. Ve svahu je třeba použít zakládací klíny
- Dříve než se pustíte do čištění, údržby či oprav stroje, zvednutý stroj popř. zvednuté části stroje zajistěte proti neúmyslnému spuštění dolů.
- Pravidelně kontrolujte pevné utažení šroubů a matic a případně je dotáhněte!
- Při výměně pracovních nástrojů s ostřím používejte vhodné náradí a rukavice!
- Oleje, tuky a filtry zlikvidujte podle předpisů!
- Při výměně oleje či při demontáži hydraulických komponent se musí učinit vhodná opatření proti zabránění opaření rozpáleným olejem.
- Chladicí zařízení motoru se musí pravidelně čistit, zbytky oleje a rostlin jsou snadno zápalné.
- Při svařování bezpodmínečně používejte pracovní oděv!
- Pozor: Pokud jste naposled rozstřikovali kapalné hnojivo (dusičnan amonný), pak při svařování hrozní nebezpečí výbuchu! Před prací vyčistěte příslušnou pracovní oblast!
- Náhradní díly musí odpovídat minimálně technickým požadavkům firmy AMAZONEN-WERKE! To je zajištěno používáním originálních náhradních dílů AMZONE!
- Ochrana proti zamrznutí: Z veškerých potrubí, čerpadel a nádrží se musí vypustit kapalina.
- Opravárenské práce v nádrži postřikovače se smí provádět pouze po důkladném vyčištění a s použitím ochranné respirační masky. Z bezpečnostních důvodů musí druhá osoba kontrolovat provádění pracovní činnosti z prostoru mimo nádrž na postřikovací jíchu!
- Při opravách polního postřikovače používaného k aplikaci kapalných hnojiv s roztokem ledku amonného a močoviny respektujte následující pokyny:
Zbytky roztoku mohou po vypaření vody tvořit solné usazeniny uvnitř nádrže nebo na jejím povrchu. Vzniká tak čistý ledek amonný a močovina. Čistý ledek amonný je ve spojení s organickými látkami, např. močovinou, výbušný, pokud dojde při opravárenských pracích (např. při svařování nebo broušení) k překročení kritické teploty.
Toto nebezpečí odstraníte důkladným omytem nádrže postřikovače, resp. opravovaných dílů vodou, neboť sůl roztoku ledku amonného a močoviny je rozpustná ve vodě. Postřikovač proto před opravou důkladně vyčistěte a vypláchněte vodou!

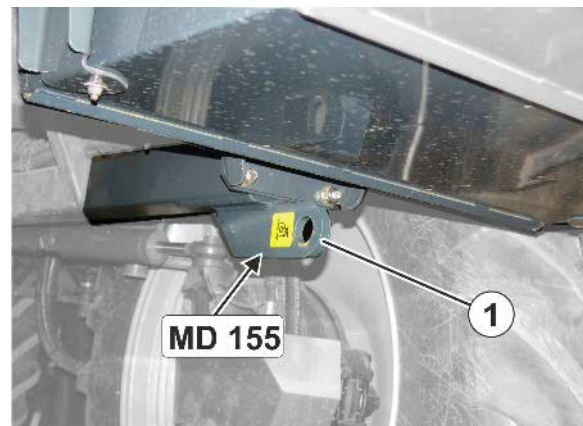
3 Překládka stroje



NEBEZPEČÍ

Pro zajištění stroje na přepravním vozidle se musí používat 3 vyznačené vázací body.

- 1 vázací bod vepředu (Obr. 4/1)

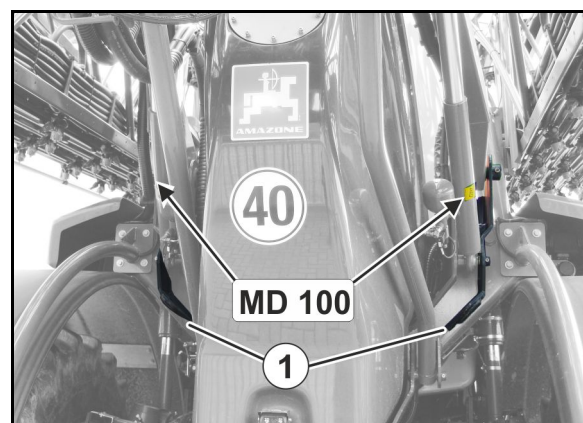


Obr. 4

- 2 vázací body vzadu (Obr. 5/1)



Při překládce spusťte stroj dolů pomocí hydropneumatického odpružení. Hydropneumatické odpružení před prací opět aktivujte, viz strana 65.



Obr. 5

4 Popis výrobku

Tato kapitola

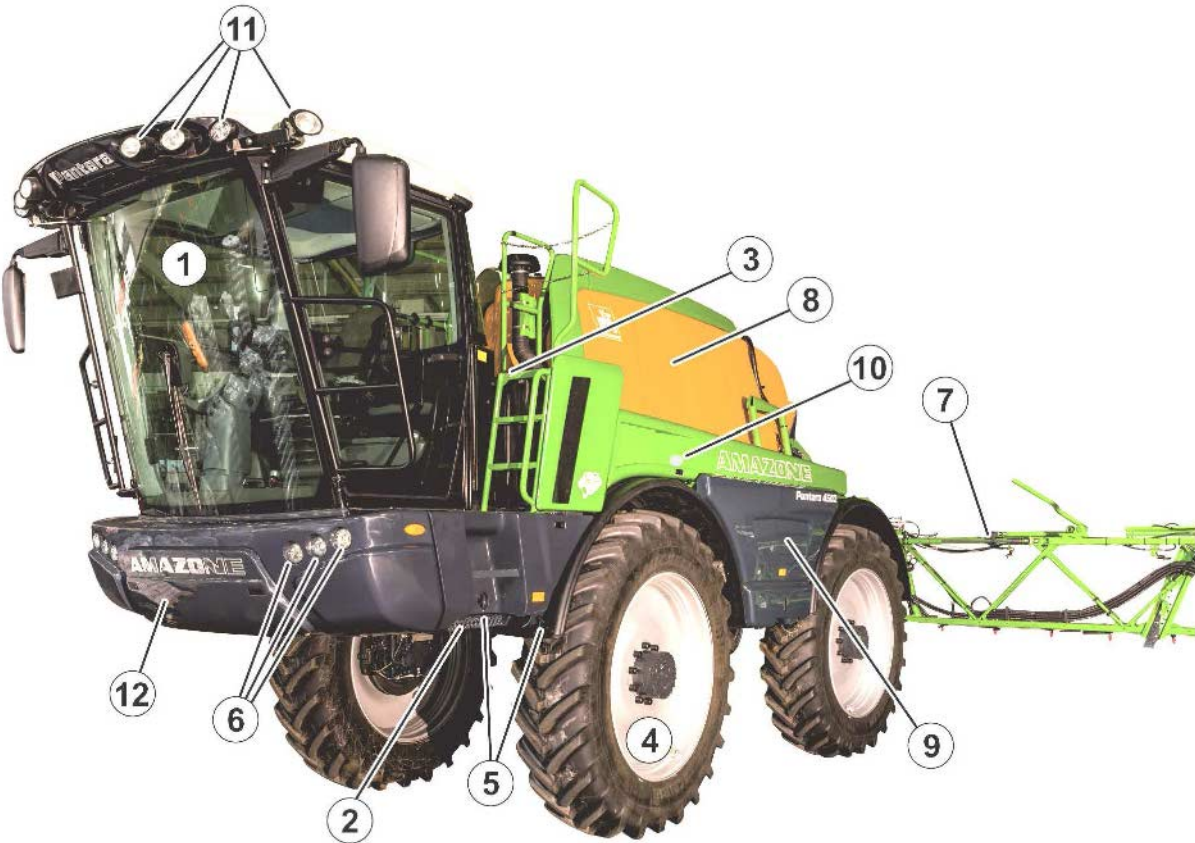
- podává obsáhlý přehled o konstrukčním provedení stroje
- nabízí označení jednotlivých konstrukčních skupin a komponent.

Pročtěte si tuto kapitolu dle možností přímo u stroje. Tak se seznámíte optimálním způsobem se strojem.

Stroj se skládá z následujících hlavních konstrukčních skupin:

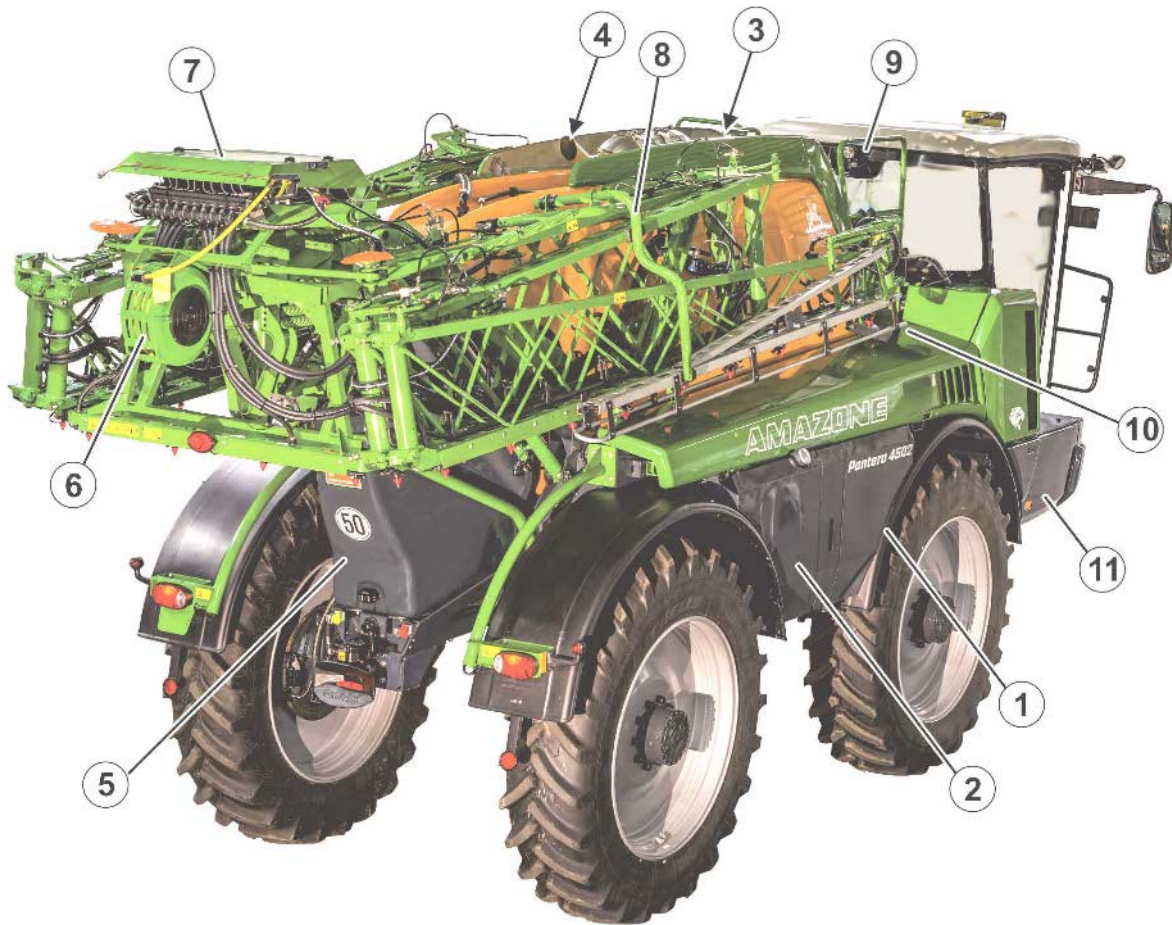
- Hydropneumaticky odpružený tandemový podvozek s centrálním seřizováním rozchodu kol.
- Hydraulické řízení přední nápravy, řízení všech kol a krabí chod
- Řízení přední nápravy pro přepravu po silnici
- Plynulý, hydrostatický pohon jednotlivých kol s kotoučovými brzdami a pneumatickou brzdovou soustavou (pojezdová rychlosť 40 km/h)
- 6 válcový turbodiesel DEUTZ
- Komfortní kabina CLAAS, topení, pneumaticky odpružené komfortní sedadlo, nastavitelný sloupek řízení, rádio s CD, klimatizace, hodiny
- 3 čerpadla (postřikovací čerpadlo, čerpadlo pro míchání a čerpadlo vyplachovací vody)
- Ovládací panel pro postřikovací funkce
- Ramena Super-L s postřikovacím potrubím, vyrovnávání výkyvů, hydraulické přizpůsobení svahu a skládání profi I (jednostranné skládání) nebo skládání profi II (naklonění/odklonění ramen)
- Nádrž na postřikovací jíchu s míchacím agregátem, ukazatelem stavu naplnění, nádrž na proplachovací vodu
- Dávkovací nádrž, trysky na čištění nádrže
- Elektrické dálkové ovládání postřikovače, pracovní paměť a aplikace GPS s ovládacím terminálem a multifunkčním joystickem.
- Řízení vozidla s ovládacím terminálem AMADRIVE.

4.1 Přehled konstrukčních skupin



Obr. 6

- | | |
|---|---|
| (1) Kabina pro řidiče | (7) Postřikovací ramena |
| (2) Výklopné schůdky | (8) Nádrž s postřikovou látkou |
| (3) Pracovní plošina s revizním otvorem | (9) Sklopný kryt pro ovládací panel, zaklápěcí nádrž a pracovní světlomet |
| (4) Kola s hydrostatickým pohonem | (10) Sklopný kryt postřikovací techniky (vlevo a vpravo) |
| (5) Nádrž na omývání rukou s dávkovačem mýdla a odtokem | (11) Pracovní reflektory |
| (6) Přední světla | (12) sklopný kryt pro přední odkládací příhrádku |


Obr. 7

- | | |
|---|--|
| (1) Nádrž na hydraulický olej | (7) Armatura postřikovacích ramen |
| (2) Palivová nádrž na naftu | (8) Zajištění ramen |
| (3) Plnicí otvor do nádrže na postřikovací prostředek | (9) Světlomet pro údržbu |
| (4) Výfukový systém s filtrem pevných částic | (10) Pracovní reflektory |
| (5) Nádrž na proplachovací vodu | (11) sklopny kryt na akumulátor a hlavní vypínač |
| (6) Vnější čištění | |

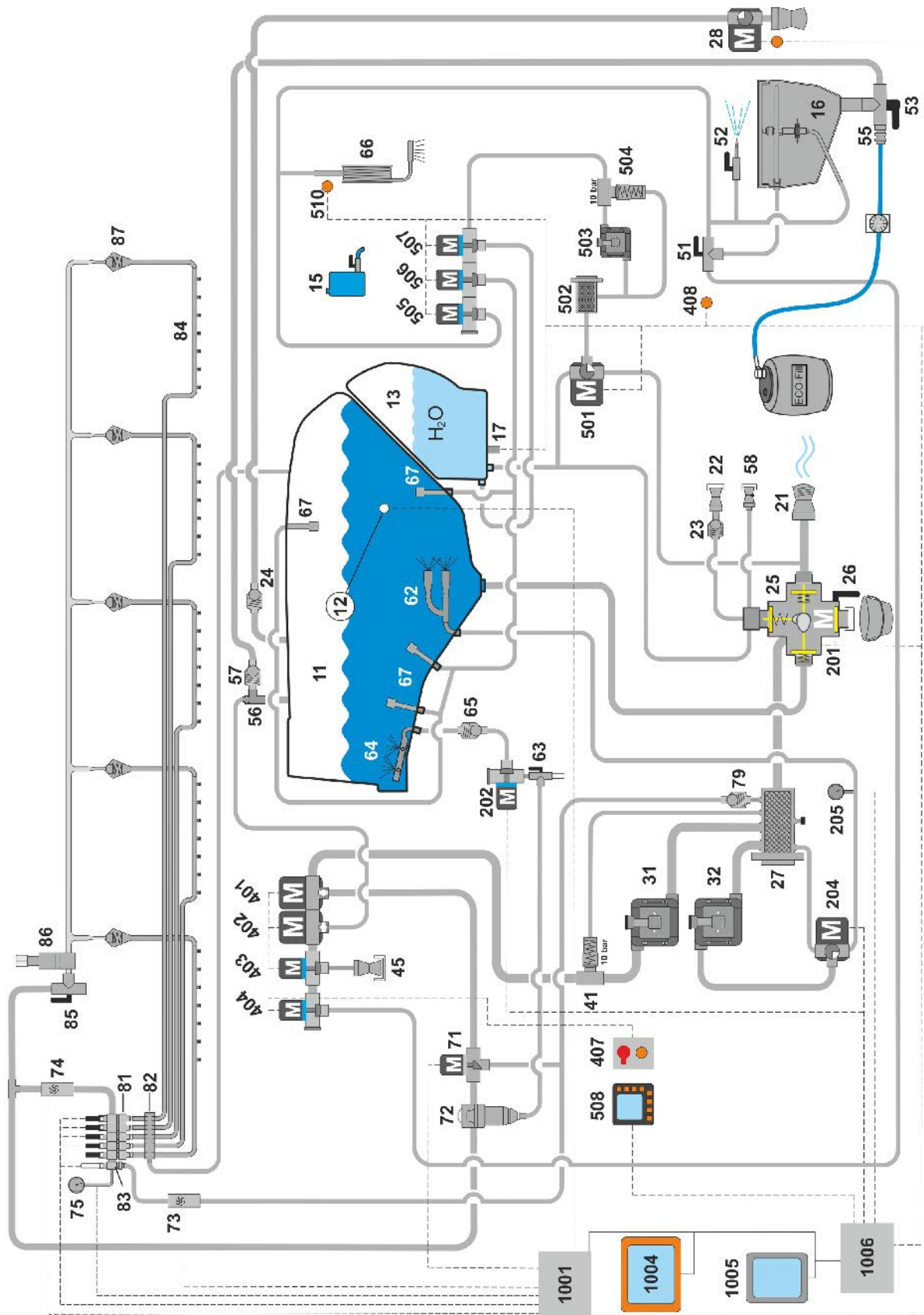
4.2 Návod na obsluhu a externí dokumentace

Tento návod na obsluhu stroje a externí dokumentace se nachází v servisním kuffíku.



Dodržujte prosím ustanovení přiložených externích dokumentací!

4.3 Oběh kapaliny s balíčkem Comfort 1



Obr. 8

(1X) Nádrže

- (11) Hlavní nádrž
- (12) Indikace výšky hladiny hlavní nádrže
- (13) Nádrž na vyplachovací vodu
- (15) Nádrž na omývání rukou
- (16) Plnicí nádrž
- (17) Snímač hladiny náplně nádrže na čistou vodu

(2X) Sací strana

- (21) Externí nasávání
- (22) Plnění vyplachovací vodou
- (23) Zpětný ventil vyplachovací vody (přípojka)
- (24) Zpětný ventil tlakového plnění hlavní nádrže vyplachovací vodou
- (25) Sací kohout
- (26) Vypouštění hlavní nádrže
- (27) Sací filtr
- (28) Ventil tlakového plnění hlavní nádrže čistou vodou s tlačítkem (volitelné vybavení)

(3X) Čerpadla

- (31) Postřikovací čerpadlo
- (32) Čerpadlo pro míchání

(4X) Tlaková strana

- (41) Pojistný přetlakový ventil
- (45) Přípojka rychlého vyprázdnění

(5X) Plnicí nádrž a injektor

- (51) Přepínací kohout tlaku plnicí nádrže
- (52) Stříkací pistole
- (53) Přepínací kohout sání plnicí nádrže
- (55) Přípojka Ecofill
- (56) Injektor
- (57) Zpětný ventil injektoru
- (58) Vyplachovací koncovka

(6X) Čištění a míchadla

- (62) Hlavní míchadla
- (63) Kohout přídavného míchadla
- (64) Přídavné míchadlo
- (65) Zpětný ventil přídavného míchadla
- (66) Vnější čištění
- (67) Vnitřní čištění

(7X) Režim postřiku

- (71) Tlakový regulační ventil
- (72) Tlakový filtr
- (73) Průtokoměr 1
- (74) Průtokoměr 2
- (75) Tlakový snímač
- (79) Tlakový stupeň 0,8 bar

(8X) Ramena

- (81) Ventily jednotlivých sekcí
- (82) Kanál odlehčení tlaku
- (83) Obtokový ventil
- (84) Postřikovací vedení
- (85) Kohout DUS
- (86) Tlakový ventil DUS
- (87) Zpětný ventil DUS

(2XX) Balíček Comfort I

- (201) Motor sacího kohoutu
- (202) Servoventil přídavného míchadla
- (204) Servoventil hlavního míchadla
- (205) Tlakový snímač hlavního míchadla

(4XX) El. tlakový kohout

- (401) Servoventil režimu postřiku
- (402) Servoventil injektoru
- (403) Servoventil rychlého vyprázdnění
- (404) Servoventil stříkací pistole
- (405) Servoventil vnitřního čištění
- (406) Servoventil vnějšího čištění
- (407) Spínač tlakového kohoutu

(5XX) Balíček Comfort II

- (501) Servoventil vyplachovací vody
- (502) Sací filtr vyplachovací vody
- (503) Čerpadlo vyplachovací vody
- (504) Pojistný přetlakový ventil
- (505) Servoventil vnějšího čištění a plnicí nádrže
- (506) Servoventil vnitřního čištění
- (507) Servoventil plnění nádrže na vyplachovací vodu

- (508) Displej armatury postřikovacího přípravku
- (511) Tlačítko injektoru

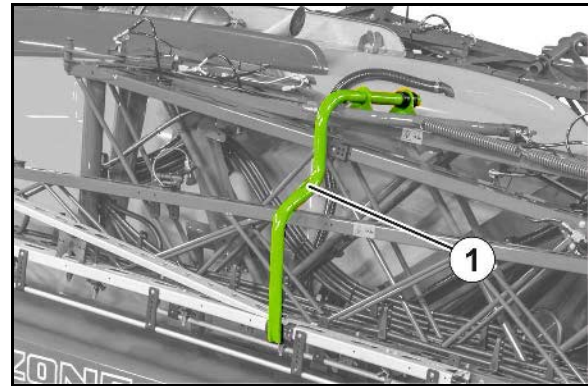
(10XX) Elektronika

- (1001) Elektrické schéma postřikovače (zjednodušené)
- (1004) Ovládací terminál
- (1005) AMADRIVE
- (1006) Elektrické schéma Pantera (zjednodušené)
- (1007) Ukazatel stavu naplnění

Popis výrobku

4.4 Bezpečnostní a ochranná zařízení

- (1) Dopravní zámek na tyčích
Super-L-proti nežádoucímu vyklopení



Obr. 9

- (1) Bezpečnostní zábradlí
(2) Hasicí přístroj za krytem



Obr. 10

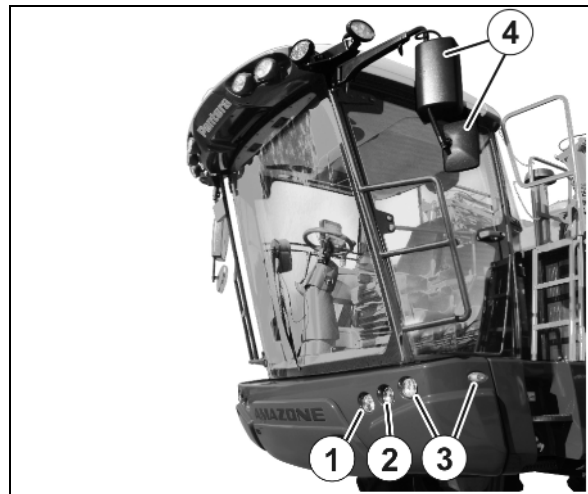
- (3) Nouzové dveře na pravé straně kabiny



Obr. 11

4.5 Výbava pro jízdu po veřejných komunikacích

- (1) Dálkové světlo
- (2) Tlumené světlo
- (3) Směrové světlo / obrysové světlo
- (4) Vnější zrcátko



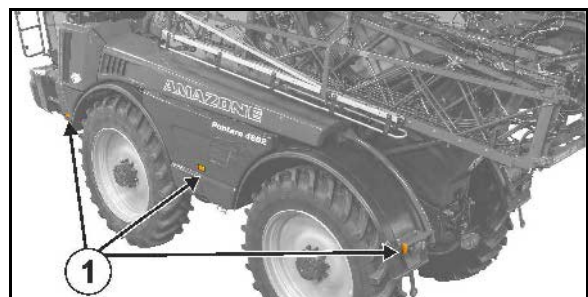
Obr. 12

- (1) Koncové svítily, brzdové svítily,
- (2) Směrovky
- (3) Obrysové světlo
- (4) Držák SPZ



Obr. 13

- (1) 2 x 3 odrazky, žluté
(na stranách ve vzdálenosti nejvýše po 3 m)



Obr. 14

4.6 Použití v souladu se stanovením výrobce

Samochodný postřikovač Pantera

- je určen pro rostlinnou výrobu a slouží pro přepravu a aplikaci postřiků (insekticidy, fungicidy, herbicidy aj.) v podobě suspenzí, emulzí a směsí i pro aplikaci kapalných hnojiv.
- obsluhuje jedna osoba sedící v kabíně.
- Výrobce nezamyšlí kombinování s jinými stroji, přístroji a nástavbami.

Omezení použití ve svahu

- (1) Jízda po svahu s plným zásobníkem postřikové kapaliny
- (2) Jízda po svahu se zásobníkem s maximálně poloviční náplní postřikové kapaliny
- (3) Aplikace zbytkového množství
- (4) Otáčení
- (5) Sklápní postřikovacích ramen

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Po vrstevnici	15%	15%	15%	15%	20%
Do svahu / se svahu	15%	20%	15%	15%	20%

Ke správnému používání patří také:

- dodržování všech pokynů z tohoto návodu k obsluze,
- dodržování inspekčních a údržbových prací,
- výhradní používání originálních náhradních dílů AMAZONE.

Jiné než výše uvedené použití je zakázáno a je v rozporu se stanovením výrobce.

Za škody způsobené v rozporu s ustanovením výrobce

- nese výhradní zodpovědnost provozovatel,
- nepřebírá společnost AMAZONEN-WERKE žádnou odpovědnost.

4.7 Pravidelná kontrola stroje

Na stroj se vztahují pravidelné kontroly jednotné pro Evropskou unii
(směrnice pro ochranu rostlin 2009/128/ES a EN ISO 16122).

Kontrolu stroje nechte pravidelně provádět uznávaným a certifikovaným servisem.

Čas provádění další kontroly stroje je uveden na kontrolní plaketě na stroji.

Obr. 15: Zkušební značka Německa



Obr. 15

4.8 Důsledky použití určitých přípravků na ochranu rostlin

Upozorňujeme na to, že např. nám známé přípravky na ochranu rostlin jako Lasso, Betanal a Tramat, Stomp, Iloxan, Mudecan, Elancolan a Teridox při delší době působení (20 hodin) způsobují poškození membrán čerpadel, hadic, stříkacích vedení a nádrží. Tyto uvedené příklady nelze považovat za kompletní seznam.

Varujeme zejména před používáním neschválených směsí ze dvou nebo více různých přípravků.

Nesmí být používány látky, které mají sklon k lepení nebo k zatuhnutí!

Při použití takto agresivních přípravků doporučujeme rychlé vyprázdnění po vytvoření postříkového roztoku a následné důkladné vyčištění vodou.

Jako náhradu za čerpadla lze dodávat membrány Viton Tyto membrány jsou odolné vůči přípravkům na ochranu rostlin obsahujícím rozpouštědla. Jejich životnost je však omezena při použití za nízkých teplot (např. AHL při mrazu).

Materiály a součásti postříkovačů AMAZONE jsou odolné proti působení kapalných hnojiv.

4.9 Nebezpečný prostor a nebezpečná místa

Nebezpečnou oblastí je okolí stroje, v němž může dojít k zachycení osob

- pracovními pohyby stroje a jeho pracovními nástroji,
- materiály a cizími částicemi vyhazovanými ze stroje,
- neočekávaně spuštěným nebo zvednutým pracovním nářadím,
- neúmyslným rozjetím traktoru nebo stroje.

V nebezpečném prostoru stroje se nacházejí nebezpečná místa se stálým nebo neočekávaným ohrožením. Výstražné piktogramy označují tato nebezpečná místa a varují před zbytkovými riziky, která nelze konstrukčně eliminovat. Zde platí zvláštní bezpečnostní předpisy z příslušné kapitoly.

V nebezpečném prostoru stroje se nesmí zdržovat žádné osoby,

- dokud běží motor traktoru s připojenou kloubovou hřídelí/hydraulickým zařízením,
- dokud nejsou traktor a stroj zajištěny proti nenadálému spuštění a rozjetí.

Obsluha smí se strojem pohybovat nebo přemíštěvat pracovní nářadí z přepravní do pracovní polohy nebo z pracovní do přepravní polohy jen tehdy, když se v nebezpečném prostoru stroje nezdržují žádné osoby.

Nebezpečná místa jsou:

- v oblasti pohyblivých komponent,
- na jedoucím stroji
- v oblasti pohybu postřikovacích ramen
- v nádrži na postřík působením jedovatých par
- pod zvednutými, nezajištěnými částmi stroje
- při rozkládání a skládání postřikovacích ramen v blízkosti nadzemních el. vedení a tudíž při možném kontaktu s nimi
- u horkého výfukového systému stroje, zejména při aktivované regeneraci filtru pevných částic

4.10 Výrobní štítek a označení CE

Následující obrázky ukazují uspořádání výrobního štítku a označení CE.

Na výrobním štítku jsou uvedeny:

- ident. č. vozidla/stroje:
- typ
- základní hmotnost, kg
- přípustné zatížení přední nápravy, kg
- přípustné zatížení zadní nápravy, kg
- přípustný systémový tlak, bar
- přípustná celková hmotnost, kg
- výkon, kW
- závod
- rok výroby



Obr. 16



Stroje určené pro Francii jsou vybavené dalším typovým štítkem.

4.11 Shoda

Označení směrnice/normy

Stroj splňuje:

- směrnici o strojních zařízeních 2006/42/ES
- směrnici o EMK 2014/30/EU

Popis výrobku

4.12 Maximální povolené dávkované množství



- Povolené dávkované množství stroje je omezeno
- zákonem požadovaným míchacím výkonem.
 - Povolené dávkované množství je důležité zvláště u látek, které požadují vysokou intenzitu míchání.
 - technicky možným maximálním dávkovaným množstvím 200 l/min (bez režimu HighFlow).

Zjištění povoleného dávkovaného množství v závislosti na míchacím výkonu

Vzorec na výpočet dávkovaného množství v l/min:

(Míchací výkon za minutu musí být 5 % objemu nádrže)

Povolené dávkované množství [l/min]	=	jmenovitý výkon čerpadla - 0,05 x jmenovitý objem nádrže
		[l/min]
		[l]
		(Viz strana 112)
		(Viz strana 52)

Přepočet dávkovaného množství v l/ha:

1. Zjištění dávkovaného množství na jednu trysku (povolené dávkované množství dělit počtem trysek).
2. V tabulce postříku odečtěte dávkované množství na hektar v závislosti na rychlosti (viz strana 286).

Příklad:

Pantera 4502, čerpadlo 2x P 260, Super L 36 m, 72 trysk, 10 km/h

Povolené dávkované
množství = 490 l/min - 0,05 x 4500 l = 265 l/min

→ Dávkované množství na jednu trysku = 3,7 l/min

50 cm H₂O												I/ha	km/h	I/min	bar	AMAZONE
6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12	14	16					
680	628	583	544	510	480	453	408	371	340	291	255	3,4				3,6
700	646	600	560	525	494	467	410	382	350	300	263	3,5				3,8
720	665	617	576	540	508	480	432	393	360	309	270	3,6				4,0
740	683	634	592	555	522	493	444	408	370	310	270	3,7				4,3
→ povolené dávkované množství na ha = 444 l/ha																

4.13 Technické údaje

Celková délka	[mm]	8700
Celková výška	[mm]	3680-3750 (dle pneumatik)
Celková šířka základního zařízení	[mm]	2550 (standard) 2865 (široké blatníky)
Světlá výška	[mm]	1100 – 1200 (dle pneumatik)

4.13.1 Základní hmotnost (hmotnost naprázdno)



Základní hmotnost (hmotnost naprázdno) je dána součtem hmotností jednotlivých konstrukčních částí:

- Základní stroj
- Podvozek
- Použité pneumatiky
- Postříkovací tyče
- Další zvláštní výbava

Hmotnost		
Základní stroj Pantera	[kg]	5650
Podvozek Pantera	[kg]	2300
Podvozek Pantera W	[kg]	2650
Podvozek Pantera H	[kg]	3200
Použité pneumatiky, 4 kola		
300/95 R52	[kg]	1200
320/90 R54	[kg]	1200
340/85 R48	[kg]	1080
380/90 R46	[kg]	1080
380/90 R50	[kg]	1200
480/80 R42	[kg]	1264
480/80 R46	[kg]	1464
520/85 R38	[kg]	1248
520/85 R42	[kg]	1580
620/70 R38	[kg]	1440
650/65 R38	[kg]	1568
710/60 R38	[kg]	1760
Další zvláštní výbava	[kg]	Max. 100

Popis výrobku

Hmotnosti postřikových tyčí

Pracovní záběr [m]	Hmotnost [kg]
21	750
24	760
27	764
27/15 27/21/15	932
28	765
28/15	936
30/24/15	964
32	1008
33/26/19 33/27/21	1012
36/28/19	1032
36/30/24	1136
39	1136
40	1138

4.13.2 Přípustná celková hmotnost a užitečné zatížení



NEBEZPEČÍ

Je zakázáno překračovat přípustné užitečné zatížení.

Nebezpečí úrazu vzhledem k nestabilním jízdním situacím!

Zjistěte si pečlivě užitečné zatížení, a tím i přípustnou náplň stroje. Ne všechna plněná média umožňují úplné naplnění zásobníku.



Hodnotu pro povolenou celkovou hmotnost najeznete v tabulce na straně 49 nebo na následujících stranách.

Užitečné zatížení = přípustná celková hmotnost - základní hmotnost



VÝSTRAHA

Z bezpečnostních důvodů jsou pro ráfky přípustné pouze po obvodu svařené plné disky.

**Povolené zatížení, rozchod kol a údaje o pneumatikách (Pantera Standard)**

Velikost kol	300/95 R52	320/90 R54	340/85 R48	380/90 R46	380/90 R46	380/90 R50	380/90 R50	480/80 R42	480/80 R46	480/80 R46	520/85 R38	520/85 R42	620/70 R38	650/65 R38	710/60 R38
Objed. č.	LE439 +50	LE470 +75	LE459 +50	LE391 +50	LE471 +50	LE410 +50	LE494 +50	LE412 +50	LE267 +50	LE495 +50	LE413 +25	LE437 +25	LE393 -25	LE368 -25	LE394 -50
Hloubka prolisu [mm]	+50	+75	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+25	+25	-25	-25	-50
Šířka příčného řezu [mm]	310	319	345	383	389	380	385	494	499	480	540	516	608	618	712
Vnější průměr [mm]	1890	1948	1805	1842	1842	1954	1947	1858	1948	1950	1838	1951	1864	1828	1814
Index zatížení (40 km/h)	159 A8	155 A8	159 A8	173 D	168 D	158 A8	175 D	156 A8	158 A8	177 D	155 A8	157 A8	170 A8	157D	160 D
Nosnost při 40 km/h [kg]	4380	3875	4380	6500	5600	4250	6900	4000	4250	7300	3875	4125	6000	4330	4500
Index zatížení (50 km/h)	157 B	155 B	156 D	173 D	168 D	158 B	175 D	156 B	158 B	177 D	155 B	157 B	170 B	157 D	160 D
Nosnost při 50 km/h [kg]	4200	3875	4200	6500	5600	4250	6900	4000	4250	7300	3875	4125	6000	4330	4500
Max. tlak vzduchu [bar]	4,8	3,6	4,8	4,4	4,4	4,3	4,4	2,4	2,4	3,6	1,6	1,6	3,2	1,6	1
Min. tlak vzduchu [bar] při 50 km/h	4,8	3,6	4,4	2,2	2,5	3	2,2	2,4	2,2	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1
Skut. nosnost při doporuč. tlaku vzduchu [kg]	4200	3875	3990	4375	4040	4000	4625	4000	4075	5300	3875	4125	4075	3980	4500
Povol. zatížení kol cel. (40 km/h) [kg]	17520	15500	17520	26000	22400	17000	27600	16000	17000	29200	15500	16500	24000	17320	18000
Povol. zatížení kol celk. (50 km/h) [kg]	16800	15500	16800	26000	22400	17000	27600	16000	17000	29200	15500	16500	24000	17320	18000
Povol. celk. hmotnost stroje (50 km/h) [kg]	15800	15500	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15500	15800	15800	15800	15800
Rozchod kol [mm] (od – do)	1800 - 2400	1750 - 2350	1800 - 2400	1800 - 2400	1800 - 2400	1800 - 2400	1800 - 2400	1800 - 2350	1800 - 2400	1800 - 2400	1800 - 2400	1800 - 2400	1900 - 2500	1900 - 2500	2000 - 2600
Světlá výška [mm]	1190	1225	1150	1150	1150	190	1210	1140	1190	1200	1130	1180	1150	1100	1090

Popis výrobku

Povolené zatížení, rozchod kol a údaje o pneumatikách (Pantera H)

Velikost kol	300/95 R52	320/90 R54	380/90 R46	380/90 R46	380/90 R50	380/90 R50	480/80 R46	480/80 R46	520/85 R42
Objed. č.	LE439 +50	LE470 +75	LE391 +50	LE471 +50	LE410 +50	LE494 +50	LE267 +0	LE495 +0	LE437 -25
Hloubka prolisu [mm]	+50	+75	+50	+50	+50	+50	+0	+0	-25
Šířka příčného řezu [mm]	310	319	383	389	380	385	499	480	516
Vnější průměr [mm]	1890	1948	1842	1842	1954	1947	1948	1950	1951
Index zatížení (40 km/h)	159 A8	155 A8	173 D	168 D	158 A8	175 D	158 A8	177 D	157 A8
Nosnost při 40 km/h [kg]	4380	3875	6500	5600	4250	6900	4250	7300	4125
Index zatížení (50 km/h)	157 B	155 B	173 D	168 D	158 B	175 D	158 B	177 D	157 B
Nosnost při 50 km/h [kg]	4200	3875	6500	5600	4250	6900	4250	7300	4125
Max. tlak vzduchu [bar]	4,8	3,6	4,4	4,4	4,3	4,4	2,4	3,6	1,6
Min. tlak vzduchu [bar] při 50 km/h	4,8	3,6	2,2	2,7	3,3	2,2	2,2	1,8	1,6
Skut. nosnost při dopor. tlaku vzduchu [kg]	4200	3875	4375	4200	4240	4625	4250	5300	4125
Povol. zatížení kol cel. (40 km/h) [kg]	17520	15500	26000	22400	17000	27600	17000	29200	16500
Povol. zatížení kol celk. (50 km/h) [kg]	16800	15500	26000	22400	17000	27600	17000	29200	16500
Povol. celk. hmotnost stroje (50 km/h) [kg]	16500	15500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500
Rozchod kol [mm] (podvozek dole)	1800-2400	1750-2350	1800-2400	1800-2400	1800-2400	1800-2400	1900-2400	1900-2400	1950-2500
Rozchod kol [mm] (podvozek nahoře)	2100 - 2600	2100 - 2550	2100 - 2600	2100 - 2600	2100 - 2600	2100 - 2600	2100 - 2600	2100 - 2600	2200 - 2700
Světlá výška [mm] (podvozek dole)	1180	1250	1180	1180	1250	1250	1230	1230	1220
Světlá výška [mm] (podvozek nahoře)	1630	1700	1630	1630	1700	1700	1680	1680	1670

**Povolené zatížení, rozchod kol a údaje o pneumatikách (Pantera W)**

Velikost kol	300/95 R52	340/85 R48	380/90 R46	380/90 R46	380/90 R50	380/90 R50	480/80 R42	480/80 R46	520/85 R38	520/85 R42
Objed. č.	LE439 +50	LE459 +50	LE391 +50	LE471 +50	LE410 +50	LE494 +50	LE412 +50	LE495 +50	LE413 +50	LE437 +50
Hloubka prolisu [mm]	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+50
Šířka příčného řezu [mm]	310	345	383	389	380	385	494	480	540	516
Vnější průměr [mm]	1890	1805	1842	1842	1954	1947	1858	1950	1838	1951
Index zatížení (40 km/h)	159 A8	159 A8	173 D	168 D	158 A8	175 D	156 A8	177 D	155 A8	157 A8
Nosnost při 40 km/h [kg]	4380	4380	6500	5600	4250	6900	4000	7300	3875	4125
Index zatížení (50 km/h)	157 B	156 D	173 D	168 D	158 B	175 D	156 B	177 D	155 B	157 B
Nosnost při 50 km/h [kg]	4200	4200	6500	5600	4250	6900	4000	7300	3875	4125
Max. tlak vzduchu [bar]	4,8	4,8	4,4	4,4	4,3	4,4	2,4	3,6	1,6	1,6
Min. tlak vzduchu [bar] při 50 km/h	4,8	4,4	2,2	2,5	3	2,2	2,4	1,8	1,6	1,6
Skut. nosnost při dopor. tlaku vzduchu [kg]	4200	3990	4375	4040	4000	4625	4000	5300	3875	4125
Povol. zatížení kol cel. (40 km/h) [kg]	17520	17520	26000	22400	17000	27600	16000	29200	15500	16500
Povol. zatížení kol celk. (50 km/h) [kg]	16800	16800	26000	22400	17000	27600	16000	29200	15500	16500
Povol. celk. hmotnost stroje (50 km/h) [kg]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15500	15800
Rozchod kol [mm] (od - do)	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000	2250 - 3000
Rozchod kol [mm] (od - do)	1110	1070	1060	1070	1105	1130	1060	1120	1050	1100

Popis výrobku

4.13.3 Technické údaje postřikovací technika

Nádrž na postřikovací jíchu		
• Skutečný objem	[l]	4800
• Jmenovitý objem		4500
Objem nádrž na proplachovací vodu	[l]	500
Výška plnění		
• od dna	[mm]	ca. 3300 (dle pneumatik)
• od pracovní plošiny		900
Objem nádrž na omývání rukou	[l]	18
Přípustný systémový tlak	[bar]	10
Technické zbytkové množství včetně čerpadla		
• v rovině		24
• po vrstevnici		
o směr jízdy doleva 15 %	[l]	27
o směr jízdy doprava 15 %		21
• po spádnici		
o do svahu 15 %		32
o ze svahu 15 %		32
Centrální zapojení		elektrické, spojení ventilů dílčích záběrů
Rozsah nastavení stříkacího tlaku		elektrické
Oblast nastavení stříkacího tlaku	[bar]	0,8 – 10
Indikace stříkacího tlaku		digitální indikace tlaku postřiku
Tlakový filtr		50 (80) oka
Hlavního míchadla		Regulace závislá na stavu naplnění
Přídavný míchací agregát		plynule nastavitelné
Regulace spotřebovaného množství		Závisí na rychlosti pracovního počítače
Výška trysky	[mm]	500 - 2500

4.13.4 Technické údaje základního vozidla

Rám:			
Systém		Kyvadlová náprava s pružinami a tlumiči	
Rozvor		3100 mm	
Poloměr otáčení		4500 mm	
Řízení	Přední náprava	Hydraulické přes Orbitrol	
	Zadní náprava	Elektrohydraulické	
Pohon: Hydraulický pohon všech kol			
Pojezdové čerpadlo	Výrobce, typ maximální pracovní tlak	LINDE, HPV 210 (210 ccm/ot.), 420 bar	
Kolový motor	Výrobce, typ maximální pracovní tlak	LINDE, HMV 75 (75 ccm/ot.), 420 bar	
Ozubený převod	Výrobce, typ	Bonfiglioli 6 06 W 2	
Přídavné čerpadlo	Výrobce, typ Pracovní tlak (pohon, postřikovací čerpadlo, ventilátor chladiče)	LINDE, HPR 75 (75 ccm/ot.), 210 bar	
Přídavné čerpadlo	Výrobce, typ Pracovní tlak (válec/řízení)	LINDE, HPR 55 (55 ccm/ot.), 200 bar	
Pojezdová rychlosť	o Práce na poli	0 - 20 km/h	
	o Přeprava	25 / 40 / 50 km/h	
Vznětový motor:			
Výrobce		DEUTZ	
Typ motoru		TCD 6.1 L6 Čtyřtaktní vznětový motor s přímým vstřikováním a turbodmychadlem s chladičem plnicího vzduchu	
Emisní norma		Tier 4 i/stupeň III B	Stupeň III A
Emisní norma	EU USA	Euro 3B Tier 4 interim	Euro 3A
Následná úprava výfukových plynů	• Oxidační katalyzátor • Filtr pevných částic	x x	
Počet válců		6 v řadě	
Vrtání válce/zdvih pístu		101 x 126 mm	
Zdvihový objem		6060 ccm	
Max. výkon		160 kW	
Chlazení	Chladicí kapalina	38 l	
Olejová náplň pro výměnu	s filtrem	15,5 l	
Elektrická přípojka		12 Volt	
Baterie		12 Voltů 180 Ah	
Generátor		12 Voltů 200 A	
Palivová nádrž	Objem	cca 230 l	

Popis výrobku

4.13.5 Emisní hodnoty podle směrnice na ochranu pracovníků před působením hluku a vibrací

Měření byla provedena se zřetelcem na směrnici 2002/44/ES na ochranu pracovníků před působením hluku a vibrací.

Hladina akustického tlaku:

Emisní hodnota na pracovišti (hladina akustického tlaku) činí 75 dB(A), měřeno za provozu při zavřené kabině u ucha řidiče.

Měřicí přístroj: OPTAC SLM 5.

Vibrace:

Emisní hodnota vztažená na pracoviště (denní expozice vibracím) činí $0,44 \text{ m/s}^2$, měřeno za provozu na sedadle řidiče

Měřicí přístroj: Pietzotronics 356B41



5 Konstrukce a funkce základního vozidla

5.1 Pohon

Coby hnací jednotka slouží vznětový motor Deutz.

Vznětový motor umožňuje provoz ve dvou režimech:

Režim Eco:

- Přizpůsobení otáček motoru dle aktuální potřeby s ohledem na optimální spotřebu paliva a maximální výkon.
- Snížené otáčky.
- Průměrná dynamika vozidla
- Výkon při chodu naprázdno 800 min^{-1} .

Režim Standard:

- Plná dynamika vozidla
- Jsou možné maximální otáčky motoru 2000 min^{-1} .
- Manuální nastavení otáček motoru v režimu Pole.

5.1.1 Záběh motoru

Doporučujeme Vám, abyste motor v průběhu prvních 50 provozních hodin nepřetěžovali. To znamená, že se motor v tomto období musí nejprve zahřát, dříve než jej zatížíte na maximální otáčky. Nedoporučujeme tedy okamžité zatížení na plné otáčky.

Po ukončení práce při maximálním zatížení motoru nechejte motor běžet chvíli na prázdro, aby teplota motoru mohla poklesnout na normální hodnotu a aby se tak zabránilo akumulaci tepla v případě, že by se motor vypnul okamžitě.

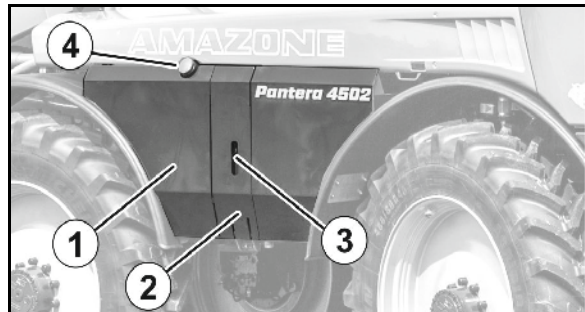
Po prvních 50 až 150 provozních hodinách se musí vyměnit olej (když je motor ještě teplý!), a musí se vyměnit olejové a palivové filtry.

Při provádění údržby postupujte dle údajů poskytnutých výrobcem motoru.

5.1.2 Palivový systém motoru

Palivová nádrž se nachází na pravé straně stroje.

- (1) Palivová nádrž
- (2) Výklopné stupátko pro plnění palivové nádrže, v přepravní poloze zaklopené nahoru
- (3) Madlo a přístup k zámku nahoru zaklopeného stupátka
- (4) Plnicí otvor s víčkem



Obr. 17



POZOR

- Při plnění paliva do nádrže vypněte motor.
- Když doplňujete palivo do nádrže, nekuřte!
- Dbejte na to, aby olej / benzín nekontaminoval půdu → Znečištění životního prostředí!



- Zajistěte také, aby se do palivové nádrže nedostaly nečistoty.
- Před otevřením nádrže byste nejprve měli pečlivě vyčistit víčko a otvor.
 - Malé nečistoty mohou vážně poškodit palivový systém.
- Nádrž se musí přednostně plnit večer po práci, aby se zabránilo kondenzování vody v nádrži.
 - Voda může způsobit poškození palivového systému a je zdrojem rezivení.



Snažte se zbránit vyprázdnění palivové nádrže.

- Vzduch a nečistoty ve zbytkovém benzínu se mohou dostat do zařízení a zkrátit životnost systému popř. ucpat palivové čerpadlo.

Kvalita paliva



Je přípustná následující specifikace paliva:

- Motorová nafta
 - síra $\leq 10 \text{ mg/kg}$
 - DIN 51628
 - EN 590
 - síra $\leq 15 \text{ mg/kg}$
 - ASTM D 975 stupně 1-D S15 –
 - ASTM D 975 stupně 2-D S15
- Lehké topné oleje (jakost EN 590)
 - síra $\leq 10 \text{ mg/kg}$



Dbejte na to, abyste čerpali palivo adekvátní ročnímu období!

Zimní palivová směs obsahuje aditiva, která při nízkých teplotách zabrání vytváření parafínu a ledových krystalků. V opačném případě může dojít k ucpání palivového systému.

Na základě používání stroje v přechodném období byste proto měli čerpat palivo dle normy DIN/EN 590.

5.2 Úprava výfukových plynů

Jen u emisní normy Euro 3B

Úprava výfukových plynů se skládá z těchto částí:

- oxidační katalyzátor
- filtr pevných částic s regeneračním systémem

Regenerační systém filtru pevných částic



VÝSTRAHA

Nebezpečí popálení o horký filtr pevných částic.

Filtr pevných částic stroje se zahřívá při regeneraci až na 500 °C.
Nedovolte osobám, aby se přiblížovaly k běžícímu stroji.

Stav zatížení filtru pevných částic se zobrazuje v systému AMADRIVE.

Regenerace filtru pevných částic se může spustit automaticky během jízdy od stavu zatížení 100 %.

Za tímto účelem motor musí běžet i nadále.

Regenerace trvá 30-45 minut.

Další práce je možná neomezeně.

Jestliže při opožděné regeneraci klesá výkon:

- Ize pokračovat v práci.
- Regenerace by měla brzy začít.
- Zkontrolujte, za není regenerace potlačena v systému AMADRIVE.

Potlačení regenerace:

Dosud neprovedenou automatickou regeneraci lze potlačit pomocí provozních údajů systému AMADRIVE (například: krátce před skončením práce uvnitř uzavřených budov).

Automatická regenerace nesmí být trvale vypnuta.



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy jedovatými částicemi.

Regenerace filtru pevných častic se nesmí provádět v budovách.
Vypněte automatickou regeneraci.

Stav zaplnění filtru pevných častic a regenerace:

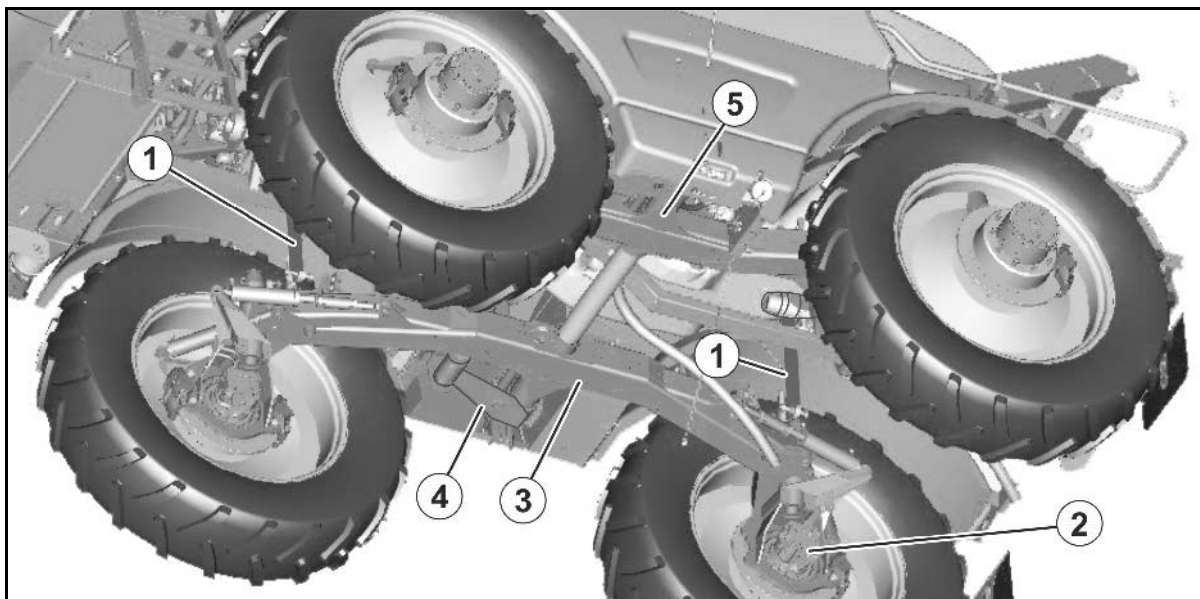
Stav zaplnění FPČ/zobrazení	Předpoklad/příčina	Reakce stroje
0-100 %		Žádná regenerace
100-115 %	Motor teplý (> 70 °C) (Regenerace není potlačena v systému AMADRIVE)	Regenerace filtru pevných častic se spustí automaticky
> 115 %	Regenerace potlačená	Snížení výkonu motoru
> 125 %	Jinak porucha → Kontaktujte servis AMAZONE	Odpojení postřikovacího čerpadla
> 130 %		Omezení počtu otáček motoru
> 140 %		Trvalé poškození
> 160 %	Regenerace je možná jen se SerDia	
1xx %		Aktivní regenerace



Filtr pevných častic se musí vyměnit po 8000 hodinách provozu po zobrazení hlášení v systému AMADRIVE.

Pak je dosaženo zatížení popelem 100 % (viz provozní údaje systému AMADRIVE). Regenerace již není možná.

5.3 Podvozek



Obr. 18

- (1) Odpružení
- (2) Kolový motor s kotoučovou brzdou
- (3) Tandemový podvozek
- (4) Kyvná vidlice
- (5) Seřizování rozchodu kol

5.3.1 Hydraulické seřizování rozchodu kol

Stroj disponuje plynulým seřizováním rozchodu kol.

Rozchod kol stroje lze seřizovat v závislosti na instalovaných kolech v rozmezí mezi 1800 mm a 2250 mm až 2400 mm.

Rozchod kol je u stroje Pantera W 2250 mm až 3000 mm.

- Rozchod kol se seřizuje a indikuje přes počítač AMADRIVE.
- Při jízdě po silnici nesmí kola přečnívat přes vnější obrys stroje.



Pouze pro Francii: Není-li nastavený rozchod dostatečně malý, na počítači AMADRIVE se zobrazí výstražné hlášení a omezí se rychlosť.



Rozchod kol se zadává přes AMADRIVE a seřizuje se v průběhu automatické seřizovací jízdy.

5.4 Pantera-W s maximálním rozchodem kol 3 metry



Přepravní šířka stroje Pantera W je 2,75 m.

- Dodržujte předpisy specifické v příslušném státě pro maximální povolenou šířku vozidla na veřejných komunikacích.
- Zmenšete rozchod kol při jízdě po silnici tak, abyste dodrželi přepravní šířku 2,75 m.



Maximální šířka stroje je 3,46 m.

Rozchod kol při jízdě po silnici



Rozchod kol 3,0 m



Obr. 19

5.5 Pantera H s hydraulickým nastavením výšky

Hydraulické nastavení výšky slouží ke zvedání stroje na poli, aby se zvýšil průchod pod strojem.

- Výška stroje se nastavuje a zobrazuje na počítači AMADRIVE.
- Stroj vždy úplně zvedněte / spusťte.
- Při jízdě po silnici musíte stroj vždy snížit.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí při převrácení zvednutého stroje v důsledku vysokého těžiště.

Ve svahu jezděte zásadně s vyšší opatrností.



Jestliže se stroj při nastavení výšky nakloní vlivem poruchy na jednu stranu, musíte postup přerušit a stroj opět spustit.

Stroj je spuštěný (standardní poloha)	Stroj je zvednutý (pouze při jízdách na poli)
	

Obr. 20

5.6 Řízení

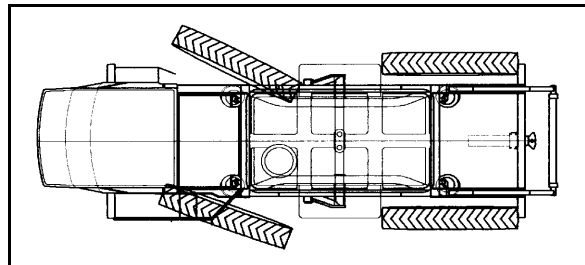


Řízení se dle potřeby spíná přes AMADRIVE či multifunkční joystick, viz strana 147.

Řízení 2 kol (Obr. 21):

je možné v režimu Silnice a Pole!

- Řízení zajišťují pouze přední kola prostřednictvím zařízení Orbitrol ve sloupku řízení.
- Automatický systém řízení udržuje polohu zadních kol paralelně k podélné ose.

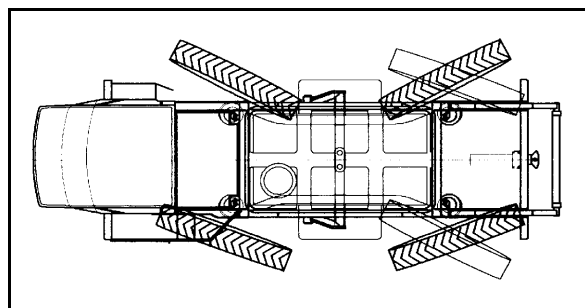


Obr. 21

Manuální řízení zadních kol (Obr. 22):

je možné pouze v režimu Pole!

- Pro manuální řízení zadních kol (např. "krabí chod").
- Řízení předních kol zajišťuje zařízení Orbitrol ve sloupku řízení.

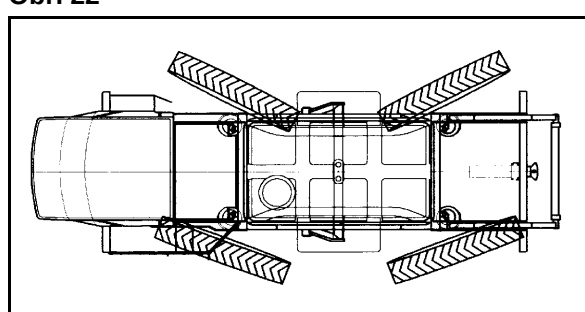


Obr. 22

Řízení 4 kol (Obr. 23):

je možné pouze v režimu Pole!

- Řízení všech 4 kol se provádí pomocí volantu.
- Počínaje rychlosí 6 km/h se řízení 4 kol omezí.
- Počínaje rychlosí 12 km/h se řízení 4 kol vypne.



Obr. 23



Po nastartování motoru:

- Řízení 2 kol je zapnuté.
- Zadní kola se automaticky vyrovnejí ve směru pojezdu.



Bezpečnostní funkce řízení zadních kol: Při opuštění sedadla řidiče se řízení zadních kol deaktivuje.

Novou aktivaci řízení zadních kol provedte pomocí pojazdové páky (viz hlášení Amadrive).

→ Zadní kola mohou bezprostředně zatáčet!

5.6.1 Korekce jízdní stopy



UPOZORNĚNÍ

- Korekci jízdní stopy provádějte se zvýšenou opatrností.
- Korekci jízdní stopy neprovádějte na veřejných plochách.



- Korekci jízdní stopy provádějte každý den
- Korekci jízdní stopy provádějte při:
 - o nízké pojezdové rychlosti,
 - o zapnutém řízení 4 kol.

Korekce jízdní stopy vepředu

1. Volantem otočte vlevo až po doraz a přidržte jej tam.
2.  Tlačítko zatlačte dopředu a přidržte jej minimálně tři vteřiny.
3. Uvolnit tlačítko a poté otočit volant maximálně doprava a držet nadoraz.
4.  Tlačítko zatlačte dopředu a přidržte jej minimálně tři vteřiny.
5. Uvolnit tlačítko a poté řízení nastavit zpět.

Korekce jízdní stopy vzadu

1.  Manuálním řízením zadních kol (přes AMADRIVE nebo multifunkční joystick) zatočte co nejvíce doleva a přidržte jej na dorazu.
2.  Tlačítko zatlačte dozadu a přidržte jej minimálně tři vteřiny.
3. Uvolnit tlačítko a
4.  poté otočit ruční řízení zadních kol (přes multifunkční rukojet) maximálně doprava a držet nadoraz.
5.  Tlačítko zatlačte dozadu a přidržte jej minimálně tři vteřiny.
6. Uvolnit tlačítko a poté řízení nastavit zpět.



Po korekci stopy jedte krátkou dráhu rovně a zkontrolujte souosost všech kol. Případně korekci stopy zopakujte.

5.7 Kontrola trakce

Stroj je vybavený automatickou kontrolou trakce.

Elektronická kontrola trakce průběžně monitoruje každé kolo a reguluje hnací moment kolových motorů.

5.8 Ozubený převod

Motor kola předává výkon na kolo prostřednictvím kolové převodovky.

Kolové převodovky jsou k dispozici ve 2 redukčních stupních.

- Redukce 1:23,5 - standard
 - Sériově
 - Stoupavost (až 26,5 %)
- Redukce 1:30
 - Volitelné příslušenství (Pantera⁺)
 - Zvýšená stoupavost (až 33,5 %)
 - Maximální rychlosť omezená na 40 km/h

5.9 Blatníky

Šířka blatníku 550 mm

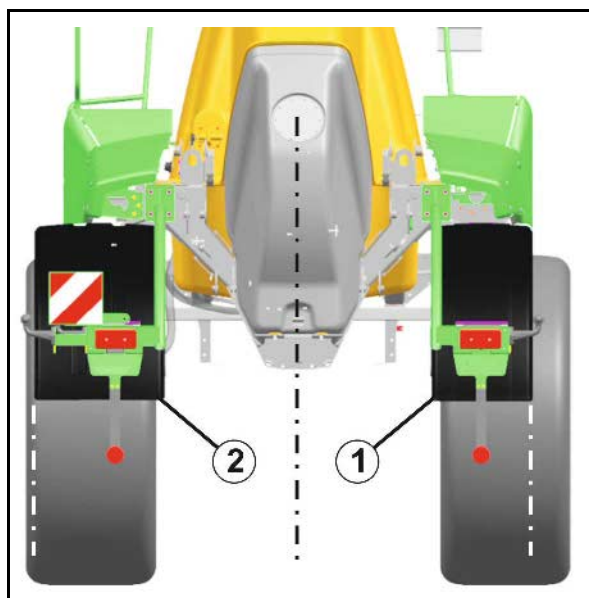
- Standard
- Celková šířka stroje: 2550 mm

Šířka blatníku 700 mm

- Volitelné příslušenství
- Celková šířka stroje 2865 mm
- Stroj vybavený výstražnými tabulkami



Při použití širokých blatníků v silničním provozu dodržujte specifické předpisy v zemi použití ohledně celkové šířky stroje.



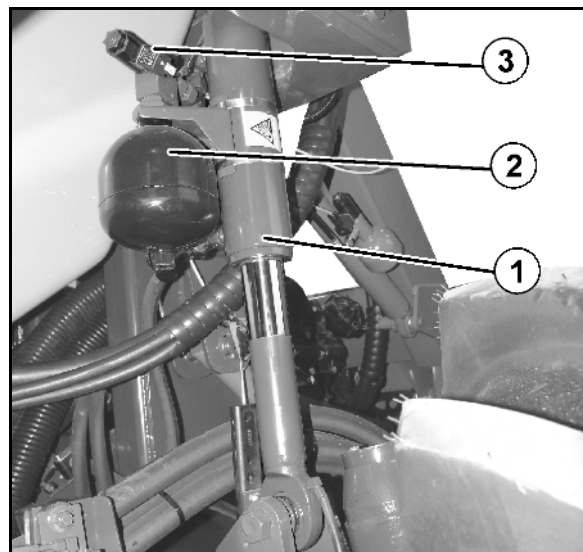
Obr. 24

5.10 Hydropneumatické odpružení

Hydropneumatické odpružení obsahuje automatickou úrovňovou regulaci nezávisle na stavu naložení.

Obr. 25/...

- (1) Hydraulický válec
- (2) Tlaková nádoba
- (3) Ventilový blok



Obr. 25

Při překládce stroje lze vypustit olej z válců odpružení.

→ Tím zamezíte kmitání ukotveného stroje.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zhmoždění částí těla mezi podvozkem a nástavbou při spouštění stroje dolů!

Před zvedáním a spouštěním stroje vykažte osoby z nebezpečné oblasti stroje.



UPOZORNĚNÍ

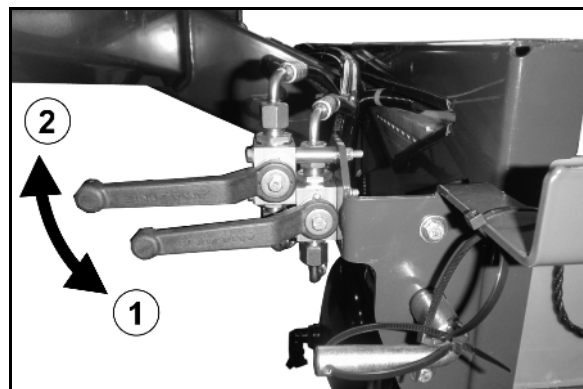
Nebezpečí kolize částí stroje při spouštění stroje dolů.

Předtím musíte nastavit rozchod kol na minimální hodnotu:

Pantera: 1,95 m / Pantera-W: 2,40 m.

- Otevřete uzavírací ventily na hydraulickém bloku (Obr. 26/1).
→ Stroj se spustí dolů.
- Uzavřete uzavírací ventily (Obr. 26/2):
→ Běží-li motor, stroj se opět zvedne do standardní výšky.

Uzavírací kohouty se nacházejí za pravým krytem pod kabinou.



Obr. 26

5.11 Brzdová soustava

Hydraulické kotoučové brzdy se ovládají pneumaticky prostřednictvím membránového válce.

Ovládají se nožním pedálem v kabině.

Obě nápravy jsou vybavené automatickým zátěžovým regulátorem brzdné síly (ALB).

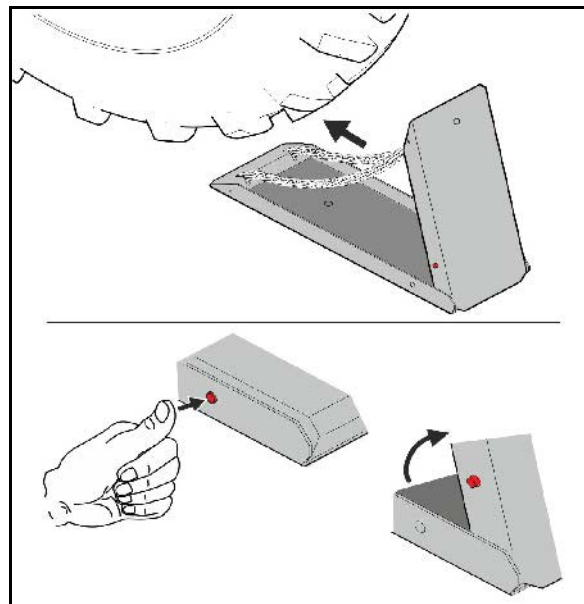
Nastavení je závislé na zatížení nápravy:

Přední náprava			Zadní náprava		
Vstupní tlak: 8 bar			Vstupní tlak: 3,5 bar		
Zatížení nápravy	Tlak v zásobníku	Výstupní tlak	Zatížení nápravy	Tlak v zásobníku	Výstupní tlak
[kg]	[bar]	[bar]	[kg]	[bar]	[bar]
Prázdný	6200	85	4.0	4600	45
Naložený	8000	120	8.0	7800	115

5.12 Sklopné zakládací klíny

Zakládací klíny jsou upevněny křídlovým šroubem v příhrádce pod kabinou.

Sklopné zakládací klíny nastavte do pracovní polohy stisknutím tlačítka a před odpojením je přiložte přímo na kola.



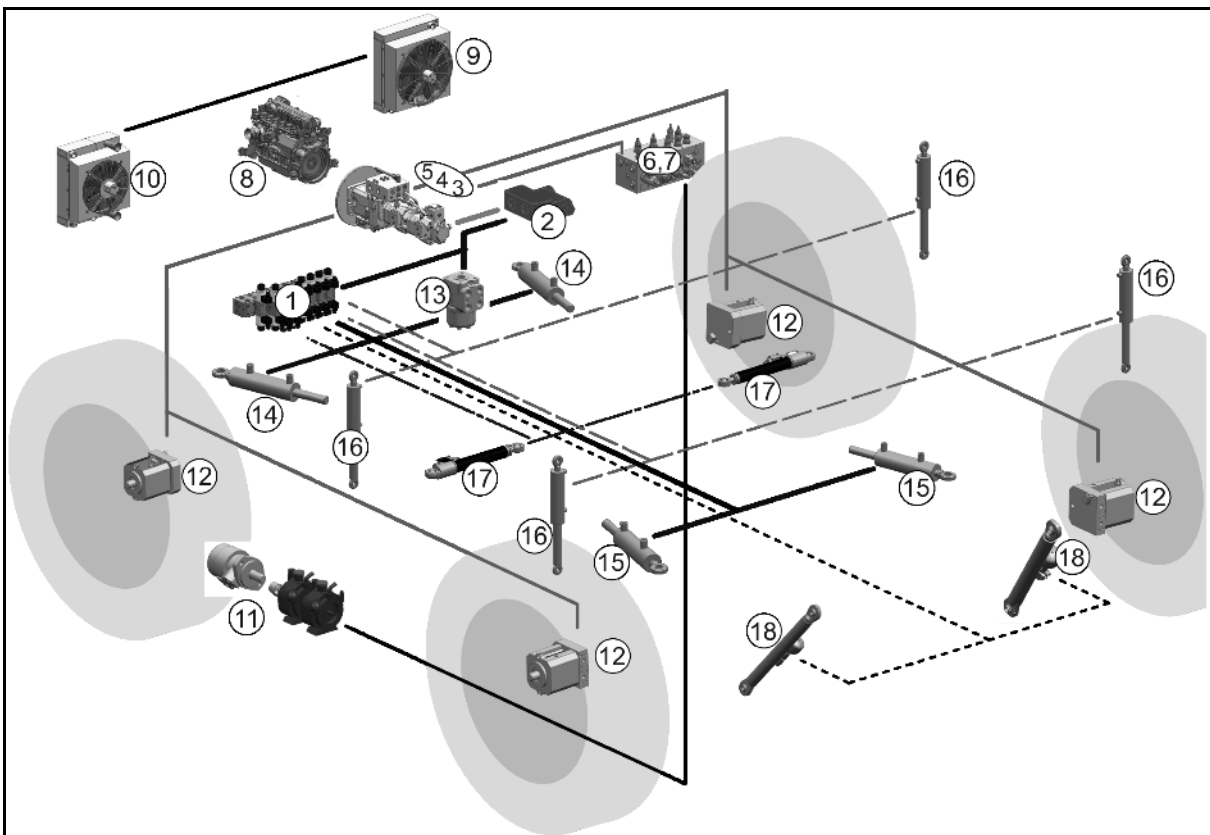
Obr. 27

5.13 Hydraulické zařízení

Stroj má

- hydrostatický pohon kol,
- hydraulický pohon postřikovacích čerpadel,
- hydraulické řízení,
- hydraulické válce pro seřizování rozchodu kol, pro výškové seřizování rámů a pro skládání rámů
- hydropneumatické odpružení.

Stroj je vybavený 3 hydraulickými čerpadly, která jsou přimontovaná přímo ke vznětovému motoru. Hydraulické komponenty jsou namontované na různých místech na stroji.



Obr. 28

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| (1) Blok ventilů 1 | (11) Pohon postřikovacích čerpadel |
| (2) Prioritní ventil | (12) Kolový motor |
| (3) Čerpadlo - konstantní tlak | (13) Řízení Orbitol |
| (4) Čerpadlo Load Sensing | (14) Řízení vepředu |
| (5) Čerpadlo - pojezd | (15) Řízení vzadu |
| (6) Blok ventilů 2 | (16) Odpružení |
| (7) Retardérová brzda | (17) Stopa |
| (8) Vznětový motor | (18) Ramena |
| (9) Chladič - ventilátor 1 | |
| (10) Chladič - ventilátor 2 | |

5.13.1 Hydraulická čerpadla

- Pojezdové čerpadlo pohání 4 paralelně zapojené kolové motory v uzavřeném systému.
- Napájecí čerpadlo dodává do systému prosáklý olej a proplachovací olej.
- Čerpadlo pro pohon postřikovacích čerpadel a motorů ventilátorů je regulační čerpadlo s funkcí Load Sensing. Pracovní tlak čerpadla se automaticky nastaví podle potřebného výkonu.
- Regulační čerpadlo s regulátorem konstantního tlaku zásobuje olejem řízení a hydraulické válce.



Seřizování a kontrola zařízení se provádí v dílně. V normálním případě se seřízení nemusí opravovat.

Pro seřizování maximálního tlaku, pracovního tlaku a otáček je zapotřebí speciální náradí a příslušné zkušenosti s těmito systémy. Proto se smí seřizování provádět pouze ve výrobním závodě.

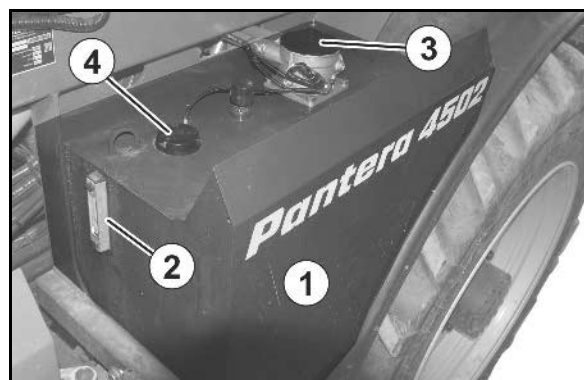
5.13.2 Hydraulické kolové motory a převodovka



- Čtyři motory a pojezdové čerpadlo musí být vzájemně přesně seřízeny.
- Opravou či seřízením pověřte specializovaný servis.

5.13.3 Nádrž na hydraulický olej

- (1) Nádrž na hydraulický olej
- (2) Kontrolní průzor
- (3) Plnicí otvor s integrovaným olejovým filtrem
- (4) elektrický senzor pro měření hladiny oleje



Obr. 29

5.14 Chladič

Stroj je z obou stran za kabinou vybaven celkem čtyřmi chladiči.

Vpravo:

- Chladič na chladicí vodu motoru
- Kondenzátor klimatizace

Vlevo:

- Chladič na hydraulický olej
- Chladič na plnicí vzduch turbodmychadla



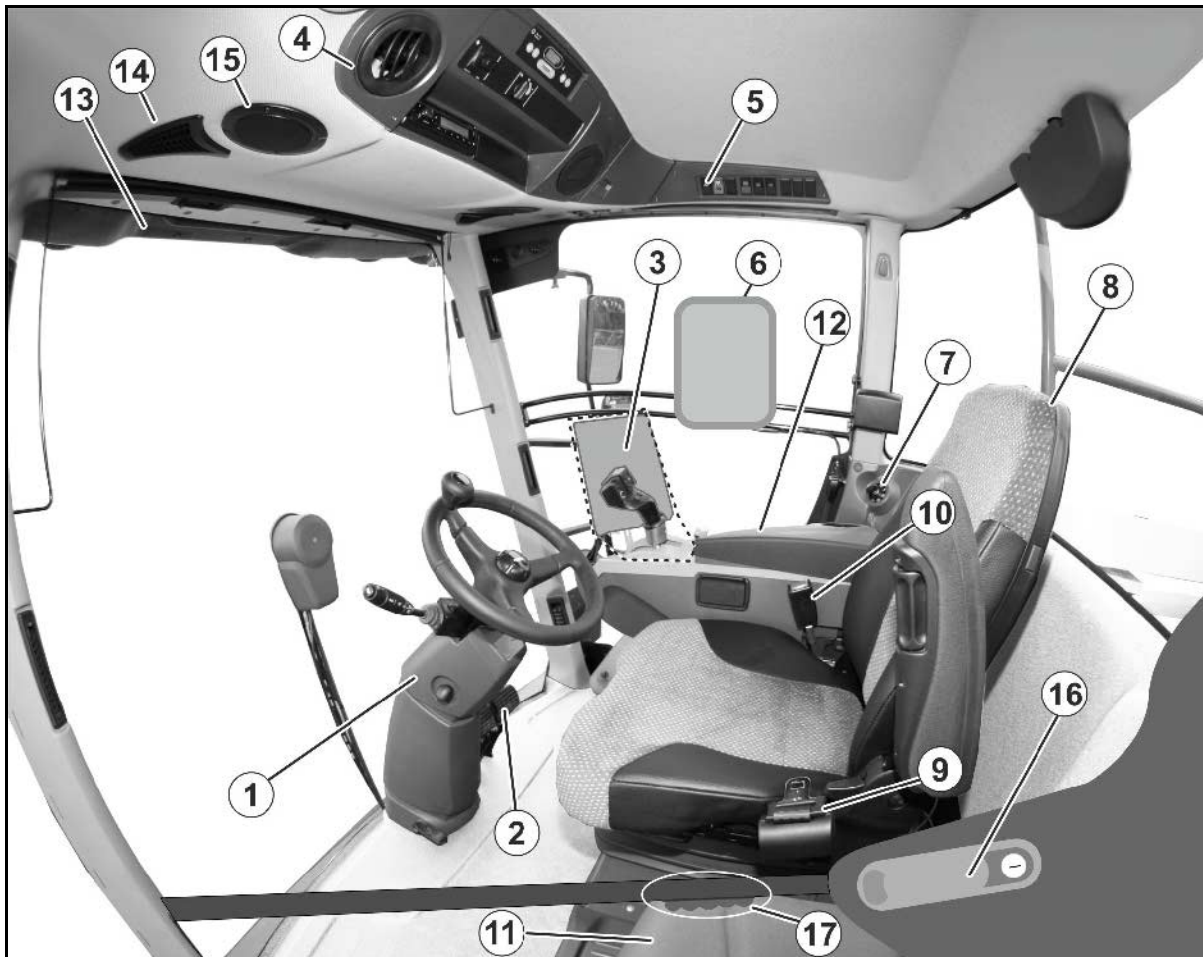
Obr. 30



Vzduch proudící chladičem se nesmí omezovat.

Chladiče se proto musí pravidelně kontrolovat a čistit tlakovým vzduchem.

5.15 Kabina pro řidiče



Obr. 31

- (1) Sloupek řízení s multifunkčním joystickem
- (2) Brzdový pedál
- (3) Obsluha polního postřikovače
- (4) Ovládací prvky Komfort a Světlo
- (5) Ovládací prvky Bezpečnost a Údržba
- (6) Ovládací terminál AMADRIVE
- (7) Spínací skříňka
- (8) Sedadlo řidiče
- (9) Bezpečnostní pás k připoutání na sedadle řidiče
- (10) Zámek pro bezpečnostní pás
- (11) Sklápací sedačka navigátora a pod ní umístěný chladicí box
- (12) Výškově nastavitelná a sklopná loketní opěrka a ovládací jednotka
- (13) Sluneční roleta
- (14) Větrací trysky
- (15) Reproduktor
- (16) Klika dveří se zámkem
- (17) Otvírač dveří uvnitř



- Sedadlo navigátora se smí používat jen pro jízdy s navigováním.
- Říďte stroj jen se zapnutým bezpečnostním pásem.

5.15.1 Otočný výstupní žebřík

Pomocí otočného žebříku se vstupuje do kabiny a vystupuje z ní.

-  Výstupní žebřík se spouští a zvedá prostřednictvím spínače v kabině.
-  AMADRIVE zobrazuje polohu výstupního žebříku.



Žebřík lze spustit dolů i při vypnutém vznětovém motoru.



Obr. 32



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění pádem z kabiny.

- Při opouštění kabiny dbejte na to, aby žebřík byl zcela spuštěný dolů.
Spuštěný žebřík není z kabiny vidět.
- Po žebříku vystupujte/sestupujte obličejem ke stroji (pravidlo 3 bodů).

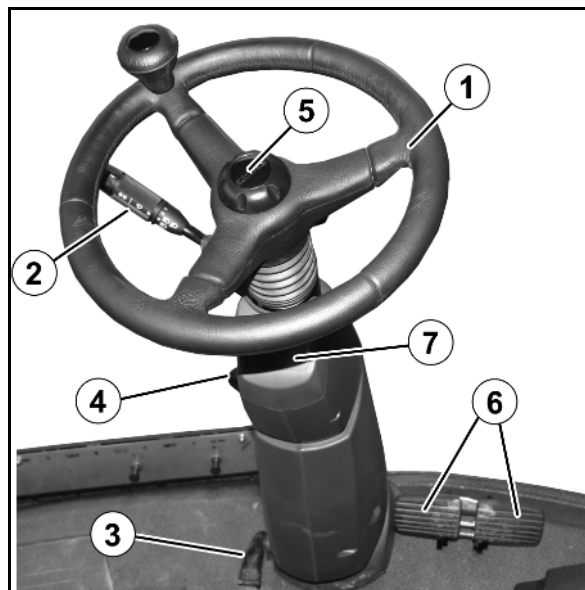


Pokud se řidič zvedne ze sedačky a výstupní žebřík není zcela spuštěný, zazní výstražný tón.

5.15.2 Sloupek řízení s multifunkčním joystickem a brzdovým pedálem

Na sloupu řízení jsou následující funkce:

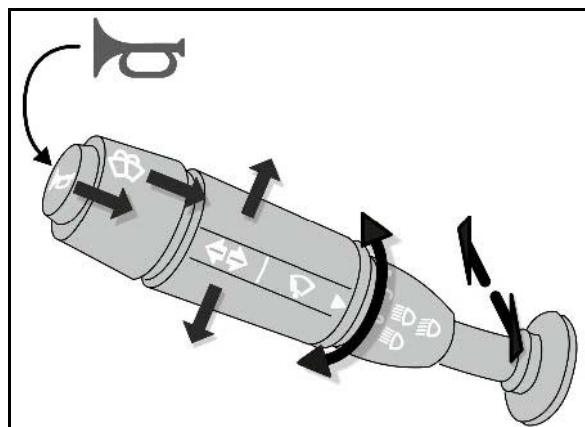
- (1) Volant
- (2) Multifunkční spínač
- (3) Úprava polohy sloupu řízení dopředu / zpět
- (4) Úprava polohy volantu dopředu / zpět
- (5) Úprava polohy volantu nahoru / dolů
- (6) Brzdový pedál
- (7) Modul osvětlení



Obr. 33

Multifunkční spínač

- | | |
|--|--|
| | Stisknutí: houkačka |
| | Nahoru: dálkové světlo |
| | Dolů: tlumené světlo |
| | Dopředu: směrové světlo vpravo (v režimu Pole: reflektory pro výhled do boku vpravo) |
| | Dozadu: směrové světlo vlevo (v režimu Pole: reflektory pro výhled do boku vlevo) |
| | Stisknutí kroužku:
→ ostříkovač skla |
| | Otočení kroužku:
→ zapnutí/rychlý režim stěračů |



Obr. 34

Brzdový pedál



Za účelem nouzového brzdění vždy použijte brzdový pedál.

- Stroj lze zabrzdit pomocí
 - brzdového pedálu.
 - páky řízení
- V závislosti na jízdní situaci může být zpomalení pomocí páky řízení dostatečné.
- Při brzdění pomocí brzdového pedálu se zpomalení dosáhne pomocí pneumatického zařízení a hydrostatického pohonu.

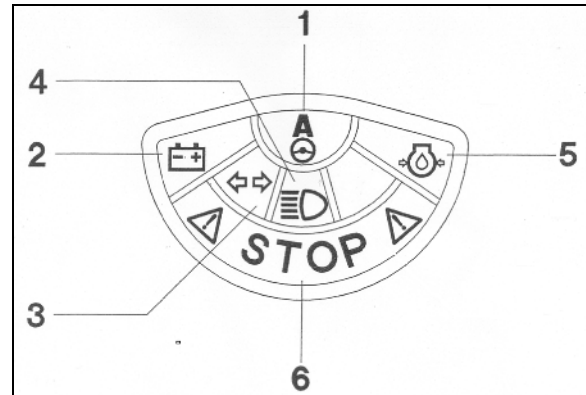


Brzdění brzdovým pedálem

- až do zastavení:
- Před pokračováním v jízdě uveděte krátce pojezdovou páku do neutrální polohy.
- pro snížení rychlosti jízdy:
- Po skončení brzdění stroj zrychlí na rychlosť nastavenou pojezdovou pákou.

Modul osvětlení

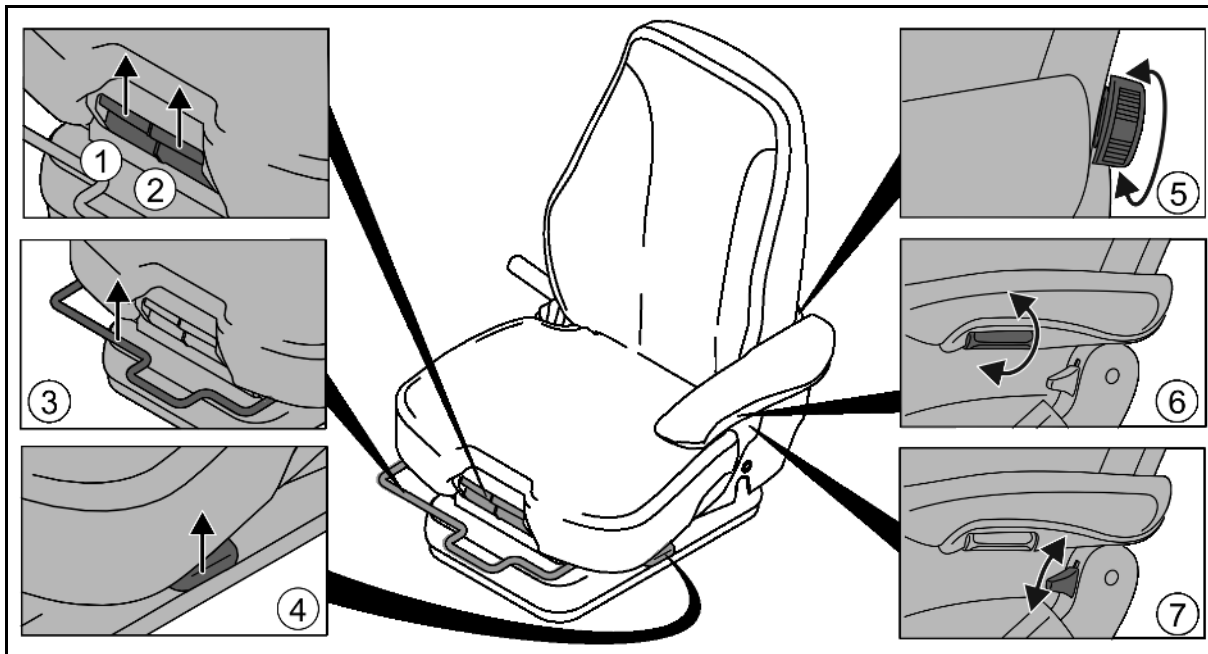
- (1) Bez funkce
- (2) Kontrola nabíjení akumulátoru
- (3) Směrová světla stroje
- (4) Indikace dálkového světla
- (5) Bez funkce
- (6) Bez funkce



Obr. 35

5.15.3 Nastavení sedadla řidiče

Sedadlo řidiče je odpružené a umožňuje různé nastavení.



Obr. 36

Nastavení:

- (1) sklon sedáku
- (2) posunutí sedáku dopředu/dozadu
- (3) posunutí sedačky dopředu/dozadu
- (4) výška sedačky
- (5) bederní opěrka
- (6) sklon loketních opěrek
- (7) sklon opěradla

5.15.4 Ovládací konzola



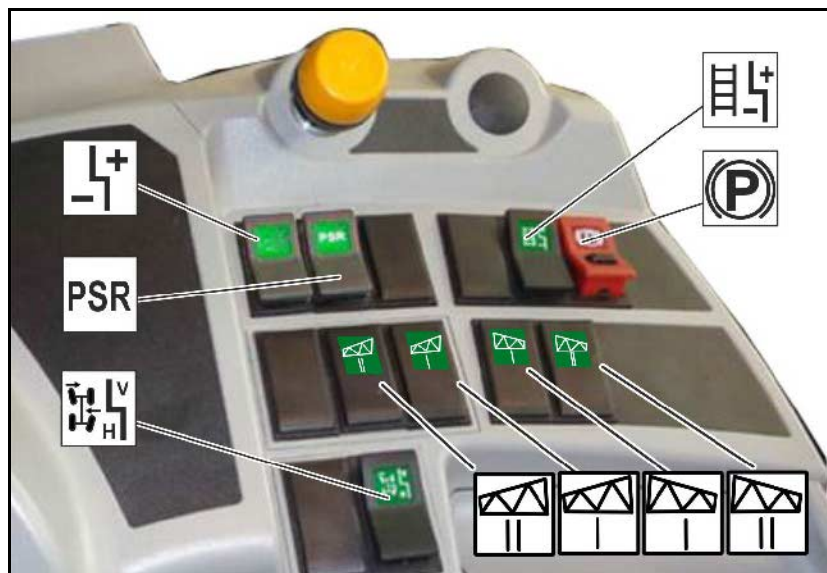
Obr. 37

- (1) Páka řízení s multifunkčním joystickem
- (2) Ovládací terminál ISOBUS
- (3) Ovládací terminál AMADRIVE
- (4) Nouzové vypnutí
- (5) Lepicí fólie s funkcemi AMAPILOT



Při práci s multifunkční rukojetí dodržujte návod k obsluze softwaru ISOBUS!

Spínače a tlačítka na ovládací konzole



Obr. 38

- Tlačítko pro ovládání schůdků ke kabíně
 - Poloha +: Zvedání schůdků.
 - Poloha -: Spouštění schůdků dolů
- Přepínač parkovací brzdy se zajištěním do parkovací polohy.
- Tlačítko pro vyrovnání jízdní stopy
- stisknout spínač zdvihacího modulu (volitelný doplněk).
- Tlačítko k natočení senzorů řádku (řízení PSR)
- Spínač elektrické jednotky pro zkrácení rozsahu rámů (vlevo/vpravo) na vnějším výložníku, viz strana 118
- Spínač elektrické jednotky pro zkrácení rozsahu rámů (vlevo/vpravo) na druhém výložníku, viz strana 118



V případě parkovací brzdy, která se neovládá přes přepínač:
Parkovací brzda se aktivuje automaticky při vypnutí zapalování a po zapnutí zapalování se opět deaktivuje.

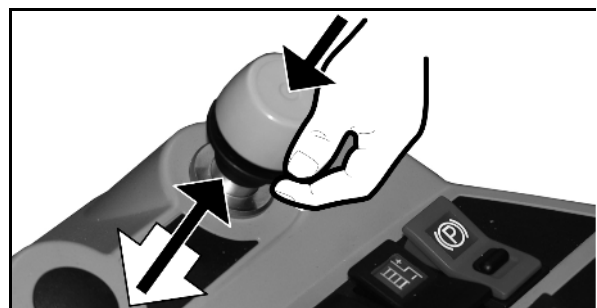
5.15.5 Nouzové vypnutí

Provedení nouzového vypnutí

Stisknutím ovládacího tlačítka se přeruší pohon pojazdu, vypne motor a stroj se zbrzdí až do zastavení.

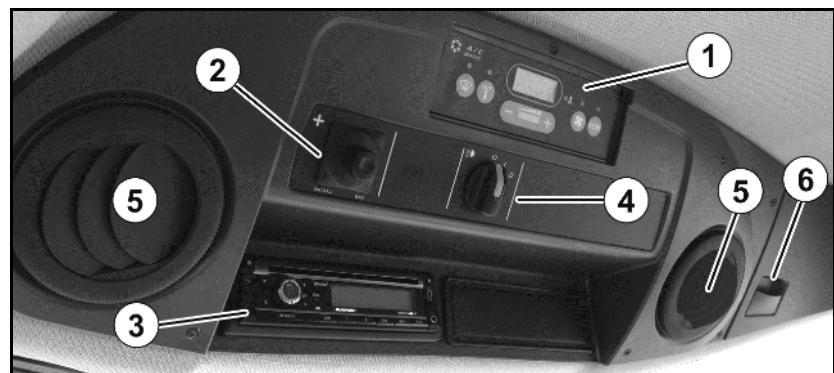
Deaktivace nouzového vypnutí a nastartování stroje

1. Aktivujte parkovací brzdu spínačem.
2. Odbloujte nouzové zastavení současným stisknutím ovládacího knoflíku a zatažením černého plastového kroužku.
3. Vypněte zapalování.
4. Normálně nastartujte motor.



Obr. 39

5.15.6 Ovládací prvky Komfort a Světlo

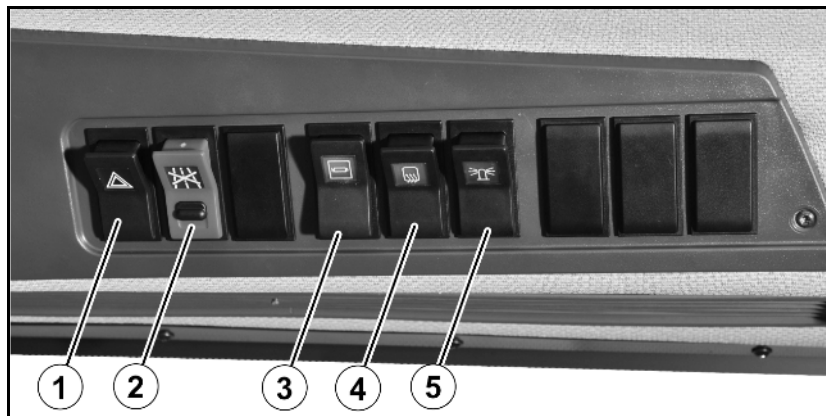


Obr. 40

Ve střeše uvnitř kabiny jsou přepínače pro ventilátor, topení, klimatizaci, světla, seřizování zrcátka a rádio.

- (1) Automatická klimatizace
- (2) Přepínač pro seřizování zrcátka
- (3) Rádio CD s handsfree přes bluetooth
- (4) Otočný přepínač - parkovací a potkávací světla
- (5) Větrací trysky
- (6) Chladicí box

5.15.7 Ovládací prvky Bezpečnost a Údržba



Obr. 41

- | | | |
|-----|--|---|
| (1) | | Přepínač pro výstražná světla |
| (2) | | Přepínač - jízda po silnici / jízda po poli se zajištěním v poloze pro jízdu po silnici |
| (3) | | Tlačítko pro manuální mazání pomocí mazacího zařízení (volitelné vybavení) |
| (4) | | Spínač vyhřívání zrcátek |
| (5) | | Přepínač - majáček (volitelné vybavení) |

5.15.7.1 Jízda po silnici / jízda po poli



Režim Silnice: Přepínač přepněte dolů.

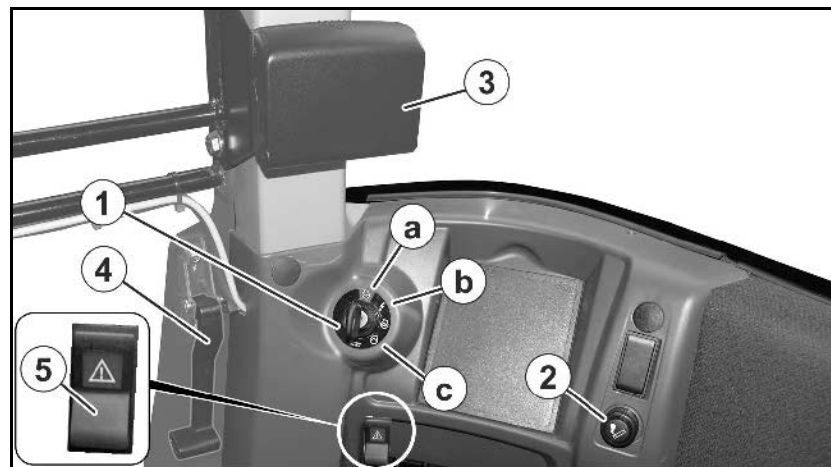
- Možné je pouze řízení 2 kol.
- Tempomat je nefunkční.
- Výstraha při jízdě se spuštěnými schůdky.
- Výstraha: Rozchod kol upravte dle schválení typu.



Režim Pole: Přepínač odjistěte a přepněte nahoru.

- Rychlosť je omezena na 20 km/h.
- Výstraha: Jízda se spuštěnými schůdky.

5.15.8 V kabině vzadu vpravo



Obr. 42

- (1) Spínací skříňka
- (a) Vypnutí motoru
- (b) Zapnutí elektrického připojení
- (c) Nastartování motoru
- (2) Zapalovač
- (3) Držák na nápoje
- (4) Odjištění pro nouzové vystoupení
- (5) Tlačítko Override (Potlačení)

Tlačítko Override (Potlačení)

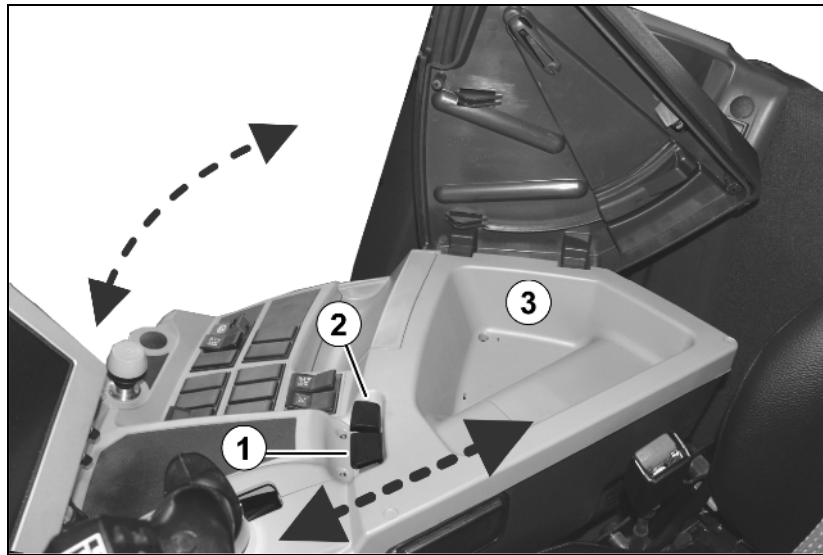
Při nízké hladině chladicí vody se automaticky zastaví motor.

Po stisknutí tlačítka Override je možné motor znovu nastartovat a jet se strojem po dobu 30 sekund.

Tlačítko Override lze stisknout vícekrát.

Pokud je chyba v řídicí jednotce motoru, tlačítko Override bliká, viz též AMADRIVE.

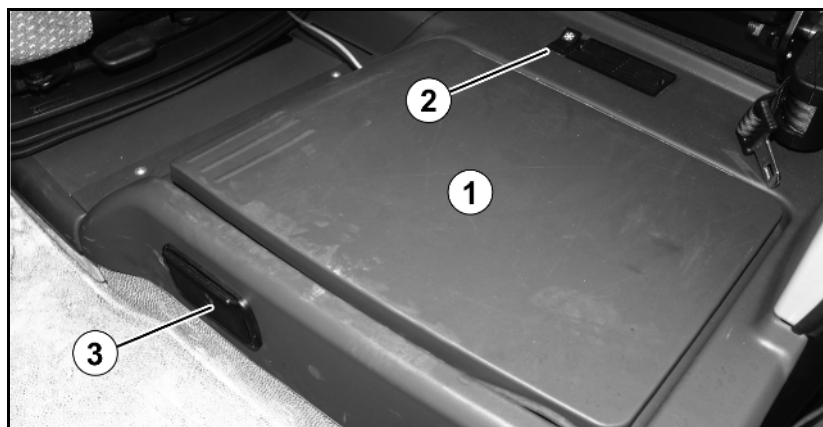
5.15.9 Loketní opěrka



Obr. 43

- (1) Posunutí loketní opěrky
- (2) Otočení loketní opěrky
- (3) Odkládací příhrádka pod loketní opěrkou

5.15.10 Chladicí box a popelník

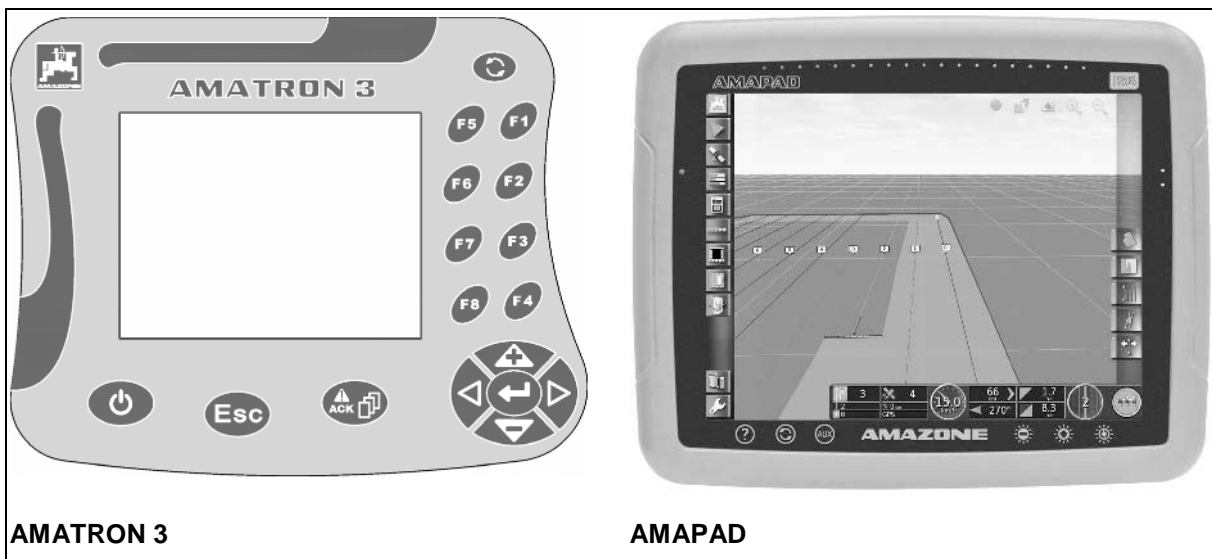


Obr. 44

Pod sedadlem navigátora:

- (1) Chladicí box
- (2) Přepínač pro chladicí box
- (3) Popelník

5.15.11 Ovládací terminál AMATRON 3/AMAPAD k ovládání postřikovače



Obr. 45

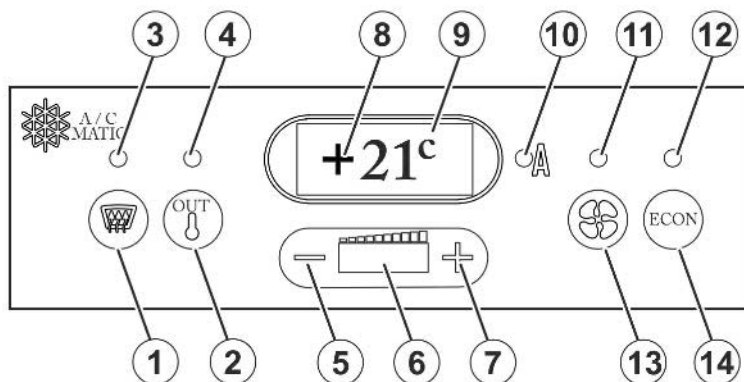
Základní funkce:

- Zadávání údaje o postřikovací technice.
- Zadávání pracovních údajů.
- Regulace postřikovače pro změnu dávkovaného množství při postřikování.
- Ovládání veškerých funkcí na postřikovacích ramenech.
- Kontrola postřikovače při provozu.

Varianty GPS

- Automatické spínání jednotlivých sekcí
- Asistent paralelní jízdy

5.15.12 Klimatizace



Obr. 46

- (1) Zapnutí a vypnutí / funkce REHEAT
- (2) Přepnutí zobrazení požadované teploty / ukazatele venkovní teploty.
- (3) Světelná dioda: svítí, když je zapnuto REHEAT.
- (4) Světelná dioda: svítí, když se na displeji zobrazí venkovní teplota.
- (5) Snížení požadované teploty v kabině popř. otáčky ventilátoru.
- (6) Diodová indikace, zobrazuje otáčky ventilátoru výparníku od 0 - 100%.
- (7) Zvyšování požadované teploty v kabině popř. otáček ventilátoru, pokud se zvolily manuální otáčky ventilátoru.
- (8) 3místný digitální ukazatel pro zobrazení požadované teploty v kabině / venkovní teploty / chybového kódu v případě poruch.
- (9) Zobrazení jednotky ve stupních Celsia či Fahrenheita
- (10) Světelná dioda: indikuje plně automatický provoz.
- (11) Světelná dioda: svítí, pokud jsou otáčky ventilátoru výparníku nastaveny manuálně.
- (12) Světelná dioda, svítí v režimu ECON.
- (13) Přepínací tlačítko pro otáčky ventilátoru výparníku - manuál/automatická
- (14) Zapnutí režimu ECON (kompresor je vypnuty)

Zapnutí automatické klimatizace

Je-li zastavený motor a klíčky jsou v zapalování, otáčky ventilátoru výparníku po 10 minutách poklesnou na 30% jmenovitých otáček. To se provádí za účelem rychlého vybití akumulátoru.

Po zapnutí zapalování se na 3 sekundy zobrazí verze softwaru. Řídicí jednotka provede autotest. Autotest trvá cca 20 sekund.

Aby se zabránilo nesprávné regulaci teploty v automatickém režimu, po použití opět okamžitě uzavřete dvířka chladicího boxu.

Nastavení teploty v kabině

V indikačním políčku 8 se zobrazuje teplota v kabině. Stisknutím tlačítek 5 a 7 lze seřizovat teplotu v kabině.

- Snížení teploty: - 1 x stiskněte → -1°C
- Zvýšení teploty: + 1 x stiskněte → +1°C

Nastavení otáček ventilátoru výparníku

- **Automaticky:** tlačítko 13; světelná dioda 10 svítí.
- **Manuálně:** stiskněte přepínací tlačítko 13; světelná dioda 11 svítí. Zobrazí se manuální otáčky ventilátoru. Pomocí tlačítka 5 (-) a 7 (+) můžete nastavit požadované otáčky.

Zapnutí režimu ECON

V režimu ECON je kompresor klimatizace vypnutý.

- Zapnutí režimu ECON: stiskněte tlačítko 14; světelná dioda 12 svítí.
Pro otáčky ventilátoru výparníku se na ukazateli (6) v současné době zobrazí hodnota 40%. Ventilátor výparníku a topení se automaticky regulují i v režimu ECON.
- Vypnutí režimu ECON: zvolte tlačítko 14.

Režim REHEAT

(vysušení oken kabiny)

- Zapnutí režimu REHEAT: tlačítko 1; světelná dioda 3 svítí.
Režim REHEAT je aktivní.
Otáčky ventilátoru činí 100% a lze je po přepnutí tlačítka 13 regulovat manuálně tlačítkem 5 (-) a 7 (+).
V režimu REHEAT je kompresor trvale zapnutý, aby se vzduch v kabině vysušil.
- Vypnutí režimu REHEAT: ještě jednou stiskněte tlačítko 1

Přepínání °C/ °F

- Současně stiskněte tlačítka 2 a 5 na dobu cca 3 sekund.
Opětovným stisknutím tlačítek 2 a 5 se ukazatel opět přepne na stupně Celsia.

Poruchy / chyby (zobrazení blikáním)

F0 Porucha čidla teploty v kabině.

→ Modrá výstupy se vypínají.

F1 Porucha čidla teploty vyfukovaného vzduchu

→ Žlutá výstupy se vypínají.

F2 Porucha čidla venkovní teploty.

→ Červená výstupy jsou i nadále v provozu

Důležité informace ke klimatizaci



POZOR

1. Zabraňte jakémukoliv kontaktu s chladivem. Používejte rukavice a ochranné brýle!
2. V případě vniknutí chladiva do očí je okamžitě propláchněte vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc!
3. Údržbu a opravy smí provádět pouze specializované firmy.
4. Na částech chladicího okruhu a v jeho bezprostřední blízkosti se nesmí svařovat – nebezpečí otravy!
5. Maximální okolní teplota pro chladivo: 80° C

5.15.13 Filtrace vzduchu v bezpečnostní kabině kategorie 4

Filtrace vzduchu v kabině s přetlakovou regulací a filtrem s aktivním uhlím proti prachu, aerosolům a parám (plynům) podle normy DIN EN 15695-1.

Toto je předpis při postřikování některými postřiky.

5.15.13.1 Popis

Funkce

Venkovní vzduch je čištěn několika stupni filtru, a než je přiveden do kabiny, je zbaven škodlivin. Minimální přívod vzduchu je zajištěn pomocí samostatného ventilátoru, který běží v externí skříně. Provoz ventilátoru je nezávislý na nastavení klimatizace.

Ochranná funkce je zajištěna také při vypnuté klimatizaci. Podle varianty vybavení dosahuje systém ochrany uživatele kategorie 3 nebo 4 podle normy DIN ČSN EN 15695-1.

V kabинě je instalován systém hlídání tlaku.

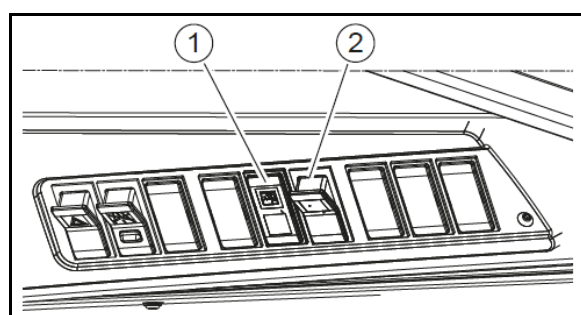
Konstrukce

Ve střeše kabiny vpravo

(1) Výstražné světlo

Jestliže v kabíně klesne tlak pod hodnotu 20 Pa, výstražné světlo se rozsvítí.

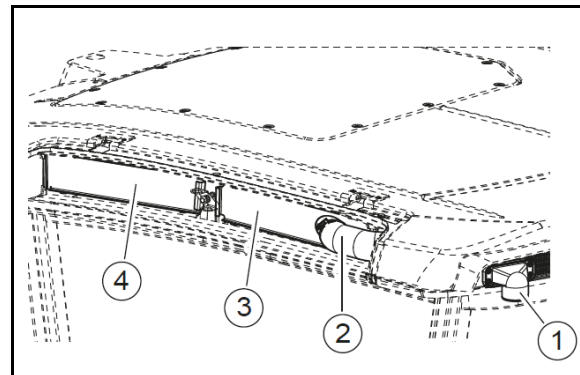
(2) 3stupňový přepínač k nastavení výkonu ventilátoru.



Obr. 47

Vedení vzduchu ve střeše

- (1) Připojovací hrdlo
- (2) Vedení vzduchu
- (3) Uzavírací plech vzadu
- (4) Uzavírací plech vpředu



Obr. 48

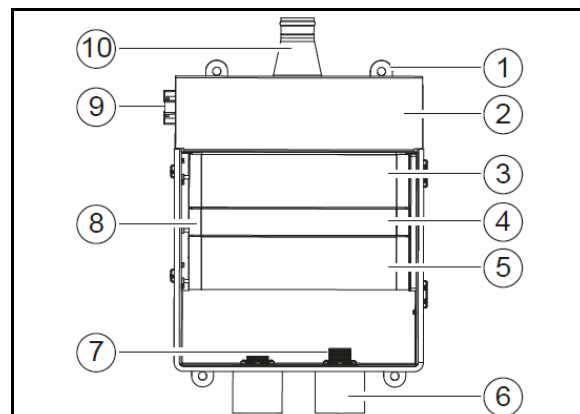
Skříň filtru na stroji



Obr. 49

Skříň filtru

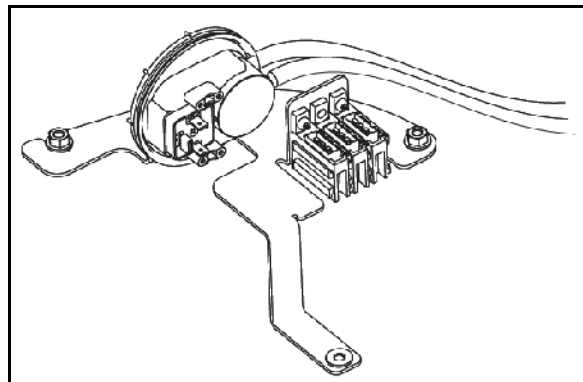
- (1) Upevňovací bod
- (2) Prostor ventilátoru s elektronikou
- (3) Filtr s aktivním uhlím
- (4) Aerosolový filtr
- (5) Prachový filtr
- (6) Přívod vzduchu
- (7) Ochranné síto
- (8) Rukojeť
- (9) Centrální konektor
- (10) Výstup vzduchu



Obr. 50

Hlídání tlaku

V kabině se nachází diferenciální tlakový spínač, který sleduje minimální tlak vnitřního prostoru kabiny. Diferenciální tlakový spínač je namontován na pravé straně kabiny vzadu na podlaze kabiny.



Obr. 51

5.15.13.2 Provoz

Před zahájením provozu

- Zkontrolujte sítníka filtru na přívodu vzduchu skříně filtru a případně je vyčistěte.
- Těsnost a neporušený stav přívodní hadice zkontrolujte vizuálně.
- Zkontrolujte vedení kabelů, zda nejsou kabely prodřené.

Za provozu:

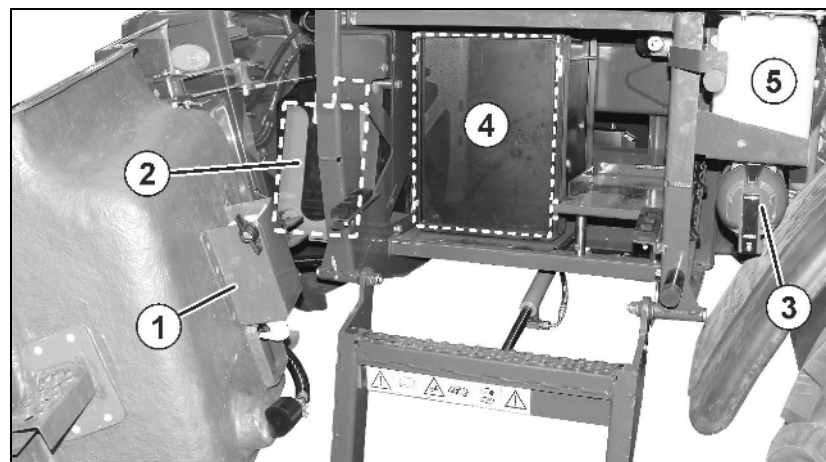
- Za provozu s novými filtry zvolte nejnižší stupeň ventilátoru. Tím je zaručeno, že ventilátor bude pracovat s nejmenším objemem venkovního vzduchu. Tím se příznivě ovlivňuje doba životnosti filtru.
- S rostoucím znečištěním se zvyšuje odpor vzduchu v kazetách filtru. Tlak vzduchu uvnitř kabiny trvale klesá a rozsvítí se výstražné světlo.
 - Stupeň ventilátoru zvýšte ručně o jeden stupeň. Stupeň ventilátoru lze zvýšit dvakrát.



Nezávisle na hodinách provozu je třeba vyměnit filtr s aktivním uhlím každé 3 měsíce.

5.15.14 Kryty a boxy vně kabiny

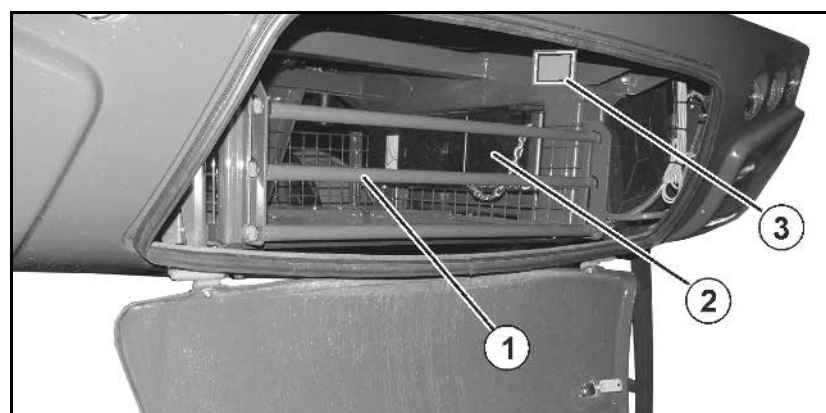
Levá strana:



Obr. 52

- (1) Dávkovač mýdla
- (2) Nádrž na čistou vodu
- (3) Hasicí přístroj
- (4) Odkládací schránka
- (5) Nádržka na vodu do ostříkovačů skel

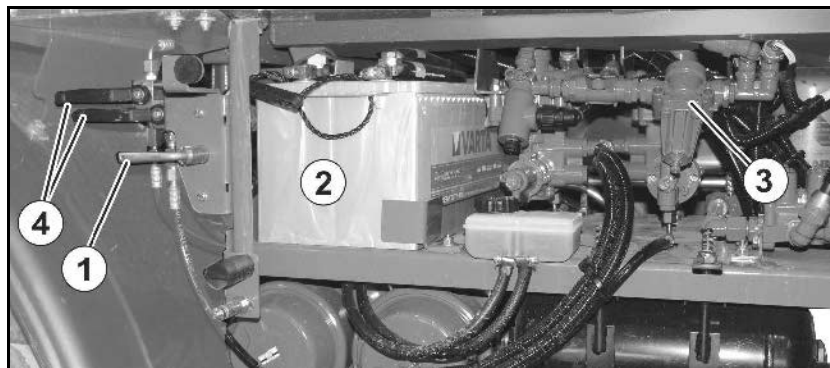
Vpředu:



Obr. 53

- (1) snímatelné ochranné vzpěry
- (2) Zakládací klín
- (3) spínač osvětlení

Pravá strana:



Obr. 54

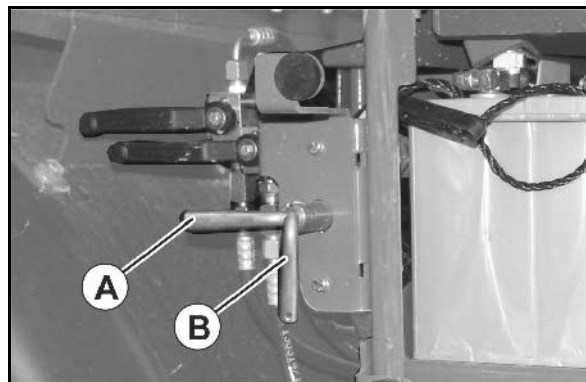
- (1) Hlavní vypínač
- (2) Akumulátor
- (3) Brzdrový systém
- (4) Uzavírací kohouty odpružení

5.15.15 Hlavní vypínač

Hlavní vypínač (Obr. 55/1) se nachází pod krytem na pravé straně kabiny.

- Před uvedením stroje do provozu zapněte hlavní vypínač, poloha A.
- Po odstavení stroje vypněte hlavní vypínač, poloha B.

V této poloze lze páku hlavního vypínače stáhnout.



Obr. 55



Hlavní vypínač vypněte nejdříve 18 sekund po vypnutí motoru, protože se ještě musí uložit provozní údaje.

5.16 Páka řízení s multifunkčním joystickem

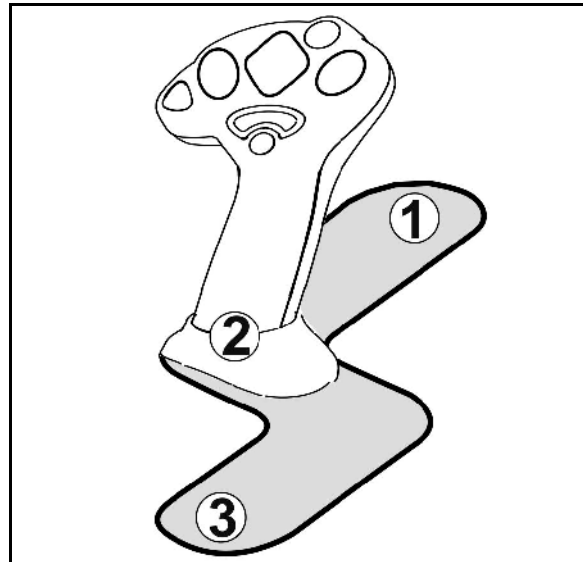
5.16.1 Pojezdová páka

Páka řízení slouží k

- o plynulému zrychlování a brzdění vozidla,
 - o k jízdě dopředu a k couvání.
- (1) Jízda dopředu
 - (2) Neutrál
 - (3) Couvání
- Rychlosť je závislá na vychýlení páky řízení



Tažený přívěs se brzdí rovněž přes páku řízení pomocí pneumatických brzd.



Obr. 56

5.16.2 Multifunkční joystick AmaPilot/AmaPilot+

Prostřednictvím AmaPilot a AmaPilot+ lze provádět všechny funkce stroje.

- AmaPilot s pevným obsazením tlačítek
- AmaPilot+ je ovládací prvek AUX-N s volitelným obsazením tlačítek (obsazení tlačítek předem nastavené jakou u AmaPilot)

Stisknutím palcem lze vybrat 30 funkcí. K tomu lze připojit další dvě úrovně.



Fig. 57

Fólií se standardním obsazením lze nalepit do kabiny. Pro libovolně volitelné obsazení tlačítek je možné standardní obsazení přelepit.

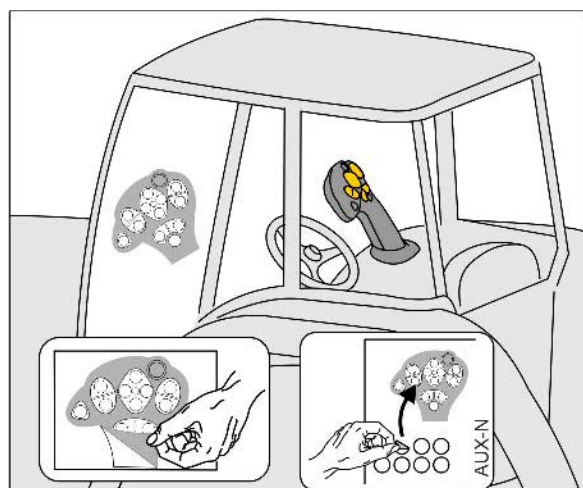
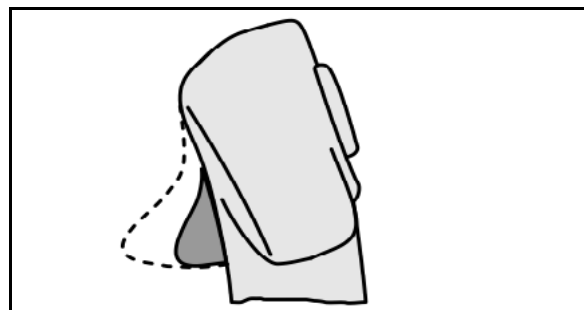


Fig. 58

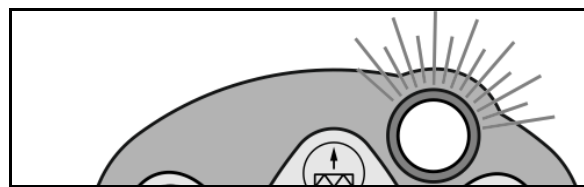
Konstrukce a funkce základního vozidla

- standardní úroveň
- úroveň 2 při stisknuté spoušti na zadní straně



Obr. 59

- úroveň 3 po zapnutí světelného tlačítka



Obr. 60

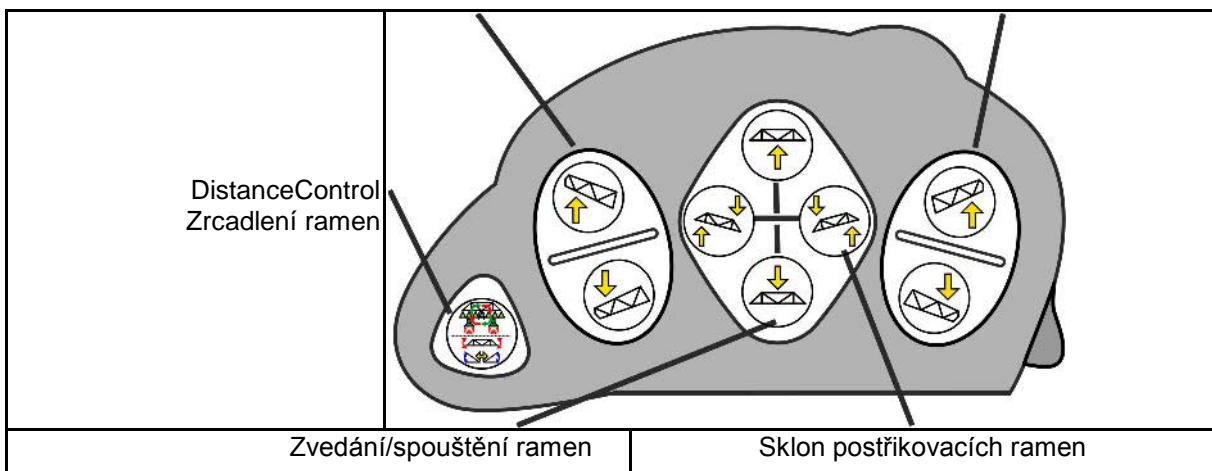
Obsazení AmaPilot

Standardní úroveň:

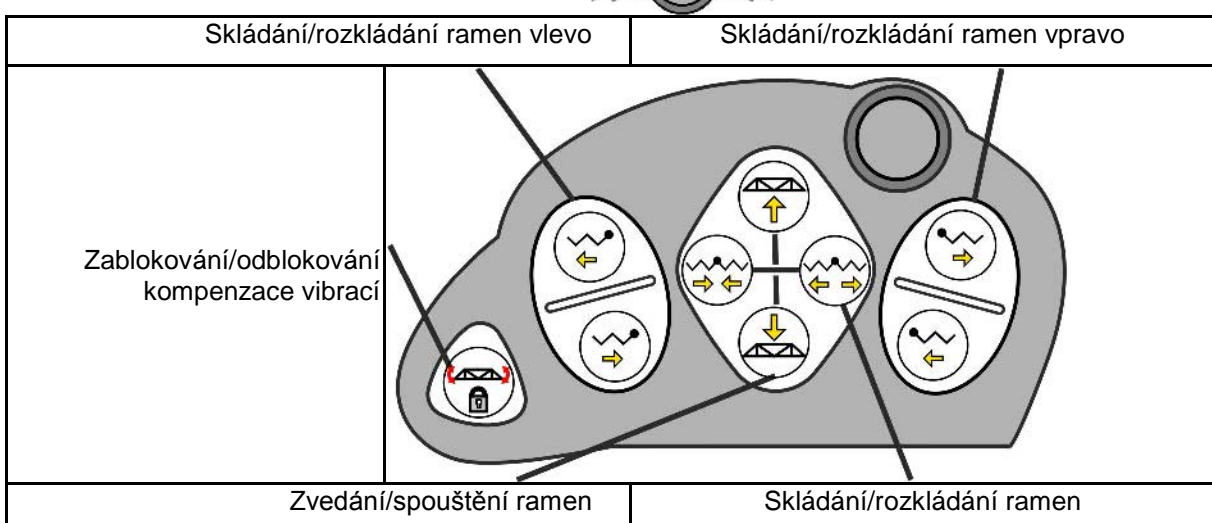
Zapnutí/vypnutí dílčích šírek vlevo	Zapnutí/vypnutí dílčích šírek vpravo
Zapnutí/vypnutí postřikování	
Snížení/zvýšení rozstříkovaného množství	Krajní trysky vlevo/vpravo

Úroveň 2:

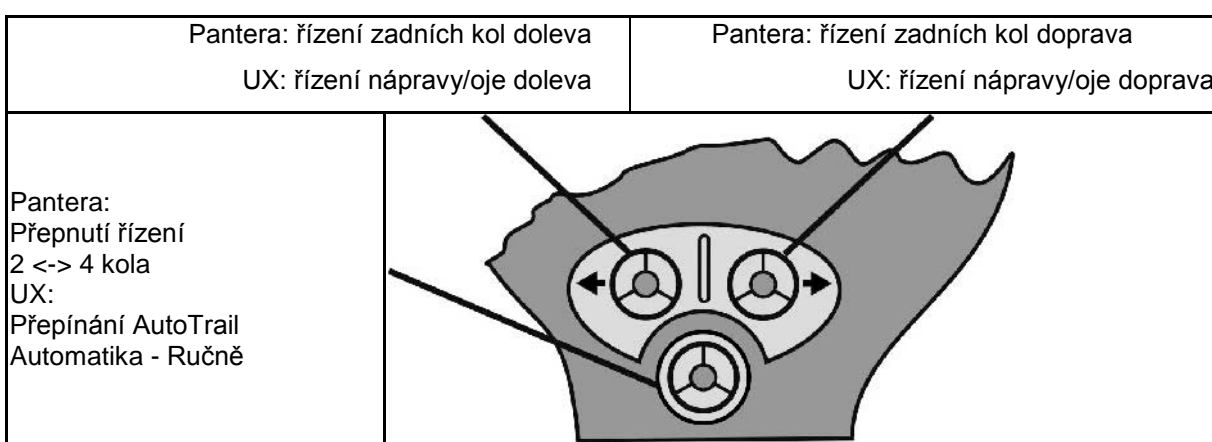
Příklonění/odklonění bočního ramena vlevo	Příklonění/odklonění bočního ramena vpravo
---	--



Úroveň 3:



Funkce na všech úrovních:



5.17 Kamerový systém (volitelné vybavení)

Jako zobrazovací zařízení pro kamery slouží AMADRIVE.

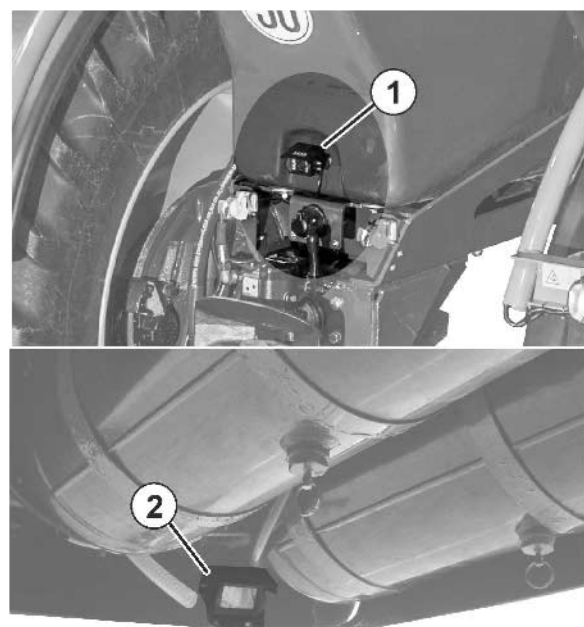
Stroj lze vybavit dvěma kamerami.

- Dle volby lze zobrazit kameru pro couvání či kameru pro pravé přední kolo.
- Při couvání se automaticky zapne kamera pro couvání.

Vlastnosti:

- Zorný úhel 135°
- Topení a technologie nano
- Infračervené světlo pro noční vidění
- Automatická sluneční clona

- (1) Zadní kamera pro bezpečné couvání.
- (2) Kamera pro pravé přední kolo pro správný průjezd v kolejovém řádku.



Obr. 61



Kamerový systém neslouží ke kompenzaci omezeného zorného pole při jízdě po silnici.

5.18 Pracovní plošina se schůdky

Pracovní plošina se sklopnými schůdky ke kabině pro řidiče a k plnicímu otvoru.

- Schůdky se sklápí a zvedají u palubní desky kabiny pro řidiče.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu při sklopení schůdků během jízdy.

Během jízdy zvedněte schůdky do přepravní polohy.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí pádu při vystupování z kabiny.

Před opuštěním kabiny náležitě sklopte schůdky.



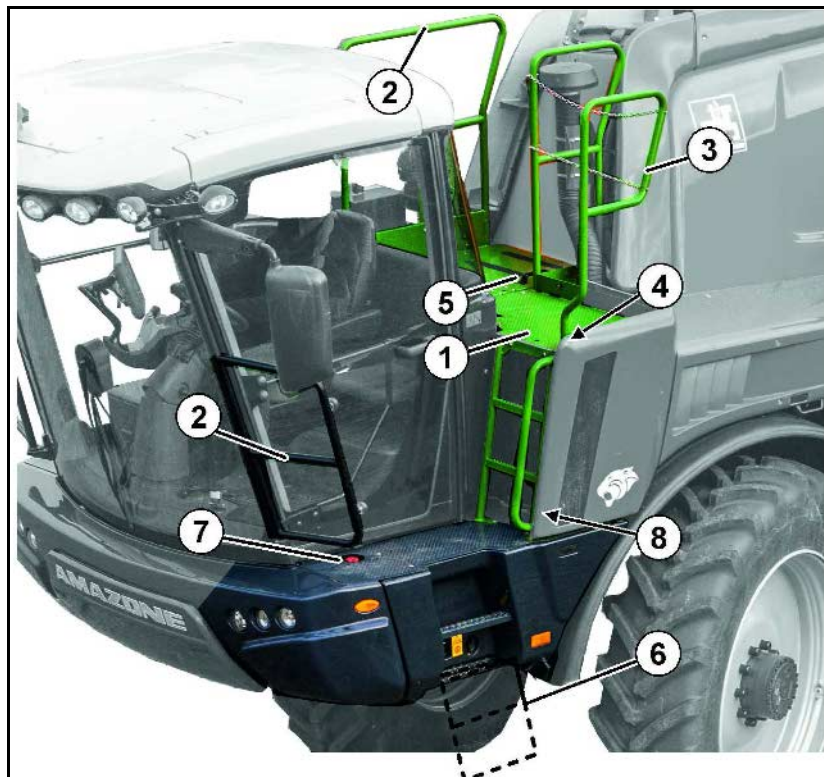
NEBEZPEČÍ

Nikdy nevstupujte do nádrže na postřík.

→ Nebezpečí poranění při vdechnutí jedovatých par!

- **Jízda na postříkovači je obecně zakázána!**

→ Nebezpečí pádu při jízdě na postříkovači!

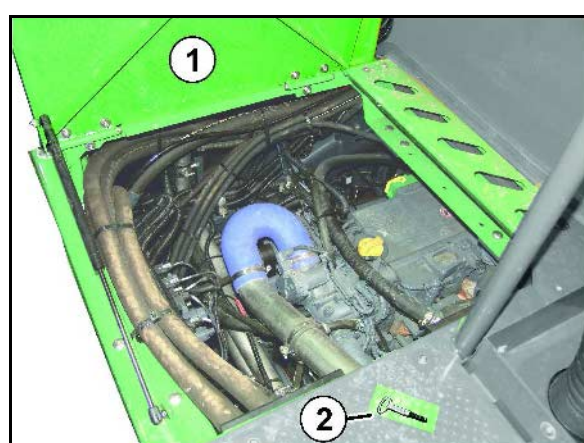


Obr. 62

- | | |
|--|--|
| (1) Pracovní plošina | (5) Inspekční otvor |
| (2) Bezpečnostní zábradlí | (6) Hydraulicky výklopné schůdky s přepínačem na palubní desce |
| (3) Otočné bezpečnostní zábradlí
Otočné zábradlí kolideje s rameny o záběru 40 metrů. | (7) Otvor pro plnění nádrže na umývání rukou |
| → Přitom zábradlí otočte směrem ven pouze za účelem vstupu na pracovní plošinu. | (8) Otvor plnění vody do ostříkovačů - čelní sklo |
| (4) Zajištění otočného zábradlí | |

Revizní otvor (Obr. 63/1) na pracovní plošině, otevření pomocí čtyřhranného klíče (Obr. 63/2).

Čtyřhranný klíč se nachází v odkládací skříňce v kabíně pro řidiče.

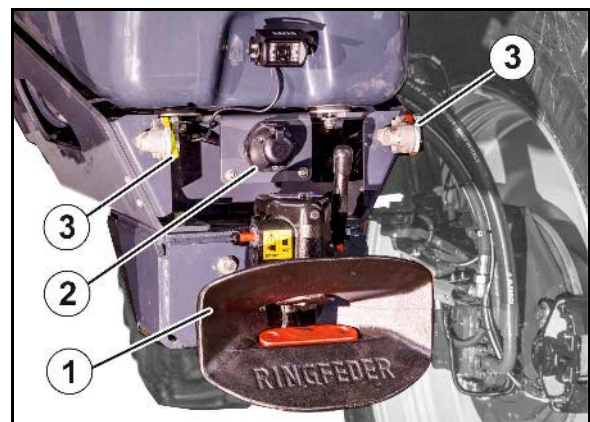


Obr. 63

5.19 Tažné zařízení pro přívěsy

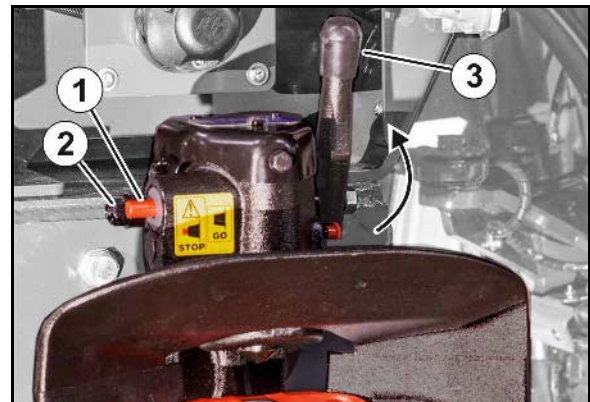
Samočinné tažné zařízení stroje je určeno k tažení brzděných přívěsů

- s celkovou přípustnou hmotností 16000 kg a pneumatickou brzdou.
 - s celkovou přípustnou hmotností 8000 kg a nájezdovou brzdou.
 - bez zatížení závěsu.
 - s tažným okem 40, DIN 74054.
- (1) Tažné zařízení
(2) Přípojka pro osvětlení přívěsu
(3) Přípojka pro brzdy přívěsu.



Obr. 64

K odjištění tažného zařízení vytáhněte a otočte otočný knoflík (Obr. 65/1), až zaskočí do horní drážky (Obr. 65/2). Poté otočte páku (Obr. 65/3) nahoru, aby se odjistil čep.



Obr. 65



Přívěs musí mít dostatečně dlouhou oj, aby při zatáčení nedošlo ke kolizi s konstrukcí ramen.



Přívěs se zabrzdí jak sešlápnutím nožního pedálu, tak i pomocí páky řízení.



VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění, pořezání, zachycení, vtažení nebo úderu způsobené neúmyslným rozjetím stroje při uvolněných provozních brzdách!

- Nejdříve připojte vždy přípojnou hlavici brzdového vedení (žlutá) a potom přípojnou hlavici zásobního vedení (červená).
- Provozní brzdy stroje se ze zabrzděného stavu ihned uvolní, jakmile se připojí červená přípojná hlavice.
- Nejdříve vždy odpojte přípojnou hlavici zásobního vedení (červená) a potom přípojnou hlavici brzdového vedení (žlutá).
- Provozní brzda stroje přejde do zabrzděného stavu, až při uvolnění červené přípojné hlavice.
- Uvedený postup bezpodmínečně dodržujte, protože v opačném případě se provozní brzdy uvolní a nebrzděný stroj se může začít pohybovat.



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí při neúmyslném nastartování a neúmyslném pojezdu traktoru a stroje a přívěsu při připojování a odpojování!

Dříve než před připojováním či odpojováním vstoupíte do nebezpečné oblasti mezi strojem a přívěsem, zajistěte stroj a přívěs proti neúmyslnému nastartování a neúmyslnému rozjetí.



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí při připojování stroje mezi strojem a přívěsem!

Dříve než najedete na přívěs, vykažte osoby z nebezpečné oblasti mezi strojem a přívěsem.

Připojení přívěsu přes samočinné tažné zařízení zvládne jedna osoba.

Další osoba pro navádění není nutná.

5.19.1 Připojení přívěsu

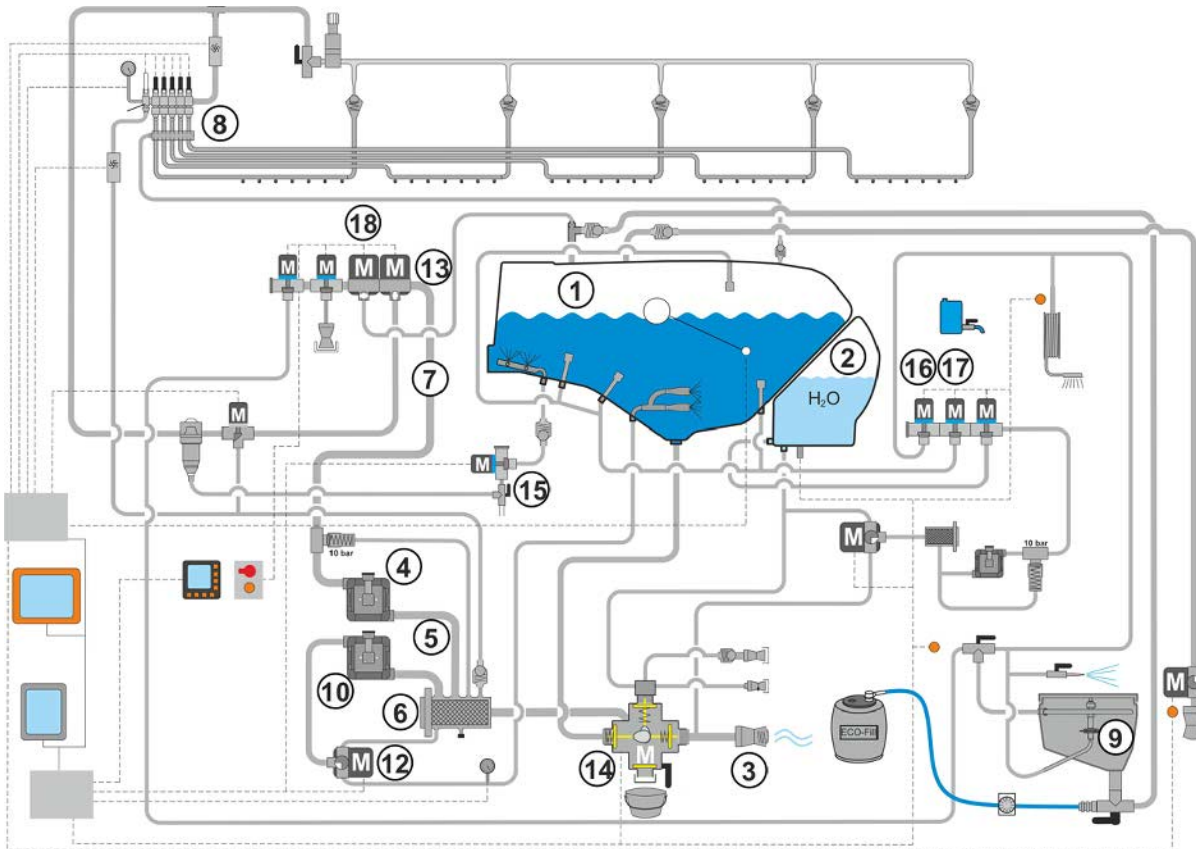
1. Odjistěte tažné zařízení.
2. Dříve než najedete na přívěs, vykažte osoby z nebezpečné oblasti mezi strojem a přívěsem.
3. Strojem nacouvezte na přívěs tak, aby se spojovací zařízení samočinně připojilo.
4. Stroj zajistěte proti neúmyslnému nastartování a neúmyslnému pojezdu.
5. S přívěsem spojte hadice a kabely.
 - 5.1 Spojovací hlavu brzdového vedení (žluté) připevněte dle předpisů do žlutě označené spojky na stroji.
 - 5.2 Spojovací hlavu plnicí větve (červená) připevněte dle předpisů do červeně označené spojky na stroji.
 - 5.3 Připojte světelnou zástrčku přívěsu do zásuvky stroje.
6. Přívěs uveděte do přepravní polohy.

5.19.2 Odpojení přívěsu

1. Přívěs postavte na vodorovnou odstavnou plochu s pevným podkladem.
2. Stroj zajistěte proti neúmyslnému nastartování a neúmyslnému pojezdu.
3. Přívěs uveděte do parkovací polohy.
4. Odpojte hadice a kabely.
 - 4.1 Povolte připojovací hlavu plnicí větve (červená).
 - 4.2 Povolte připojovací hlavu brzdového vedení (žlutá).
 - 4.3 Vytáhněte světelnou zástrčku přívěsu.
5. Odpojte spojovací zařízení.

6 Konstrukce a funkce postřikovače

6.1 Způsob činnosti postřikovače



Obr. 66

Postřikovací čerpadlo (4) nasává přes sací armaturu (14), sací vedení (5) a sací filtr (6)

- postřikový materiál ze zásobníku postřiku (1).
- vyplachovací vodu z nádrže na vyplachovací vodu (2).

Oplachovací vodou se čistí postřikovací systém.

- čerstvou vodu z vnějšího sacího přívodu (3).

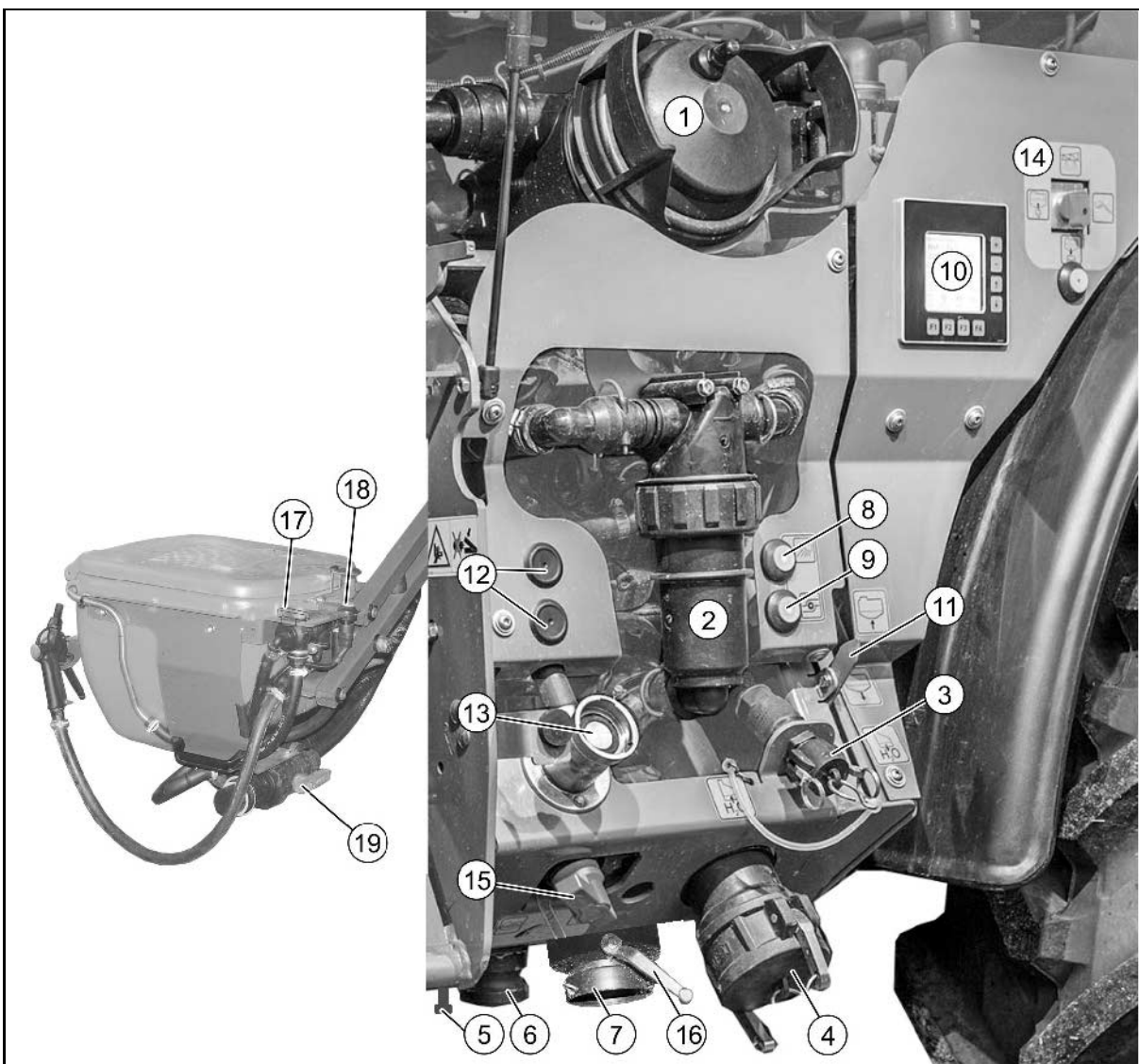
Nasávaná kapalina je vedena tlakovým vedením (7) ke spínání tlakové armatury (13) a přichází tak

- přes samočisticí tlakový filtr k ventilům jednotlivých sekcí (8). Venty jednotlivých sekcí přebírají rozdělování do postřikových vedení.
Nastavovacím kohoutem přídavného míchadla (15) na tlakovém filtru lze zvýšit míchací výkon při promíchávání postřikovacího roztoku.
- k injektoru a plnicí nádrži (9).
K použití postřikového roztoku napříte plnicí nádrž množstvím přípravku potřebným k naplnění nádrže na postřikový roztok a odsajte ho do nádrže postřikového roztoku.
- přímo do nádrže postřikového roztoku (18).
- k vnitřnímu (17) nebo vnějšímu čištění (16).

Čerpadlo míchadla (10) dodává materiál do hlavního míchadla (11) v nádrži postřikového roztoku.

Automatická regulace (12) hlavního míchacího agregátu závislá na stavu naplnění vytváří homogenní postřik v nádrži na postřikovací jíchu

6.2 Ovládací panel



Obr. 67

- | | |
|---|--|
| (1) Sací filtr | (11) Indikace polohy sací armatury |
| (2) Tlakový filtr | (12) tlačítka zvedání/spouštění plnicího zásobníku |
| (3) Plnicí přípojka nádrže na vyplachovací vodu | (13) Vyplachovací koncovka ECO – Fill |
| (4) Plnicí přípojka pro sací hadici | (14) Volič funkcí |
| (5) Výtok tlakového filtru | (15) Seřizovací kohout - přídavný míchací agregát / vypouštění zbytkového množství |
| (6) Rychlé vyprázdnění čerpadlem | (16) Vypouštěcí kohout sací armatury |
| (7) Výtok sacího filtru/postřikovací roztok | (17) Spínací kohout kruhového vedení postřiku/vody |
| (8) Pracovní reflektor | (18) Tlačítka zapnutí injektoru |
| (9) Čerpadlo zap/vyp | (19) Přepínací kohout odsávání plnicí nádrže/Ecofill |
| (10) Plnicí terminál | |

6.3 Vysvětlivky k ovládání armatury

- Přepínač funkcí**



Funkce postřikování



Funkce plnění

Odsání vyplachovací propusti pomocí



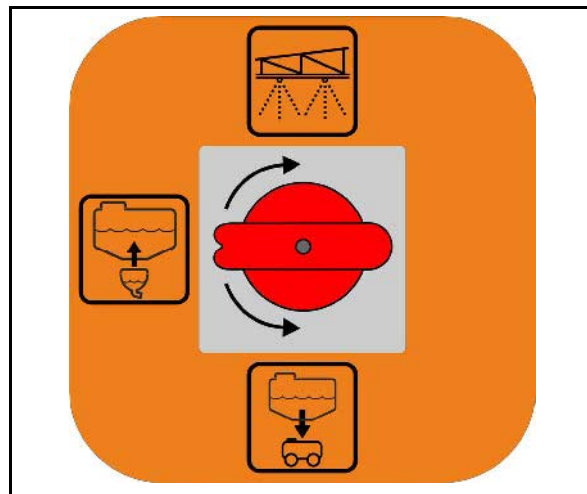
tlačítka



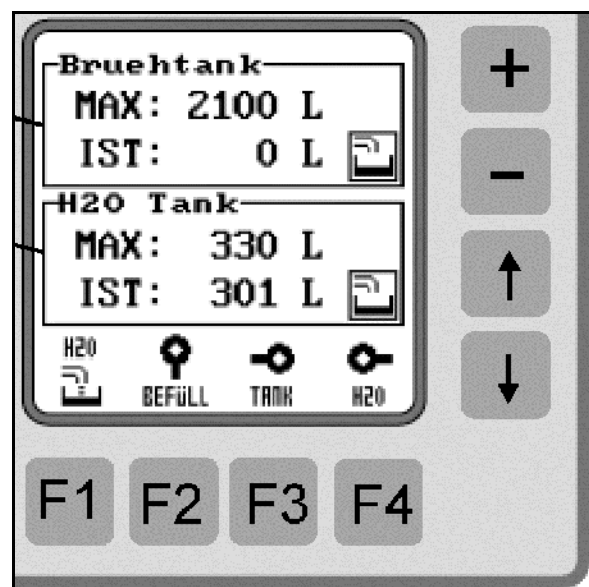
Aktivace funkce vyprázdrování nádrže na postřikový roztok tlačítkem



- Plnicí terminál/ovládání sacího kohoutu



Obr. 68



Obr. 69

- Ukazatel polohy sacího kohoutu:



Sání sací hadicí



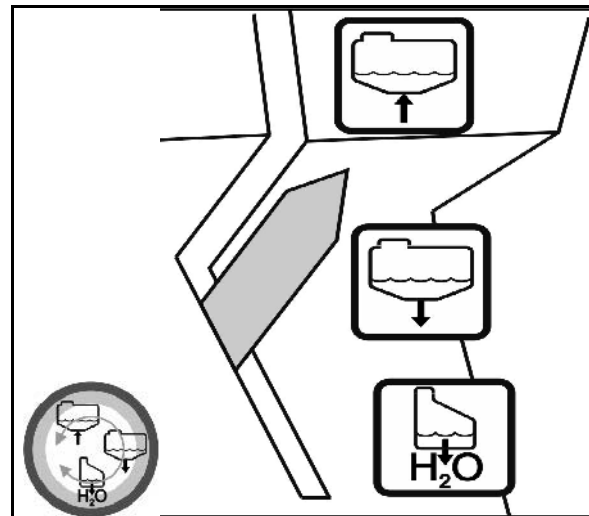
Sání z postřikovací nádrže



Sání z nádrže oplachovací vody



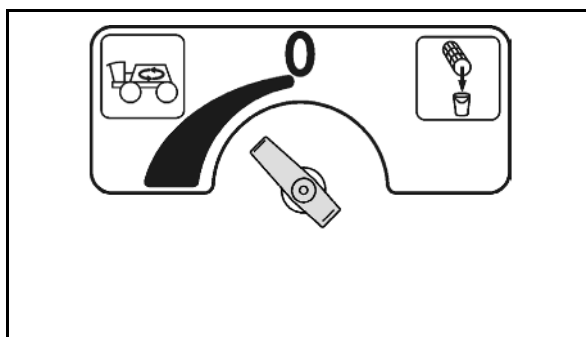
Tlačítka k ovládání sací armatury



Obr. 70

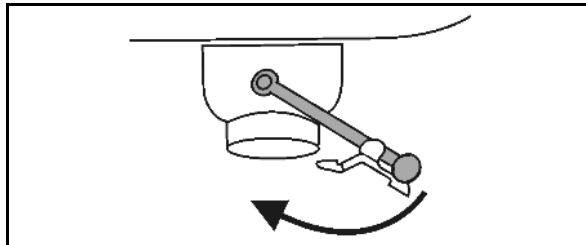
- Nastavovací kohout přídavného míchadla**

- Vypuštění zbytkového množství
 - Intenzita přídavného míchadla



Obr. 71

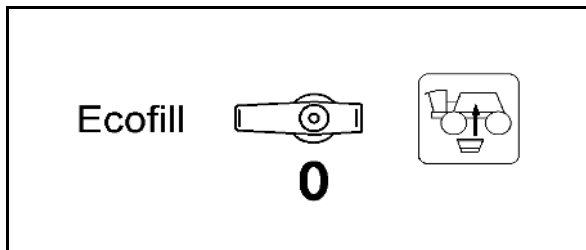
- Vypouštěcí kohout sacího kohoutu**



Obr. 72

- Přepínací kohout odsávání plnicí nádrže / Ecofill**

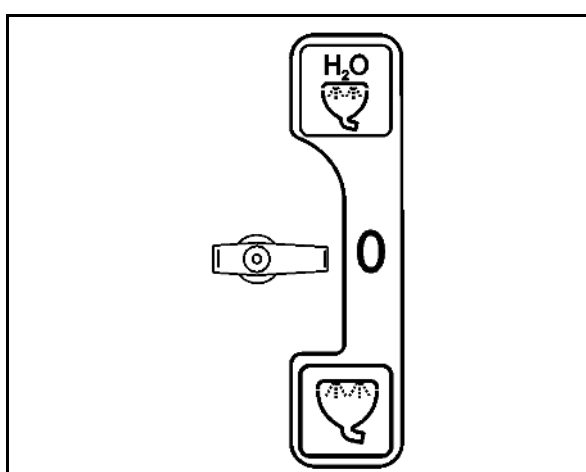
- 0** Nulová poloha
 - Odsávání oplachové nádrže
 - Ecofill Plnicí přípojka pro nádrž na postřík



Obr. 73

- Spínací kohout kruhového vedení postřiku/vody**

- 0** Nulová poloha
 - Kruhové vedení vody
 - Kruhové vedení postřiku



Obr. 74



Všechny uzavírací ventily jsou

- otevřené při poloze páky ve směru průtoku
- zavřené při poloze páky kolmo ke směru průtoku

6.4 Míchadla

Postřikovač obsahuje hlavní a přídavné míchadlo. Obě míchadla jsou hydraulická. Přídavné míchadlo je současně kombinováno s vymýváním tlakového filtru pro samočisticí tlakový filtr.

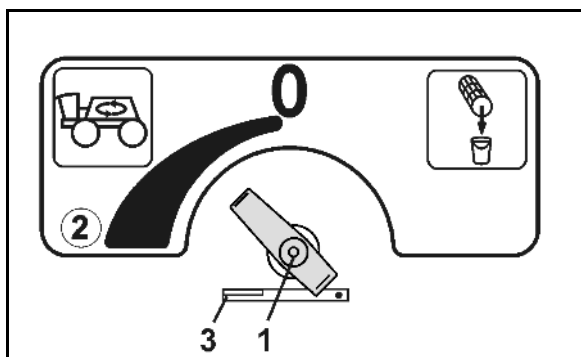
Vlastní čerpadlo míchadla zásobuje hlavní míchadlo. Přídavné míchadlo je zásobováno z pracovního čerpadla.

Zapnutá míchadla promíchávají postřikový roztok v nádrži postřiku a zajišťují tím jeho homogenitu.

- Hlavní míchadlo se automaticky reguluje podle stavu naplnění nádrže na postřikový roztok.
- Přídavný míchací agregát se musí seřídit na stavěcím kohoutu (Obr. 75/1).

Přídavný míchací agregát je vypnuty v poloze kohoutu 0. Největší míchací výkon je v poloze (Obr. 75/2).

Zajištění pro funkci vypouštění tlakového filtru (Obr. 75/3).



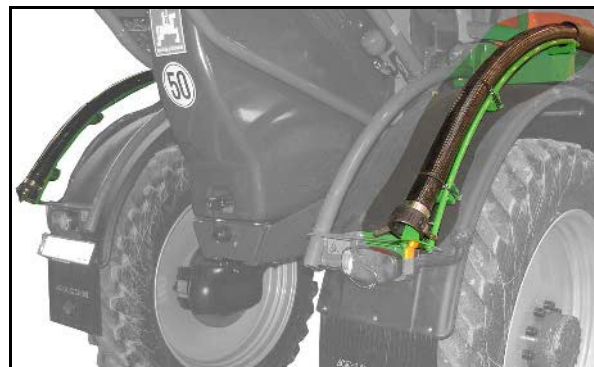
Obr. 75

6.5 Sací hadice k plnění nádrže na postřikový roztok / nádrže na vyplachovací vodu

(volitelné vybavení)

Sací hadice 3" (2 x 4 m) je v zaparkované poloze upevněna

- vlevo a vpravo na blatníku
- v úchytu upínacími pásky



Obr. 76

Sací filtr

- se zpětným ventilem k filtraci nasávané vody.
- s ruční pákou, aby zbývající voda mohla vytéci z hadice.

Sací filtr vezte s sebou v příhrádce pod kabinou.

Před naplněním spojte obě sací hadice a sací filtr spojkou Camlock a připojte hadici k přípojce sání.



Obr. 77

6.6 Plnicí přípojka k tlakovému plnění nádrže na postřikový roztok

(volitelné vybavení)

- Plnicí přípojka s otevřeným přítokem a natáčecí koncovkou (Obr. 78).
- Přímé plnění zabezpečené proti zpětnému toku.,.

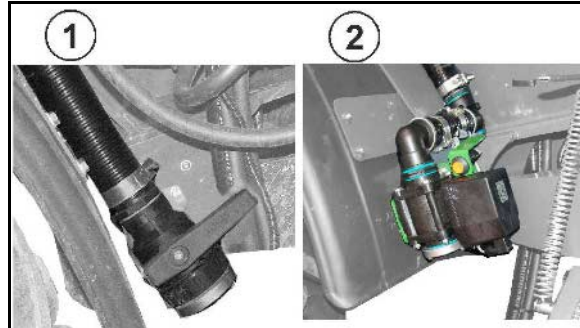


Obr. 78

(volitelné vybavení)

Obr. 79/...

- (1) Plnicí přípojka s přepínacím kohoutem.
- (2) Plnicí přípojka se zastavením plnění.



Obr. 79

6.7 Filtrační systém

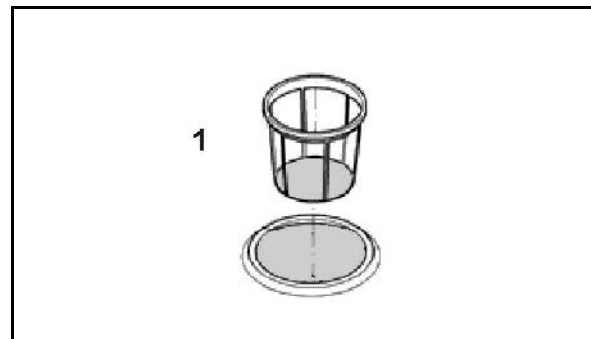


- Používejte všechny stanovené filtry z výbavy. Filtry pravidelně čistěte (zde viz kapitolu „Čištění“). Bezporuchového provozu postřikovače lze dosáhnout jen bezvadným filtrováním postřikového roztoku. Dokonalé filtrování ovlivňuje do značné míry úspěšnost ošetřování rostlin.
- Respektujte přípustné kombinace filtrů, resp. velikosti ok. Velikosti ok samočisticího tlakového filtru a filtrů trysek musí být vždy menší než otvory v použitých tryskách.
- Mějte na paměti, že při použití vložek tlakového filtru s 80, resp. 100 oky/palec může u některých přípravků na ochranu rostlin dojít k odfiltrování účinné látky. Pro konkrétní případy se informujte u výrobců ochranných přípravků.

Plnicí síto

Plnicí síto (/1) brání znečištění postřikového roztoku při plnění nádrže přes plnicí čep.

Velikost ok: 1,00 mm



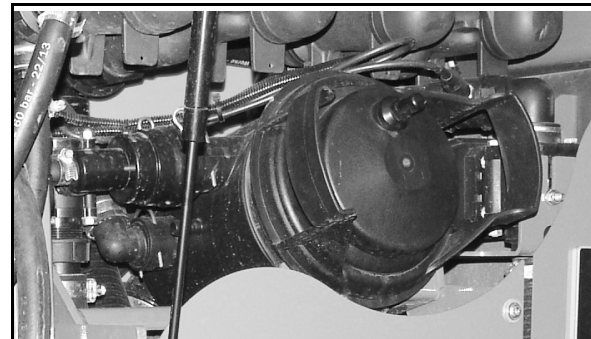
Obr. 80

Sací filtr

Sací filtr filzuje

- postřiková kapalina v režimu postřiku
- voda při plnění nádrže na postřikovou kapalinu sací hadicí.

Velikost ok: 0,60 mm



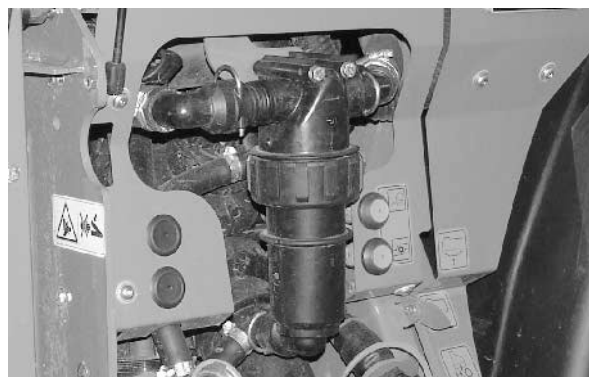
Obr. 81

Samočisticí tlakový filtr

Samočisticí tlakový filtr

- zabraňuje ucpání filtrů trysek před stříkacími tryskami.
- má větší počet ok/coul než sací filtr.

Při zapnutém přídavném míchadle se vnitřní plocha vložky tlakového filtru neustále omývá a nečistoty spolu s nerozpuštěnými částicemi postřikového přípravku se odvádí zpět do nádrže na postřikový roztok.



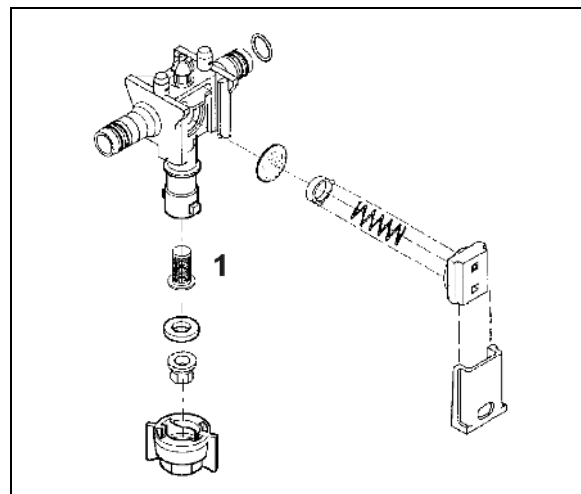
Obr. 82

Přehled vložek pro tlakové filtry

- Vložka tlakového filtru s 50 oky/palec (sériově), modrá od velikosti trysky '03' a větší
Filtráční plocha: 216 mm²
Velikost ok: 0,35 mm
- Vložka tlakového filtru s 80 oky/palec, žlutá pro velikost trysky '02'
Filtráční plocha: 216 mm²
Velikost ok: 0,20 mm
- Vložka tlakového filtru se 100 oky/palec, zelená pro velikost trysky '015' a menší
Filtráční plocha: 216 mm²
Velikost ok: 0,15 mm

Filtry trysek

Filtry trysek (Obr. 83/1) zabraňují ucpání stříkacích trysek.



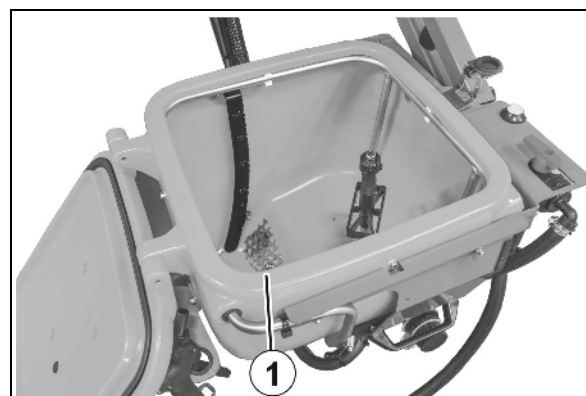
Obr. 83

Přehled filtrů trysek

- Filtr trysky s 24 oky/palec,
od velikosti trysky '06' a větší
Filtrační plocha: 5,00 mm²
Velikost ok: 0,50 mm
- Filtr trysky s 50 oky/palec (sériově),
pro velikost trysky '02' až '05'
Filtrační plocha: 5,07 mm²
Velikost ok: 0,35 mm
- Filtr trysky se 100 oky/palec,
pro velikost trysky '015' a menší
Filtrační plocha: 5,07 mm²
Velikost ok: 0,15 mm

Dnové síto v oplachovací nádrži

Síto u dna (Obr. 84/1) oplachovací nádrže brání nasátí hrudek, chomáčků a cizích předmětů.



Obr. 84

6.8 Nádrž na oplachovou vodu

V nádrži na vyplachovací vodu se vozí čistá voda. Tato voda slouží k

- naředění zbytkového množství v nádrži s postřikovou látkou při ukončení postřikových prací,
- čištění (oplachu) celého postřikovače na poli,
- čištění sací armatury a stříkacího vedení při plné nádrži.



Do nádrže na oplachovou vodu napouštějte pouze čistou vodu.



Obr. 85

Plnění přes plnicí přípojku:

1. Připojte plnicí hadici.
2. Naplňte nádrž na vyplachovací vodu z vodovodní sítě.
→ Sledujte indikaci výšky hladiny.
3. Montáž záslepky na plnicí přípojku.



Obr. 86

6.9 Dávkovací nádrž s plnicí přípojkou Ecofill a proplachováním kanystru

Obr. 87/...

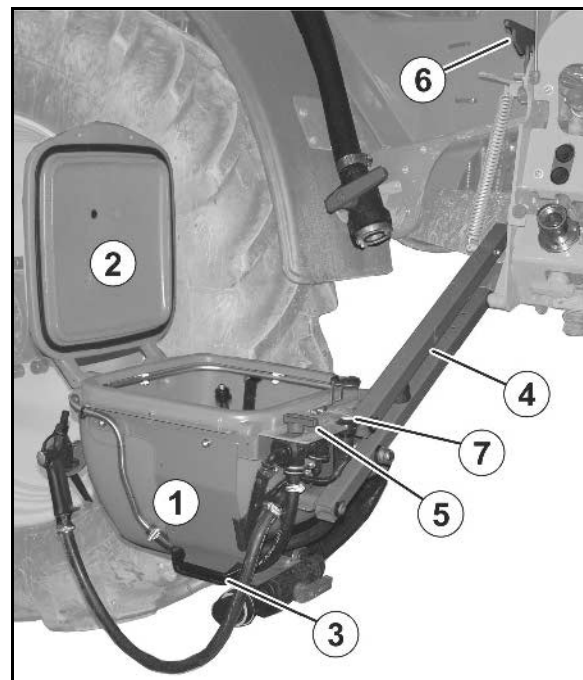
- (1) Výkynná nádrž na oplachování k nasypávání, rozpouštění a nasávání prostředků na ochranu rostlin a močoviny.
- (2) Sklopné víko.
- (3) Rukojeť k vyklopení oplachovací nádrže.
- (4) Rameno paralelogramu pro přetáčení dávkovací nádrže z přepravní do plnicí polohy.
- (5) Spínací kohout kruhového vedení/výplachu kanystrů..
- (6) Zajištění pro přepravní polohu.
- (7) Tlačítka k vysátí plnicí nádrže

Plnicí nádrž s transportním zajištěním zabezpečující nádrž v transportní poloze a proti náhodnému vyklopení.

- K vyklopení oplachovací nádrže do plnicí polohy:
 1. Levou rukou uchopte madlo.
 2. Povolte zajištění.
 3. Dávkovací nádrž sklopte dolů.

Obr. 88/...

- (1) Síto na dně plnicí nádrže brání nasáti hrudek a cizích předmětů.
- (2) Rotující kanystromová oplachovací tryska k vyplachování kanystrů a dalších nádrží a nádob.
- (3) Tlaková deska.
- (4) Kruhové vedení k rozpouštění a plnění prostředku na ochranu rostlin a močoviny.
- (5) Stupnice.



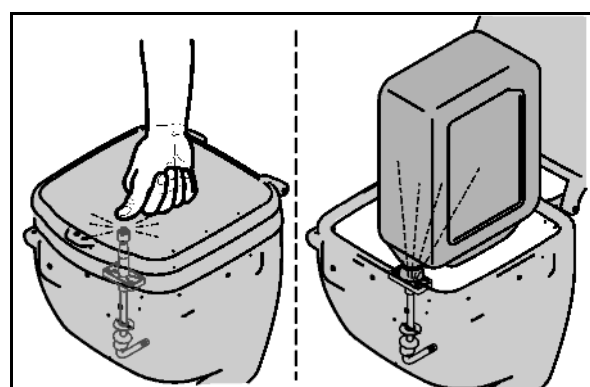
Obr. 87



Obr. 88



- Voda vystupuje z trysky pro výplach kanystrů, když
- je tlaková deska stlačena dolů.
 - zavřené odklápací víko se zatlačí dolů.



Obr. 89

Konstrukce a funkce postřikovače

Stříkací pistole k vyplachování plnicího zásobníku.

Stříkací pistole slouží k vyplachování plnicí nádrže vodou během nebo po procesu plnění.



- Zajistěte stříkací pistoli uzamčením (Obr. 90/1) proti nezáměrnému postřiku
- před každou přestávkou v postřiku.
 - než stříkací pistoli po čištění odložíte do držáku.



Obr. 90

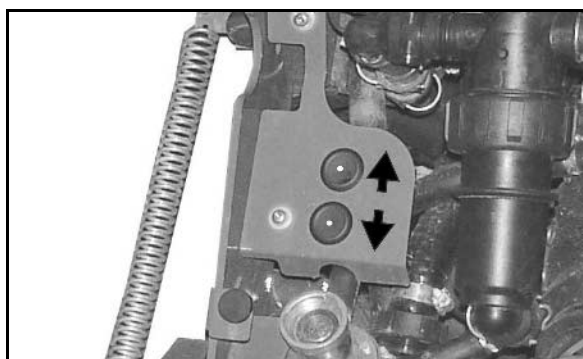
Hydraulicky ovládaný plnicí zásobník

(volitelné vybavení)

↑ tlačítka zvedání plnicího zásobníku

↓ tlačítka spouštění plnicího zásobníku

Zvedněte plnicí zásobník vždy až do koncové polohy, aby nebyla překročena přípustná přepravní šířka.

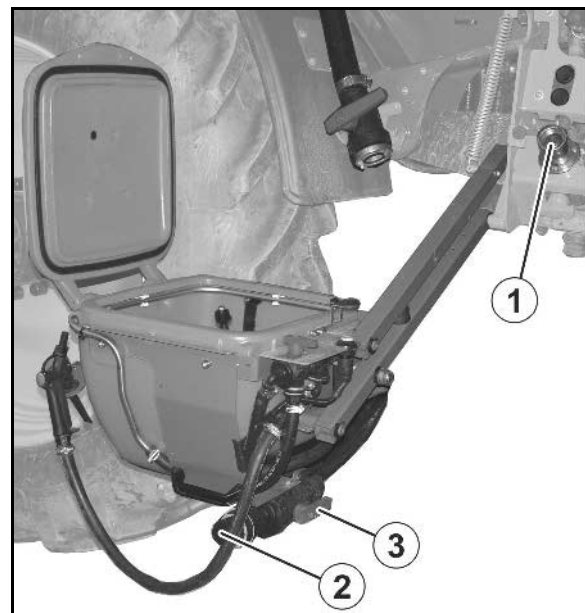


Obr. 91

Plnicí přípojka Ecofill (volitelné vybavení)

Přípojka Ecofill pro odsávání postřiku z nádrží Ecofill

- (1) Plnicí přípojka Ecofill L (volitelné vybavení).
- (2) Proplachovací přípojka pro měřící hodinky Ecofill.
- (3) Přepínací kohout Ecofill



Obr. 92

6.10 Nádrž na omývání rukou

Nádrž na omývání rukou (20 l) na čistou vodu pro umývání rukou a postřikovacích trysek.

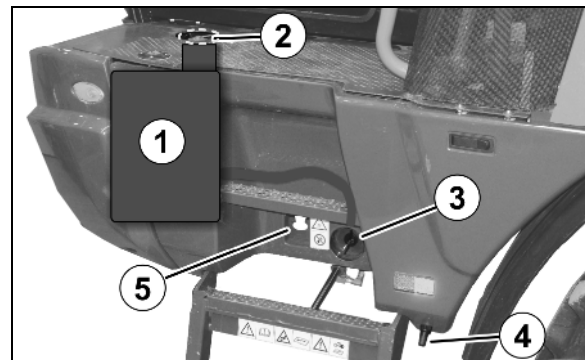
- (1) Nádrž na omývání rukou za krytem
- (2) Plnicí přípojka
- (3) Uzavírací kohout
- (4) Výpust
- (5) Dávkovač mýdla



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy nečistou vodou v nádrži na čerstvou vodu!

Vodu v nádrži na čerstvou vodu nikdy nepoužívejte jako pitnou. Materiály nádoby na čerstvou vodu nejsou určeny pro styk s potravinami.



Obr. 93

6.11 Čerpadla

Obr. 94 – pod levým bočním krytem:

- Postřikovací čerpadlo
- Čerpadlo míchadla



Obr. 95 – pod pravým bočním krytem:

- čerpadlo vyplávající vody

Postřikovací čerpadla se zapínají a vypínají přes AMADRIVE nebo tlačítko na ovládacím panelu.

Otáčky čerpadla lze seřizovat na počítači AMADRIVE (provozní otáčky 400 až 540 ot./min.).

Obr. 94



Obr. 95

Technické údaje vybavení čerpadel

Čerpací soustavy			2 x P260	1 x P150
			Čerpadlo vyplachovací vody	
Čerpací výkon při jmenovitých otáčkách	[l/min]	při 0 bar	520	260
		při 10 bar	490	245
Příkon	[kW]		12,6	6,3
Způsob konstrukce			4- válcové pístové membránové čerpadlo	
Čerpací soustavy			Tlakový zásobník	

6.12 Postřikovací rámy

Řádný stav postřikovacích tyčí a jejich zavěšení do značné míry ovlivňuje přesnost rozstřiku. Dokonalého překrytí je možné dosáhnout při správně nastavené stříkací výšce postřikovacích tyčí vůči porostu. Trysky jsou na postřikovacích tyčích umístěny v intervalu 50 cm.



- Dle postřikovací tabulky nastavte postřikovací výšku (vzdálenost mezi tryskami a porostem).
- Postřikovací ramena nastavujte vždy paralelně se zemí, pouze tak dosáhnete předepsanou postřikovací výšku na každé trysce.
- Veškeré nastavení na postřikovacích ramenech provádějte svědomitě.



Ovládání rámů se provádí ovládacím terminálem nebo multifunkčním joystickem.

Profi-sklápění

Profi-sklápění plní následující funkce:

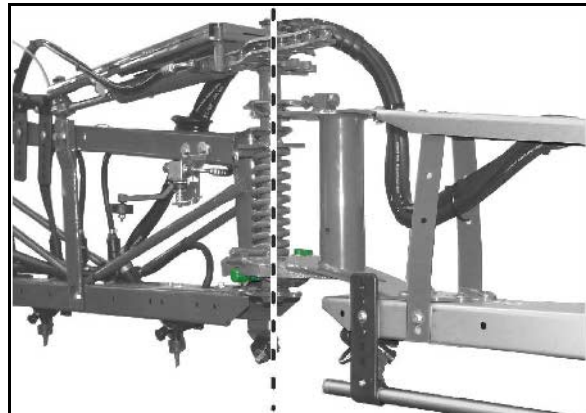
- zakládání a vykládání postřikovacích tyčí,
- hydraulické nastavování výšky,
- hydraulické nastavování sklonu,
- jednostranné vykládání postřikovacích tyčí
- jednostranné, nezávislé přiklopení a odklopení vykladače systému postřikovacích tyčí pouze Profi-sklápění II).



Viz návod k obsluze ovládacího terminálu!

Zajištění vnějšího výložníku

Ochrany vnějšího výložníku chrání postřikovací tyče před poškozením, pokud vnější výložníky narazí na pevnou překážku. Pojistka umožňuje, aby se vnější výložník vyklopil okolo osy kloubu ve směru nebo proti směru jízdy a jeho automatický návrat do pracovní polohy.



Obr. 96

Nastavení výšky postřiku



VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmožděním a úderu pro osoby mohou vzniknout, jsou-li osoby uchopeny při zvednutí nebo snížení výškového nastavení postřikovacími tyčemi!

Než postřikovací tyče pomocí zařízení na nastavení výšky zvednete nebo snížíte, vykažte osoby z oblasti nebezpečí stroje.



Postřikovací tyče vždy nastavujte rovnoběžně se zemí, pouze tak je možné dosáhnout předepsané výšky rozstřiku na každé trysce.

Vyklápění a zakládání



POZOR

Zakládání a skládání postřikovacích rámů dolů je za jízdy zakázáno!



NEBEZPEČÍ

Při vyklápění a zakládání postřikovacích tyčí vždy dodržujte dostatečnou vzdálenost od volných vedení! Kontakt s volným vedením může vést ke smrtelnému zranění.



VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění a úderu pro celé tělo hrozí, jestliže stranové výkyvné části stroje uchopí osoby!

Tato ohrožení mohou způsobit vážná poranění s možnými následky smrti.

*Dodržujte dostatečnou bezpečnostní vzdálenost k pohyblivým částem stroje, pokud běží motor traktoru.

Dbejte na to, aby osoby udržovaly dostatečný bezpečnostní odstup od pohyblivých částí stroje.

*Než provedete výkyvnutí části stroje, vykažte osoby z oblasti výkyvnutí pohyblivých částí stroje.



VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění, vtažení, zachycení nebo úderu hrozí třetím osobám, jestliže se ty nacházejí při vyklápění a zakládání postřikovacích tyčí v oblasti výkyvnutí postřikovacích tyčí a pohyblivé části systému postřikovacích tyčí je uchopí!

- Než vyklopíte nebo zaklopíte postřikovací tyče, vykažte osoby z oblasti výkyvnutí systému.
- Vstoupí-li do oblasti výkyvnutí postřikovacích tyčí vstoupí nějaká osoba, ihned pustě stavěcí část sloužící k vyklopení nebo zaklopení postřikovacích tyčí.



V zaklopeném a vyklopeném stavu postřikovacích tyčí drží hydraulické vyklápěcí válce příslušné koncové pozice (transportní a pracovní poloha).

Práce s jednostranně vyklopenými postřikovacími tyčemi



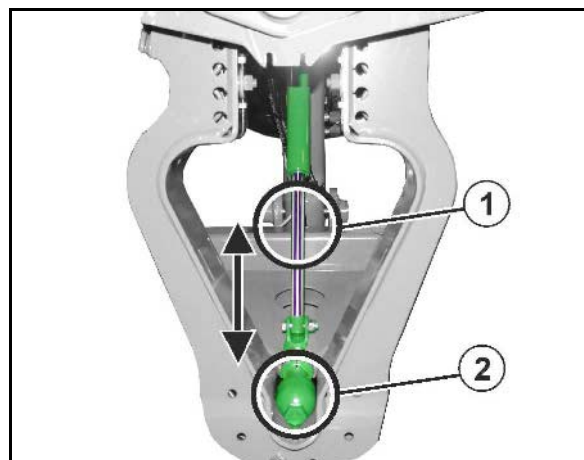
Práce s jednostranně vyklopenými postřikovacími tyčemi přípustná

- pouze se zablokovanou kompenzací chvění,
- pouze krátkodobě za účelem minutí překážek (stromy, elektrické stožáry apod.)

Odblokování kompenzace vibrací (Obr. 97/1)

Vyrovnanávání kmitů odjistěte pomocí funkčního pole .

- V menu Práce se objeví symbol otevřeného zámku.
- Vyrovnanávání kmitů (Obr. 97/1) odjistěná a rozložená postřikovací ramena mohou volně kmitat vůči uchycení rámů. Ochranné zařízení vyrovnanávání kmitů je zde pro lepší názornost odstraněno.



Obr. 97



Rovnoměrné rozptýlení je možné dosáhnout pouze při odblokované kompenzaci vibrací.

Zablokování kompenzace vibrací (Obr. 97/2):**POZOR**

- Vyrovnanávání kmitů zásadně zajistěte v přepravní poloze
 - při jízdě po veřejných komunikacích!
 - při rozkládání a skládání rámů!

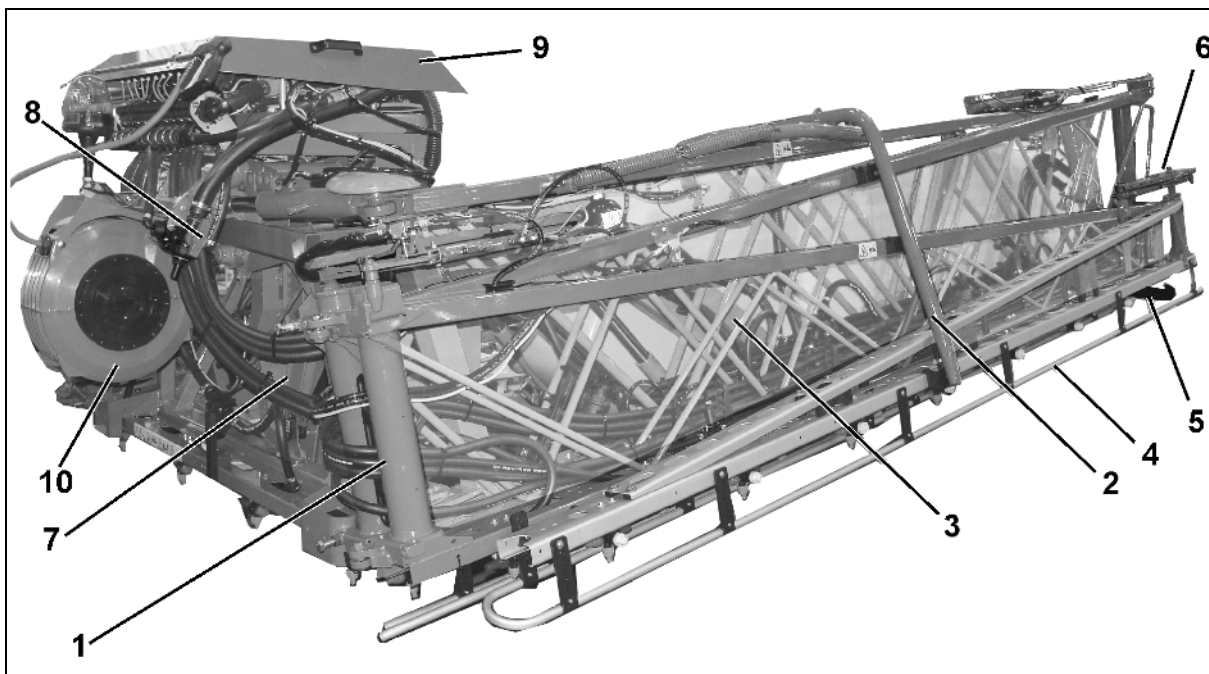


Zajistěte vyrovnanávání kmitů prostřednictvím funkčního pole .

- V menu Práce se objeví symbol uzavřeného zámku
- Je-li vyrovnanávání kmitů zajištěné, postřikovací ramena nemohou volně kmitat vůči uchycení rámů.

- Vyrovnanávání kmitů (Obr. 97/2) je zajištěné tehdy, pokud se na displeji ovládacího terminálu objeví symbol zavřeného zámku.
- K zablokování kompenzace vibrací držte tlačítko stisknuté!

6.12.1 Postřikovací tyče Super-L

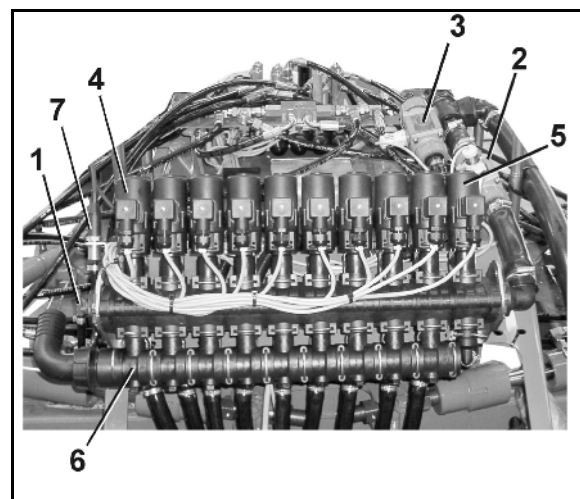


Obr. 98

- (1) Postřikovací tyče s postřikovacími vedeními
- (2) Transportní zajišťovací třmen
Bezpečnostní přepravní držáky slouží k zajištění složených postřikovacích rámů v přepravní poloze proti neúmyslnému rozložení.
- (3) Rám nosiče postřikovacích tyčí k jejich výškovému přenastavení
- (4) Ochranná trubka trysek
- (5) Distanční prvek
- (6) Jištění vnějších výložníků, viz na straně 114
- (7) Kompenzace vibrací, viz strana na straně 116.
- (8) Ventil a spínací kohout systému DUS
- (9) Armatura tyčí, viz Obr. 99
- (10) Zařízení na mytí vnější části stroje

Armatura postřikovacích ramen

- (1) Tlaková připojka pro měřič stříkacího tlaku.
- (2) Měřidlo průtoku ke zjištění použitého množství [l/ha]
- (3) Měřič zpětného toku ke zjištění postřikového roztoku vedeného zpět do nádrže postřiku
- (4) Motorické ventily k zapínání a vypínání dílčích segmentů
- (5) Obtokový ventil
- (6) Uvolnění tlaku
- (7) Tlakový snímač



Obr. 99

6.13 Redukční kloub na vnějším rameni (volitelné příslušenství)

Pomocí redukčního kloubu lze vnější prvek vnějšího ramena ručně složit za účelem snížení pracovního záběru.

Případ 1:

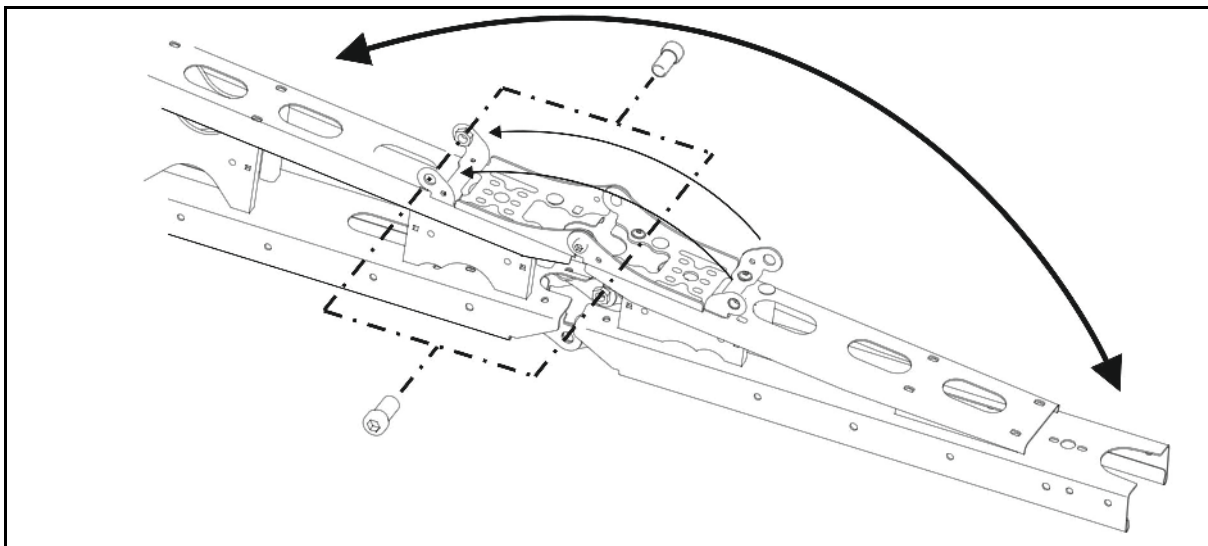
Počet trysek vnější sekce	=	Počet trysek na skládacím vnějším prvku
---------------------------	---	---

- Při postřikování se zmenšeným pracovním záběrem udržujte vnější sekce vypnuté.

Případ 2:

Počet trysek vnější sekce	≠	Počet trysek na skládacím vnějším prvku
---------------------------	---	---

- Vnější trysky zavřete ručně (trojnásobná hlava s tryskami).
- Proveděte změny na ovládacím terminálu.
 - zadejte změněný pracovní záběr.
 - zadejte změněný počet trysek u vnějších sekcí.



Obr. 100

2 šrouby zajišťují složený a rozložený vnější prvek v příslušných koncových polohách.



POZOR

Před přepravní jízdou opět vnější prvky vyklopte, aby transportní pojistka byla u složené konstrukce účinná.

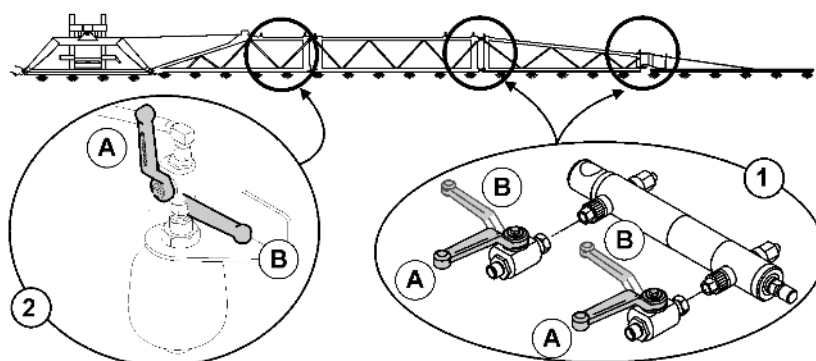
6.14 Jednotka pro zkrácení rozsahu ramen (volitelné vybavení)

Pomocí jednotky pro zkrácení rozsahu ramen lze při práci, v závislosti na provedení, složit jedno nebo dvě části ramen.

Navíc zapněte hydraulický akumulátor (volitelný doplněk) jako ochranu proti najetí.



Na počítači se musí odpojit příslušné sekce ramen.



Obr. 101

- (1) Jednotka pro zkrácení rozsahu ramen
- (2) Jednotka tlumení kmitů ramen
- (A) Uzavírací ventil je otevřený
- (B) Uzavírací ventil je uzavřený

Práce se zmenšeným pracovním záběrem

1. Hydraulicky snižte šířku ramen.
2. Uzavřete uzavírací ventily pro zkrácení rozsahu ramen.
3. Otevřete uzavírací ventil pro tlumení vibrací ramen.
4. Na počítači vypněte příslušné sekce postřikovacích ramen.
5. Proveďte práci se zmenšeným pracovním záběrem.



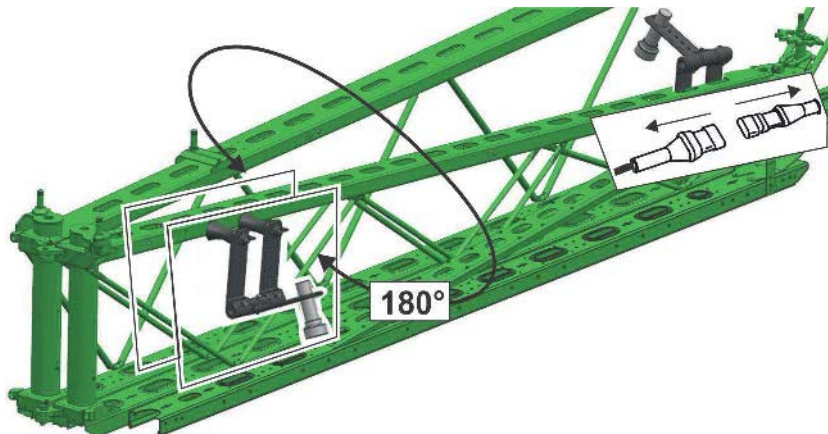
Uzavírací ventil pro tlumení vibrací ramen uzavřete:

- při přepravě
- před prací s plným pracovním záběrem



stroje s DistanceControl plus:

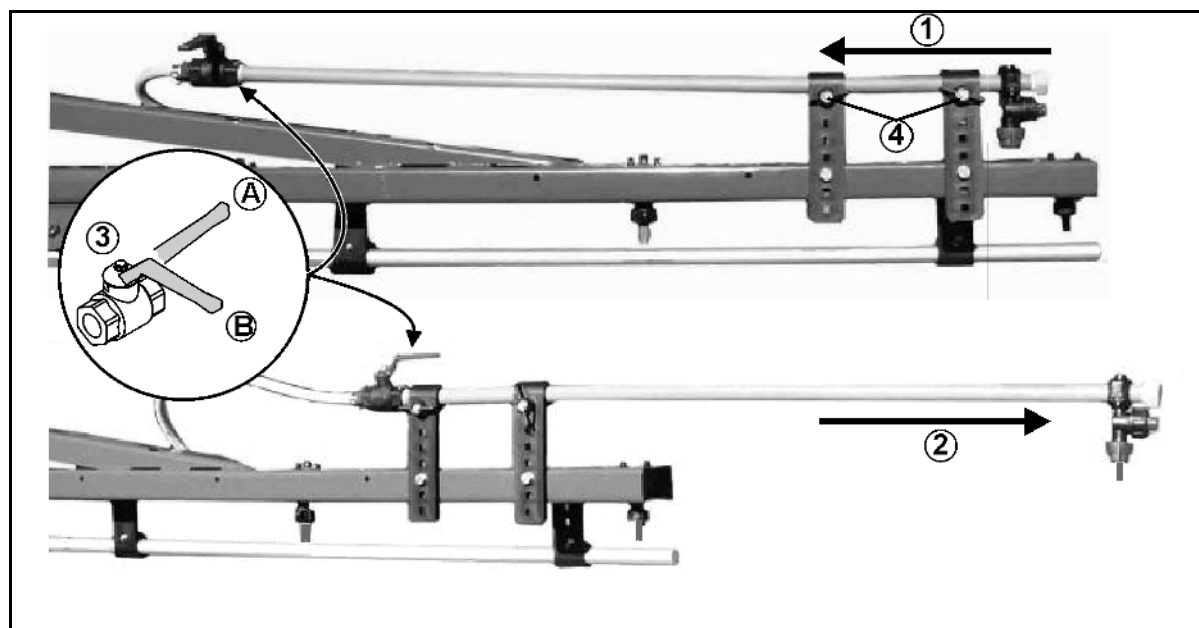
Při sníženém pracovním záběru instalujte vždy vnější senzor otočený o 180° a vnitřní odpojte.



Obr. 102

6.15 Jednotka pro rozšíření rozsahu postřikovacích ramen (volitelné vybavení)

Rozšiřováním rozsahu ramen lze zvětšovat pracovní záběr plynule až o 1,20 metru.



Obr. 103

- (1) Jednotka pro rozšíření rozsahu ramen v přepravní poloze
- (2) Jednotka pro rozšíření rozsahu ramen v pracovní poloze
- (3) Uzavírací ventil pro vnější trysku
 - (A) Uzavírací ventil je otevřený
 - (B) Uzavírací ventil je uzavřený
- (4) Křídlatý šroub pro zajištění jednotky pro rozšíření ramen v přepravní či pracovní poloze

6.16 Nastavení náklonu

Při nepříznivých terénních podmínkách, např. při rozdílných hloubkách vyjetých kolejí nebo při jednostranném najetí do brázdy je možné postřikovací tyče vyrovnat paralelně se zemí, resp. s cílovou plochou prostřednictvím hydraulického nastavení sklonu.

Nastavení přes ovládací terminál.

6.17 DistanceControl

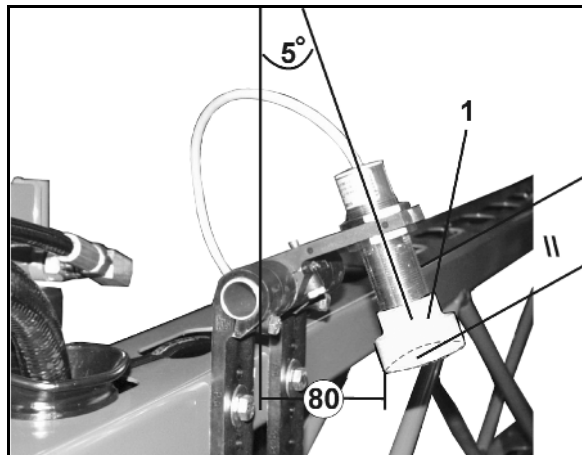
(volitelné vybavení)

Regulační zařízení postřikovacích tyčí DistanceControl udržuje postřikovací tyče automaticky paralelně v požadované vzdálenosti k cílové ploše.

- DistanceControl se 2 senzory
- DistanceControl plus se 4 senzory

Ultrazvukové snímače (Obr. 104/1) měří vzdálenost k zemi, resp. k porostu. Při jednostranné odchylce od požadované výšky řídí systém DistanceControl nastavení náklonu tak, aby se dosáhlo výškového přizpůsobení. Pokud pozemek na obou stranách stoupá vzhůru, zvedne systém výškového nastavení celé tyče.

Při vypnutí postřikovacích tyčí na souvrati se postřikovací tyče automaticky zvednou asi o 50 cm. Při zařazení se postřikovací tyče vrátí na kalibrovanou výšku.



Obr. 104

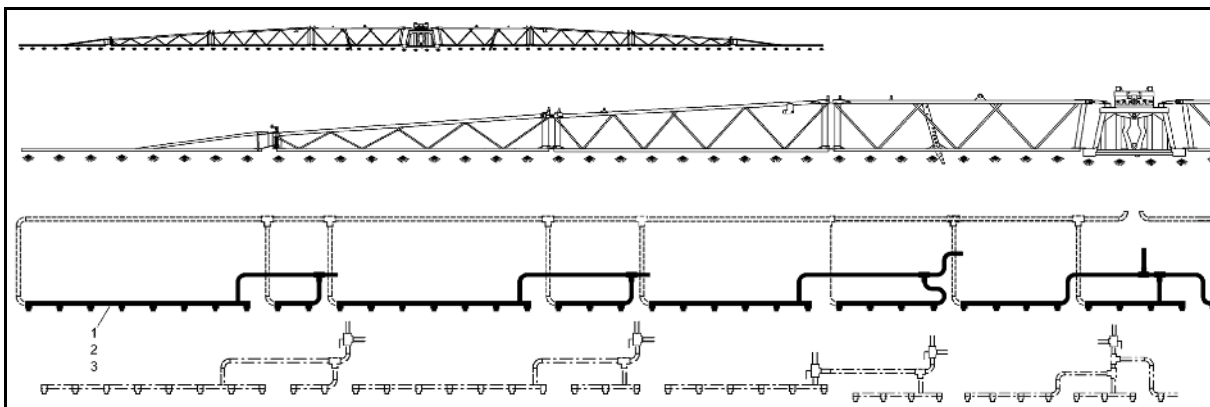


Viz návod k obsluze softwaru ISOBUS

- Nastavení ultrazvukových snímačů:
→ viz Obr. 104

6.18 Stříkací vedení a trysky

Postřikovací tyče je možné vybavit různými stříkacími vedeními. Stříkací vedení je naproti tomu možné osadit jednoduchými nebo vícenásobnými tryskami, podle převládajících podmínek použití.



Obr. 105

6.18.1 Technické údaje



Pamatujte, že množství, které zůstane ve stříkacím vedení, je vystříkáváno v neředěné koncentraci. Toto množství rozstříkujte bezpodmínečně na neobdělávanou plochu. Množství, které zůstává ve stříkacím vedení, je závislé na pracovním záběru postřikovacích tyčí.

Vzorec k výpočtu potřebné jízdní dráhy v [m] k dostříkání nerozředěného zbytkového množství ve vedení postřiku:

$$\text{Potřebná jízdní dráha [m]} = \frac{\text{neředitelné zbytkové množství [l]} \times 10.000 \text{ [m}^2/\text{ha]}}{\text{dávka [l/ha]} \times \text{pracovní záběr [m]}}$$

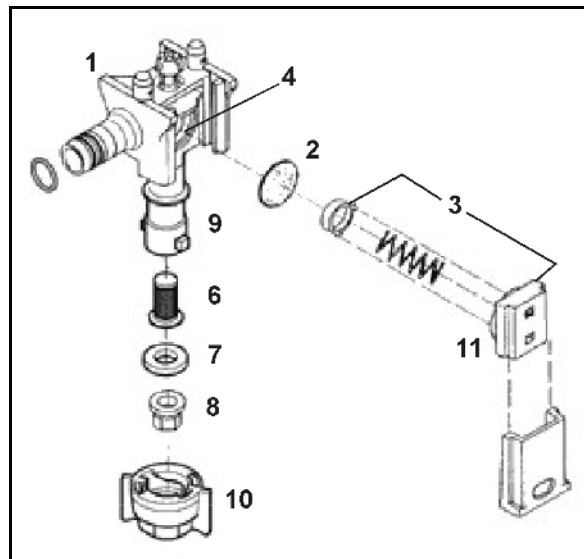
Stříkací vedení postřikovacích tyčí Super-L s jednoduchými nebo vícenásobnými tryskami

Pracovní záběr [m]	Počet sekcí	Počet trysk na sekci	Zdrojkové množství	ředitelné			neředitelné			množství při tlakovém oběhovém			ředitelné			neředitelné			celkem			Hmotnost [kg]
				•	•	celkem	•	•	celkem	•	•	celkem	•	•	celkem	•	•	celkem				
21	5	8-9-8-9-8		4.5	9.0	13.5				14.5	1.0	15.5	19,0				19,0					
	7	6-6-7-4-7-6-6		5.0	10.5	15.5				17.0	1.0	18.0	19,0				19,0					
	9	6-4-5-4-4-4-5-4-6		5.5	16.0	21.5				23.0	1.5	24.5	20,0				20,0					
	11	3-3-4-5-4-4-4-5-4-3-3		5.5	22.0	27.5				28.5	1.5	30.0	20,0				20,0					
24	5	9-10-10-10-9		5.0	10.0	15.0				16.0	1.5	17.5	20,0				20,0					
	7	6-6-8-8-8-6-6		5,0	11,5	16,5				17,5	1,5	19,0	22,0				22,0					
	9	6-5-5-5-6-5-5-5-6		5.5	17.0	22.5				23.5	2.0	25.5	28,0				28,0					
	11	5-4-5-4-4-4-4-5-4-5		5.5	22.5	28.0				29.0	2.0	31.0	30,0				30,0					
	13	3-4-4-3-4-4-4-4-3-4-4-3		6.0	25.0	31.0				33.0	2.0	35.0	32,0				32,0					
27	7	8-7-8-8-8-7-8		5,0	12,5	17,5				18,5	2,0	20,5	27,0				27,0					
	9	6-6-6-6-6-6-6-6-6		5,5	17,5	23,0				24,0	2,0	26,0	29,0				29,0					
	11	4-4-4-5-7-6-7-5-4-4-4		5.5	23.0	28.5				29.0	2,0	31.0	35,0				35,0					
	13	4-4-4-5-4-4-4-4-5-4-4-4		6.0	25.5	31.5				33.5	2,0	35.5	38,0				38,0					
28	7	9-7-8-8-8-7-9		5,0	13,0	18,0				19,0	2,0	21,0	28,0				28,0					
	9	7-6-6-6-6-6-6-6-7		5,5	17,5	23,0				24,0	2,0	26,0	30,0				30,0					
	11	4-4-5-5-7-6-7-5-4-4		5.5	23.0	28.5				29.0	2,0	31.0	36,0				36,0					
	13	4-4-5-4-4-5-4-5-4-4-4		6.0	25.5	31.5				33.5	2,5	36.0	28,0				28,0					
30	9	8-7-6-6-6-6-6-7-8		5,5	18,0	23,5				24,0	2,5	26,5	32,0				32,0					
	11	5-5-6-6-6-6-6-5-5-5		6.0	22.5	28.5				29.0	2,5	31.5	39,0				39,0					
	13	3-3-4-5-5-7-6-7-5-5-4-3-3		6.0	26.0	32.0				34.0	2,5	36.5	41,0				41,0					
32	9	8-6-7-7-8-7-7-6-8		5,5	18,5	24,0				24,0	2,5	27,0	34,0				34,0					
	11	5-6-6-6-6-6-6-6-6-5		6.0	22.5	28.5				28.5	2,5	31.0	41,0				41,0					
	13	5-5-5-5-5-4-5-5-5-5-5		6.0	26.5	32.5				34.0	2,5	36.5	43,0				43,0					
33	9	7-8-7-7-8-7-7-8-7		5,5	19,0	24,5				25,0	2,5	27,5	35,0				35,0					
	11	6-6-6-6-6-6-6-6-6-6		6,0	23,0	29,0				29,5	2,5	32,0	37,0				37,0					
	13	5-5-5-5-5-6-5-5-5-5-5		6.0	27.0	33.0				34.0	3,0	37.0	44,0				44,0					
36	7	10-10-10-12-10-10-10		5,0	16,0	21,0				21,5	3,0	24,5	36,0				36,0					
	9	9-9-7-7-8-7-7-9-9		5,5	19,5	25,0				25,5	3,0	28,5	38,0				38,0					
	11	8-7-6-6-6-6-6-6-7-8		6.0	23.0	29,0				29,5	3,0	32,5	45,0				45,0					
	13	6-6-6-5-5-5-5-5-6-6-6		6.5	27.0	33.5				34,0	3,0	37,0	47,0				47,0					
36/24	9	6-7-(9+1)-9-10-9-(9+1)-7-6		5,5	19,5	25,0				25,5	3,0	28,5	43,0				43,0					
	11	6-7-(5+1)-6-8-8-8-6-(5+1)-7-6		6.0	23.0	29,0				29,5	3,0	32,5	42,0				42,0					
	13	6-7-6-5-5-6-5-5-6-7-6		6.5	27.0	33.5				34,0	3,0	37,0	47,0				47,0					
39	9	7-9-9-9-10-9-9-9-7		5,5	20,5	26,0				26,5	3,0	29,5	41,0				41,0					
	11	7-6-7-7-8-8-7-7-6-7		6,0	24,0	30,0				30,5	3,0	33,5	44,0				44,0					
	13	6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6		6,5	28,0	34,5				35,0	3,0	38,0	47,0				47,0					
40	9	8-9-9-9-10-9-9-9-8		5,5	21,0	26,5				27,0	3,0	30,0	42,0				42,0					
	11	8-6-7-7-8-8-8-7-7-6-8		6,0	24,0	30,0				30,5	3,0	33,5	45,0				45,0					
	13	7-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-7		6,5	28,0	34,5				35,0	3,0	38,0	48,0				48,0					

6.18.2 Jednoduché trysky

Obr. 106/...

- (1) Těleso trysek s bajonetovým připojením (sériově).
- (2) Membrána. Pokud tlak ve stříkacím vedení klesne pod hodnotu cca 0,5 bar, přitiskne pružný prvek (3) membránu do membránového sedla (4) v tělese trysky. Tímto způsobem je dosaženo rychlého vypínání trysek bez dokapávání při odpojení postřikovacích tyčí.
- (3) Pružný prvek.
- (4) Membránové sedlo.
- (5) Šoupátko; drží celý membránový ventil v tělese trysky.
- (6) Filtr trysky; **standardně 50 ok/palec**, je zasazen ze spodní strany do tělesa trysky. Viz kapitola "Filtry trysek".
- (7) Gumové těsnění.
- (8) Tryska; sériová LU-K 120-05.
- (9) Bajonetová přípojka.
- (10) Bajonetové víčko, barevné.
- (11) Kryt pružného prvku.



Obr. 106

6.18.3 Vícenásobné trysky (volitelný doplněk)

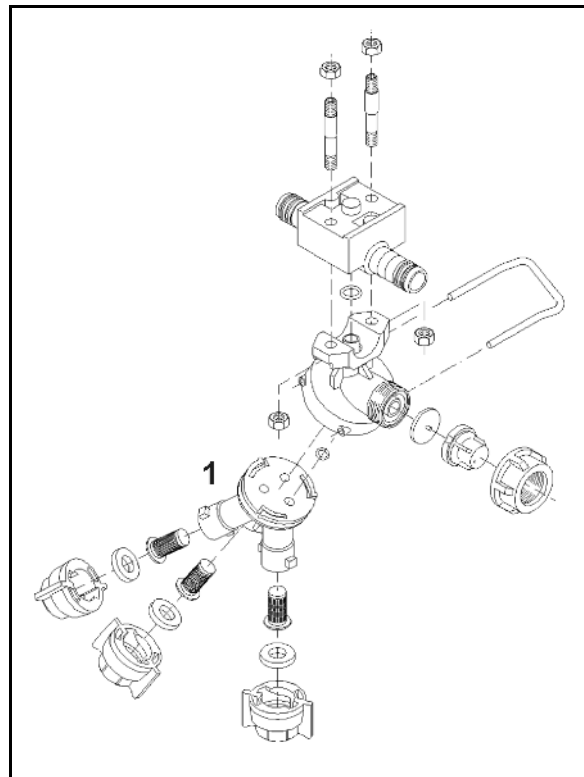
Použití vícenásobných trysek tvořených trojnásobnými hlavami s tryskami (Obr. 107) je výhodné při použití různých druhů trysek. Napájena je vždy tryska orientovaná kolmo.

Natočením trojnásobné hlavy s tryskami (Obr. 107/1) ve směru proti otáčení hodinových ručiček se k použití připraví jiná tryska.

Otočením do mezipolohy je možné trojnásobnou hlavu vypnout. Tímto způsobem je možno snížit pracovní šířku postřikovacích tyčí.



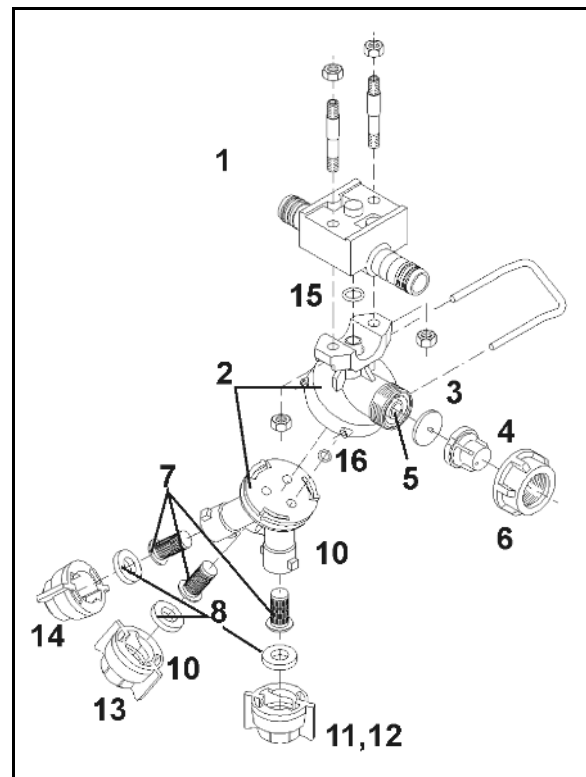
Před natočením trojnásobné hlavy s tryskami na jiný typ trysek vymyjte postřikovací vedení.



Obr. 107

Obr. 108/...

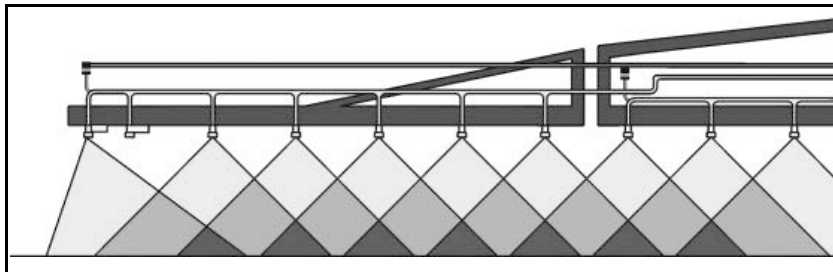
- (1) Nosič trysek.
- (2) Trojnásobná hlava s tryskami.
- (3) Membrána. Pokud tlak ve vedení trysky klesne pod hodnotu cca 0,5 bar, přitiskne pružný prvek (4) membránu do membránového sedla (5) v trojcestném nosiči trysek. Tímto způsobem je dosaženo rychlého vypínání trysek bez dokapávání při odpojení postřikovacích tyčí.
- (4) Pružný prvek.
- (5) Membránové sedlo.
- (6) Převlečná matice, drží celý membránový ventil v trojcestném nosiči trysek.
- (7) Filtr trysky; standardně 50 ok/palec.
- (8) Gumové těsnění.
- (9) Bajonetová přípojka.
- (10) Bajonetové víčko, červené.
- (11) Bajonetové víčko, zelené.
- (12) Bajonetové víčko, černé.
- (13) Bajonetové víčko, žluté.
- (14) O-kroužek.
- (15) O-kroužek.



Obr. 108

6.18.4 Krajní trysky, elektrické (volitelný doplněk)

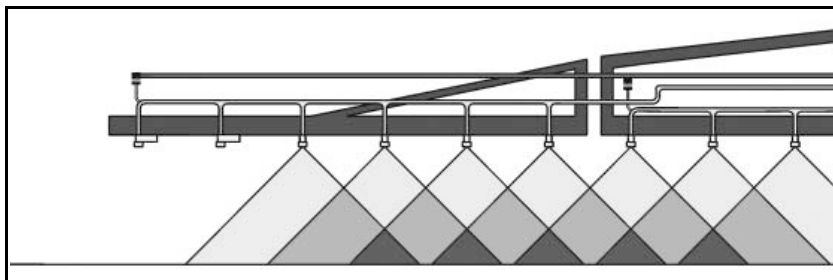
Při zapojení hraničních trysek se přes ovládací terminál elektricky vypne poslední tryska a místo ní se zapne krajní tryska umístěná o 25 cm dále směrem ven (přesně na okraji pole).



Obr. 109

6.18.5 Spínání koncových trysek, elektrické (volitelný doplněk)

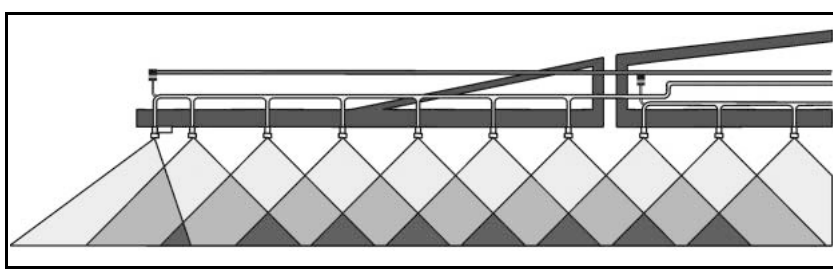
Při zapojení koncových trysek se elektricky přes ovládací terminál vypnou až tři vnější trysky na okrajích pole poblíž vodního toku.



Obr. 110

6.18.6 Zapojení přídavných trysek, elektrické (volitelný doplněk)

Při zapojení přídavných trysek se přes ovládací terminál zapne další tryska a pracovní záběr se tak zvětší o jeden metr.



Obr. 111

6.19 Automatické spínání jednotlivých trysek (volitelné příslušenství)

Prostřednictvím elektrického spínání jednotlivých trysek lze samostatně zapínat 50cm dílčí záběry. V kombinaci s automatickým spínáním dílčích záběrů Section Control lze překrytí snížit na minimální rozsah.

6.19.1 Spínání jednotlivých trysek AmaSwitch

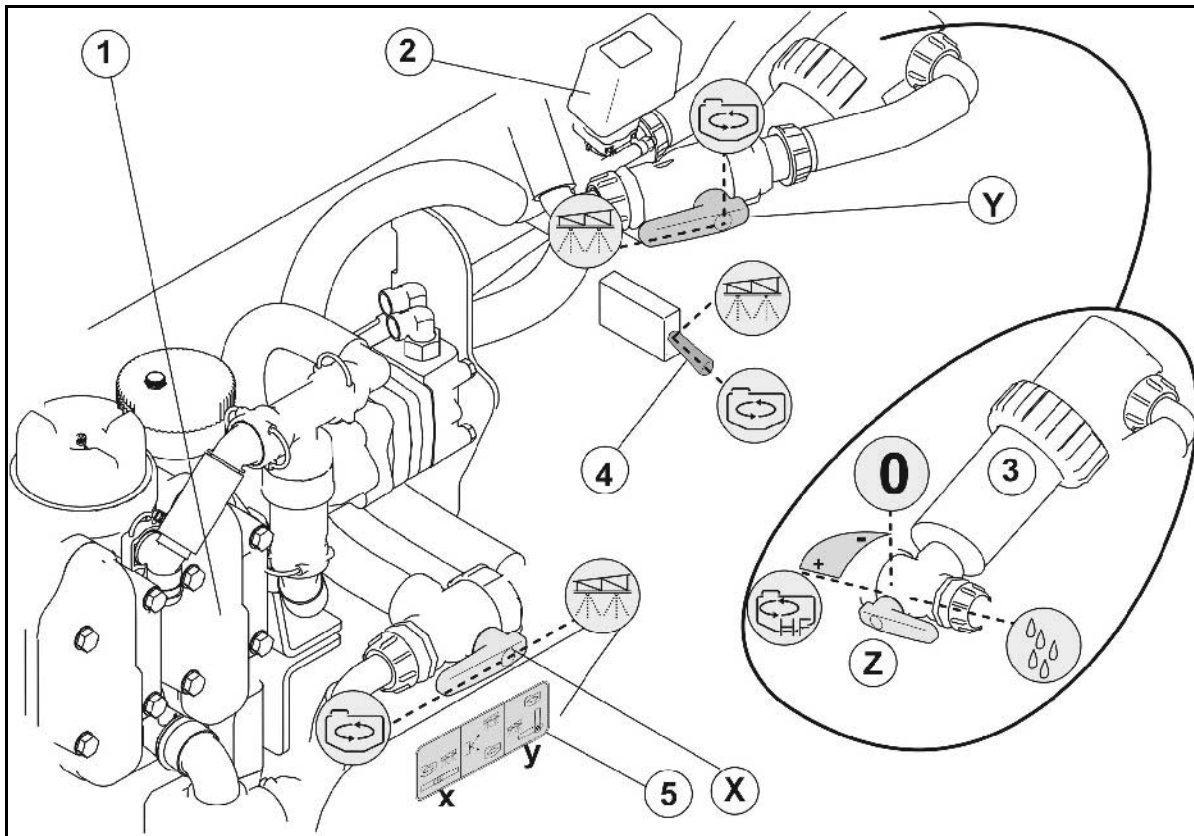
Každou trysku lze pomocí Section Control samostatně zapnout a vypnout.

6.19.2 4násobné spínání jednotlivých trysek AmaSelect

- Postřikovací rameno je vybaveno 4násobnými tělesy trysek. Ta jsou ovládána elektromotorem.
- Trysky lze libovolně připojovat a odpojovat (v závislosti na Section Control).
- Díky 4násobnému tělesu trysek může být současně aktivních více trysek.
- Alternativně lze trysky volit ručně.
- Na ošetřování okrajů lze samostatně konfigurovat přídavné těleso trysek.
- V tělese trysek je integrováno LED osvětlení jednotlivých trysek.
- Je možná vzdálenost trysek 25 cm (volitelné příslušenství)

6.20 Zvýšení aplikovaného množství s HighFlow

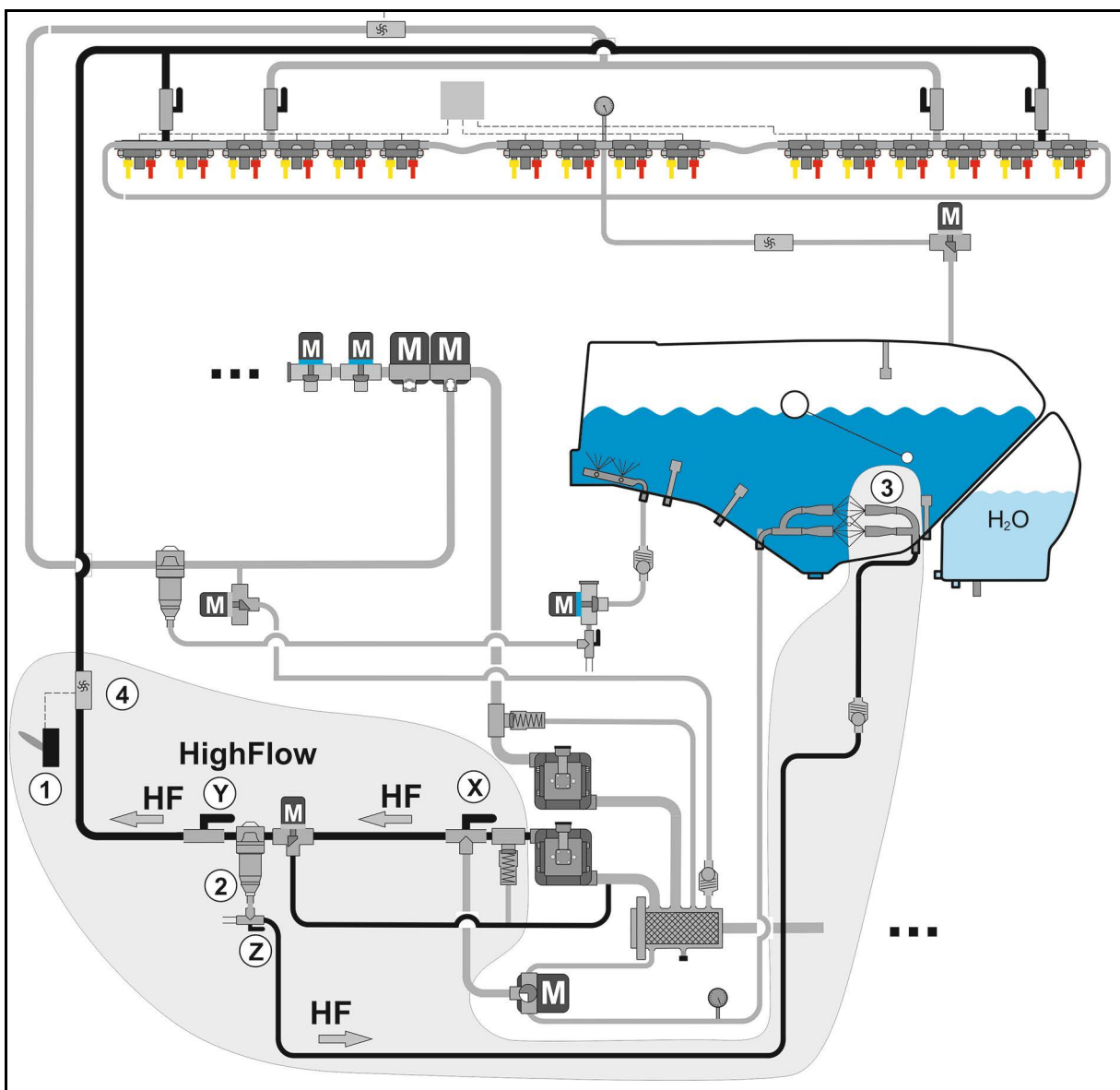
- Volitelné zvýšení aplikovaného množství při aplikaci tekutých hnojiv. Maximální aplikované množství se zvýší až na 400 l/min.
- Pro zvýšení aplikovaného množství se přitom používá čerpadlo míchadla. Neslouží pak vůbec nebo jen částečně jako pohon míchadla.
- Vysoce výkonné hnojení kapalnými hnojivy se zapíná a vypíná pomocí ovládacího terminálu a přepínacích kohoutů HighFlow.



- (1) čerpadlo míchadla jako čerpadlo HighFlow
- (2) regulační ventil aplikovaného množství čerpadlem míchadla
- (3) přídavný tlakový filtr a napájení přídavného míchadla při použití HighFlow a tlakový filtr odvodnění
- (4) spínací skříňka pro měření aplikovaného množství
- (5) fólie HighFlow / bez HighFlow
- X přepínací kohout HighFlow
- Y přepínací kohout uzávěru zpětného chodu
- Z přepínací kohout míchadla / vypuštění zbytkového množství
- bez použití HighFlow (používání čerpadla míchadla pro míchání)
- použití HighFlow (používání čerpadla míchadla pro zvýšení aplikovaného množství)
- přídavné míchadlo při použití HighFlow
- tlakový filtr HighFlow pro odvodnění



Přepínací kohout rozděluje objemový proud mezi míchadlo a HighFlow.
Nastavovat lze libovolně mezi polohou 0 a maximální intenzitou míchání.

Oběh kapaliny


- | | |
|---|--|
| (X) přepínací kohout HighFlow | (1) spínací skříňka pro měření aplikovaného množství |
| (Y) přepínací kohout uzávěru zpětného chodu | (2) přídavný tlakový filtr |
| (Z) přepínací kohout míchadla / vypuštění zbytkového množství | (3) Přídavné míchací zařízení HighFlow |
| | (4) Průtokoměr 3 |

6.21 Zvláštní výbava pro hnojení kapalnými hnojivy

Na hnojení kapalnými hnojivy jsou v současné době k dispozici především následující dva druhy kapalných hnojiv:

- Roztok ledku amonného a močoviny (AHL) s 28 kg N na 100 kg AHL.
- Roztok NP 10-34-0 s 10 kg N a 34 kg P₂O₅ na 100 kg roztoku NP.



Pokud se provádí hnojení kapalnými hnojivy pomocí plochých trysek, je třeba příslušné hodnoty z tabulky postřiku pro rozstřikované množství v l/ha vynásobit u AHL koeficientem 0,88 a u roztoku NP koeficientem 0,85, neboť uvedené hodnoty v l/ha platí pouze pro vodu.

V zásadě platí:

Kapalná hnojiva rozstříkujte ve větších kapkách, aby nedošlo k poleptání rostlin. Příliš velké kapky stékají po listech a příliš malé kapky zesilují efekt popálení rostlin. Příliš vysoké dávky hnojiv mohou kvůli koncentraci soli v hnojivu vést k poleptání listů.

Zásadně neaplikujte větší množství kapalného hnojiva, než např. 40 kg N (viz také "Přepočtová tabulka pro rozstřik kapalných hnojiv"). Dohnojování AHL tryskami v každém případě ukončete ve stadiu EC 39, neboť poleptání klasů může mít zvlášť těžké následky.

6.21.1 Trysky s 3 paprsky

(volitelné vybavení)

Použití třípaprskových trysek k rozstřiku kapalných hnojiv je výhodné, pokud se má kapalné hnojivo dostat od rostliny spíše přes kořeny než přes listy.

Dávkovací clona integrovaná v trysce zajišťuje prostřednictvím třech otvorů téměř beztlakové rozptýlení kapalného hnojiva po velkých kapkách. Tím se zamezí vzniku nežádoucí mlhy a tvorbě malých kapek. Hrubé kapky tvořené třípaprskovou tryskou narážejí s nízkou energií do rostlin a stékají po jejich povrchu. **Přestože je možné tímto způsobem do značné míry předejít škodám vlivem poleptání, při pozdním hnojení použijte namísto třípaprskových trysk vlečné hadice.**

Pro všechny níže uvedené třípaprskové trysky používejte výhradně černé bajonetové matice.

Různé 3paprskové trysky a jejich oblasti použití (při 8 km/h)

- žluté 50 - 80 l AHL/ha
- červené 80 - 126 l AHL/ha
- modré 115 - 180 l AHL/ha
- bílé 155 - 267 l AHL/ha

6.21.2 Trysky s 7 otvory/trysky FD (volitelný doplněk)

Pro použití trysek s pěti a sedmi otvory/trysek FD jsou stejné předpoklady jako pro třípaprskové trysky. Na rozdíl od třípaprskových trysek nejsou u trysek s 7 otvary/trysek FD - výstupní otvary orientovány dolů, ale do strany. Tímto způsobem je možné vytvořit značně velké kapky s nízkou silou nárazu do rostlin.

Obr. 112 → Tryska se 7 otvary

Obr. 113: → FD tryska



Obr. 112



Obr. 113

Dodávají se následující trysky se 7 otvary

- | | | |
|-------------|----------------|--------------|
| • SJ7-02-CE | 74 – 120 l AHL | (při 8 km/h) |
| • SJ7-03-CE | 110–180 l AHL | |
| • SJ7-04-CE | 148–240 l AHL | |
| • SJ7-05-CE | 184–300 l AHL | |
| • SJ7-06-CE | 222–411 l AHL | |
| • SJ7-08-CE | 295–480 l AHL | |

K dodání jsou následující trysky FD

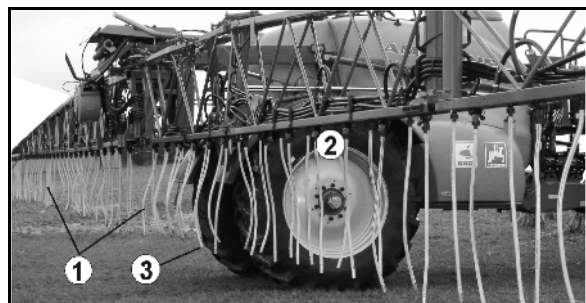
- | | | |
|---------|---------------------|--------------|
| • FD 04 | 150 - 240 l AHL/ha | (při 8 km/h) |
| • FD 05 | 190 - 300 l AHL/ha | |
| • FD 06 | 230 - 360 l AHL/ha | |
| • FD 08 | 300 - 480 l AHL/ha | |
| • FD 10 | 370 - 600 l AHL/ha* | |

6.22 Vybavení vlečnými hadicemi pro tyče Super-L

(volitelný doplněk) s dávkovacím kotoučem pro pozdní hnojení kapalným hnojivem

Obr. 114/...

- (1) Vlečné hadice s odstupem hadic 25 cm vzhledem k montáži druhého postřikového vedení.
- (2) Bajonetová přípojka s dávkovacím kotoučem.
- (3) Kovová závaží; stabilizují polohu hadic během práce.



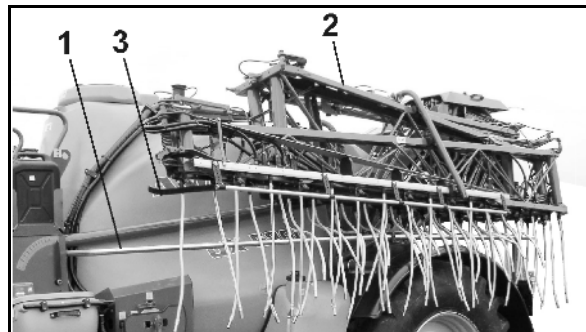
Obr. 114

Obr. 115/...

- (1) Zajišťovací třmen transportní polohy.
- (2) Zvýšená transportní poloha dosažená hlubším uložením transportního háku
- (3) Distanční sanice



Při použití vlečných hadic demontujte obě distanční sanice (Obr. 115/3)!



Obr. 115

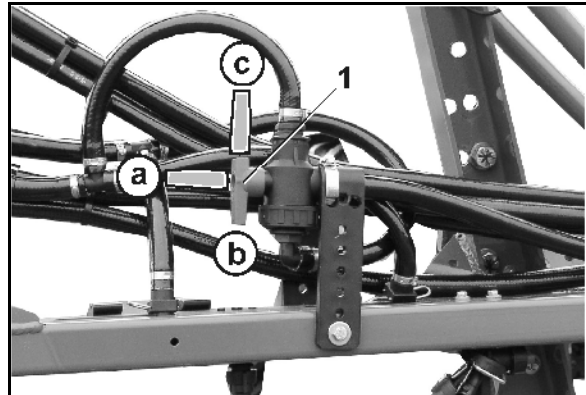
Obr. 116/...

- (1) nastavovací kohout pro každý dílčí segment:
 - a Postřik oběma postřikovacími vedeními s vlečnými hadicemi
 - b Postřik standardním postřikovacím vedením
 - c Postřik pouze druhým postřikovacím vedením



Pro normální postřík demontujte vlečné hadice.

Po demontáži vlečných hadic uzavřete tělesa trysek zaslepovacími víčky!



Obr. 116

6.23 Stříkací pistole, se stříkací trubičkou dlouhou 0,9 m bez tlakové hadice

(volitelné vybavení)



Stříkací pistoli používejte pouze pro čištění. Přesné dávkování postříků není kvůli individuální manipulaci možné

6.24 Tlakový oběhový systém DUS



- Při normálním režimu rozstřiku tlakový oběhový systém vždy zapínejte.
- Při použití tažených hadic tlakový oběhový systém DUS obecně vypínejte.

(volitelné vybavení)

Tlakový oběhový systém

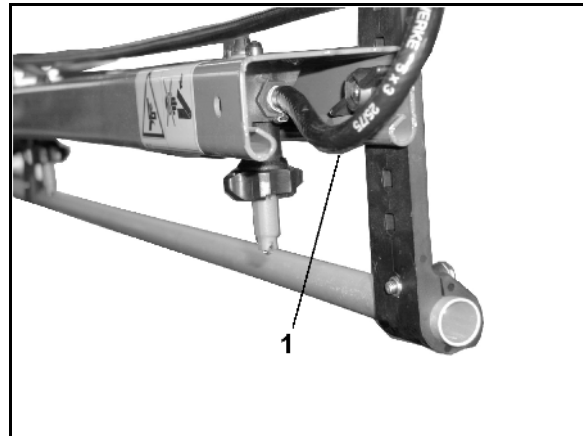
- v zapnutém stavu umožňuje stálý oběh kapaliny ve stříkacím vedení. Pro tento účel je každé sekci přiřazena hadice proplachovací přípojky (Obr. 120/1).
- je možné provozovat volitelně buď s rozstříkovanou kapalinou nebo s oplachovou vodou.
- snižuje nenaředěné zbytkové množství na 2 l pro všechna stříkací vedení.

Stálý oběh kapaliny

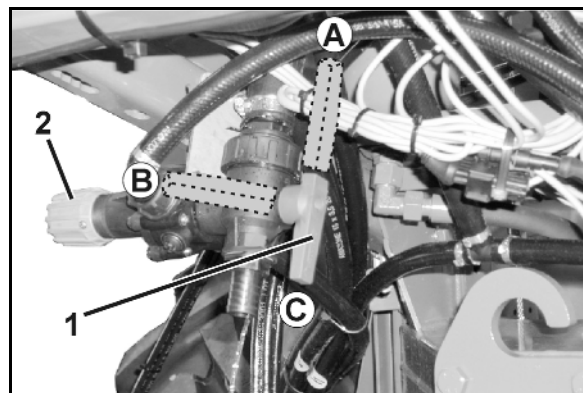
- umožňuje od začátku provádět rovnoměrný rozstřik, neboť bezprostředně po zapnutí postřikovacích tyčí je ve všech tryskách přítomen rozstříkovaný přípravek.
- zabráníme ucpávání stříkacího vedení.

Hlavní součásti tlakového oběhového systému jsou:

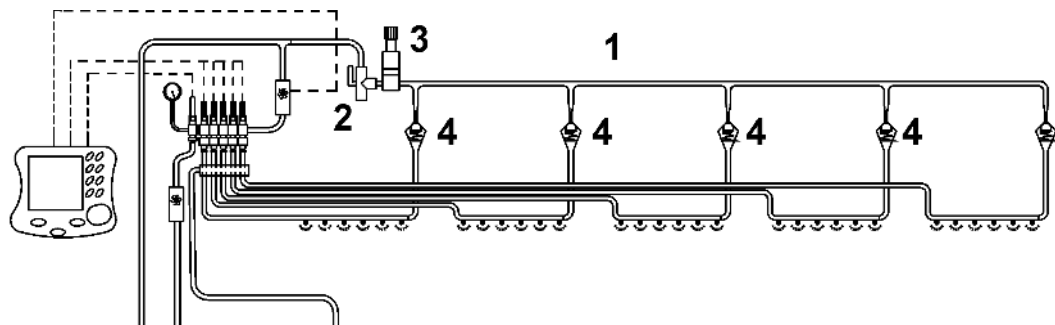
- hadice pro připojení výplachu (Obr. 120/1) na každou sekcii.
- přepínací kohout tlakového oběhového systému (DUS) (Obr. 121/1).
- omezovací ventil tlaku DUS (Obr. 121/2). Omezovací ventil je pevně nastaven z výroby a omezuje tlak v tlakovém oběhovém systému na 1 bar.
- Je-li spínací kohout DUS v poloze (Obr. 121/A), je tlakový oběhový systém zapnut.
- Je-li spínací kohout DUS v poloze (Obr. 121/B), je tlakový oběhový systém vypnuto.
- Je-li spínací kohout DUS v poloze (Obr. 121/C), lze kapalinu z postřikovače vypustit.



Obr. 117



Obr. 118

Přehled – tlakový oběhový systém (DUS)

- (1) Tlakový oběhový systém DUS
- (2) Přepínací kohout DUS
- (3) Omezovací tlakový ventil DUS
- (4) Zpětný ventil DUS

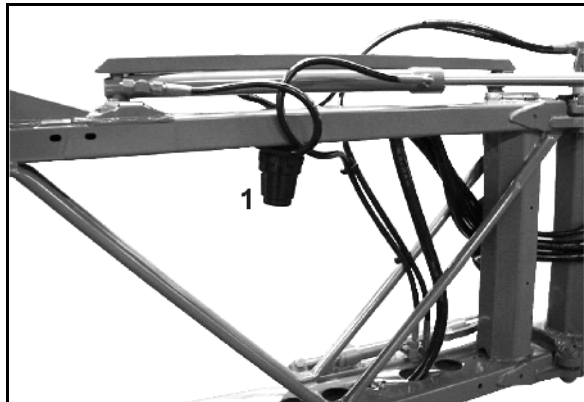
6.25 Filtr pro stříkací vedení

Filtr vedení (Obr. 122/1)

- se montuje do stříkacích vedení na každou sekci.
- představuje doplňkové opatření pro zamezení znečištění stříkacích trysek.

Přehled filtračních vložek

- Vložka filtru s 50 oky/coul (modrá)
- Vložka filtru s 80 oky/coul (šedá)
- Vložka filtru s 100 oky/coul (červená)



Obr. 119

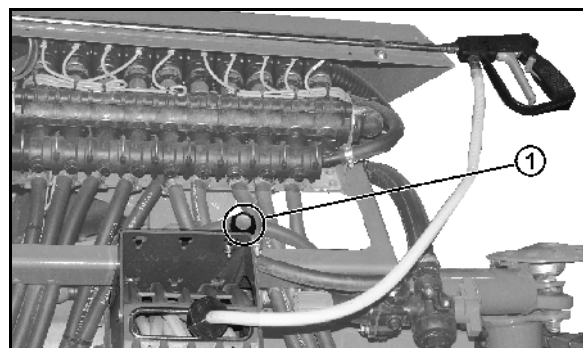
6.26 Vnější prací zařízení

Vnější mycí zařízení pro čištění postřikovače včetně

- navijáku hadice,
- 20 m tlakové hadice,
- stříkací pistole

Provozní tlak: 10 bar

Čerpací výkon: 18 l/min



(1) Tlačítko aktivace mycího zařízení na vnější část stroje.

Obr. 120



Zajistěte stříkací pistoli uzamčením (Obr. 124/1) proti nezáměrnému postřiku

- před každou přestávkou v postřiku.
- než stříkací pistoli po čištění odložíte do držáku.

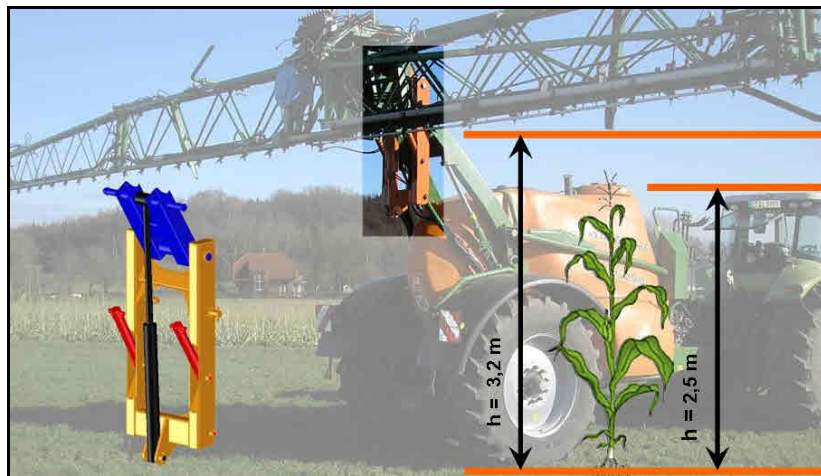


Obr. 121

6.27 Zdvihací modul

(volitelné vybavení)

Zdvihací modul umožňuje zvednutí postřikovací konstrukce o dalších 70 cm až do výšky trysek 3,20 m.



Obr. 122



Zdvihací modul se ovládá spínačem v kabинě.

- + dodatečně zvednout postřikovací konstrukci zdviham modulem.
- dodatečně spustit dolů postřikovací konstrukci zdviham modulem.



NEBEZPEČÍ

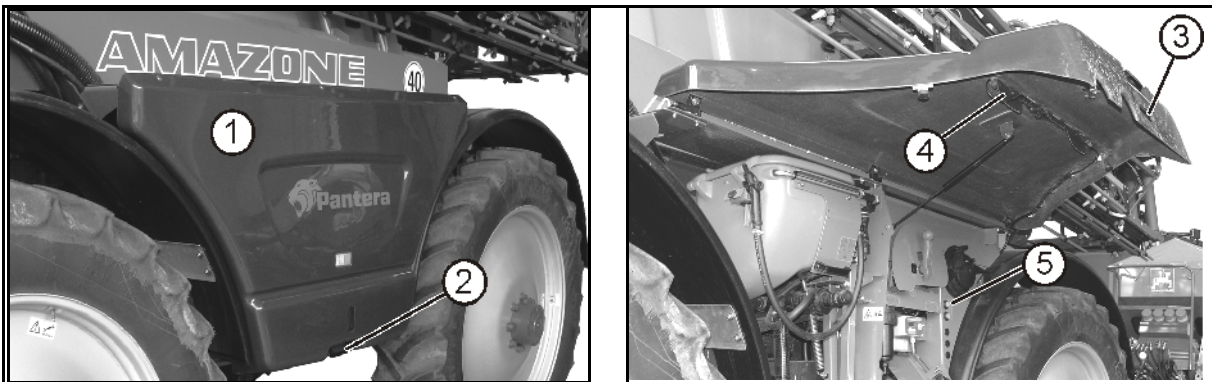
Nebezpečí nehody a poškození stroje.

- Při jízdě po silnici nesmí být postřikovací konstrukce zvednuta pomocí zdvihamo modulu.
- Celková výška stroje se zdviham modulem může výrazně přesahovat 4 m.
- Používejte zdviham modul jen při rozložené postřikovací konstrukci.
- Před skládáním postřikovací konstrukce zdviham modul opět spusťte dolů. Jinak nelze postřikovací konstrukci uložit do přepravní pojistky.
- Zdvihací modul vždy zvedněte nebo spusťte do koncové polohy!

6.28 Kryt ovládacího panelu

Kryt udržuje ovládací panel v čistotě.

- (1) Kryt ovládacího panelu
- (2) Uzávěr
- (3) Rukojeť
- (4) Osvětlení ovládacího panelu
- (5) Spínač osvětlení



Obr. 123

6.29 Upevňovací sada senzorů řídicího systému PSR (volitelné příslušenství)



S upevňovací sadou je stroj připravený k instalaci řídicího systému Reichhardt.

Řídicí systém PSR můžete získat u firmy Reichhardt.

Upevňovací sada se skládá z držáku s přestavovací jednotkou na senzory k zjišťování řádku.

Při přepravní jízdě upevňovací sadu sklopte nahoru.



Obr. 124



upevňovací sada se ovládá spínačem v kabíně.

Poloha upevňovací sady se zobrazuje v Amadrive

- PSR 0 - přepravní poloha
- PSR 10 - pracovní poloha

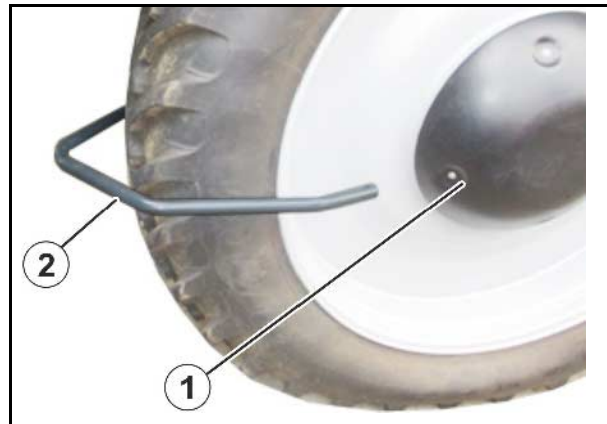


Obr. 125

6.30 Příslušenství k šetrnému zacházení s rostlinami

Následující příslušenství slouží k šetrnému zacházení s rostlinami ve vysokých porostech:

- Kryt kolové převodovky (1)
Doporučuje se, když kolová převodovka vyčnívá z disku.
- Dělič porostu (2)
- Flexibilní spodní kryt široký 80 cm



Obr. 126

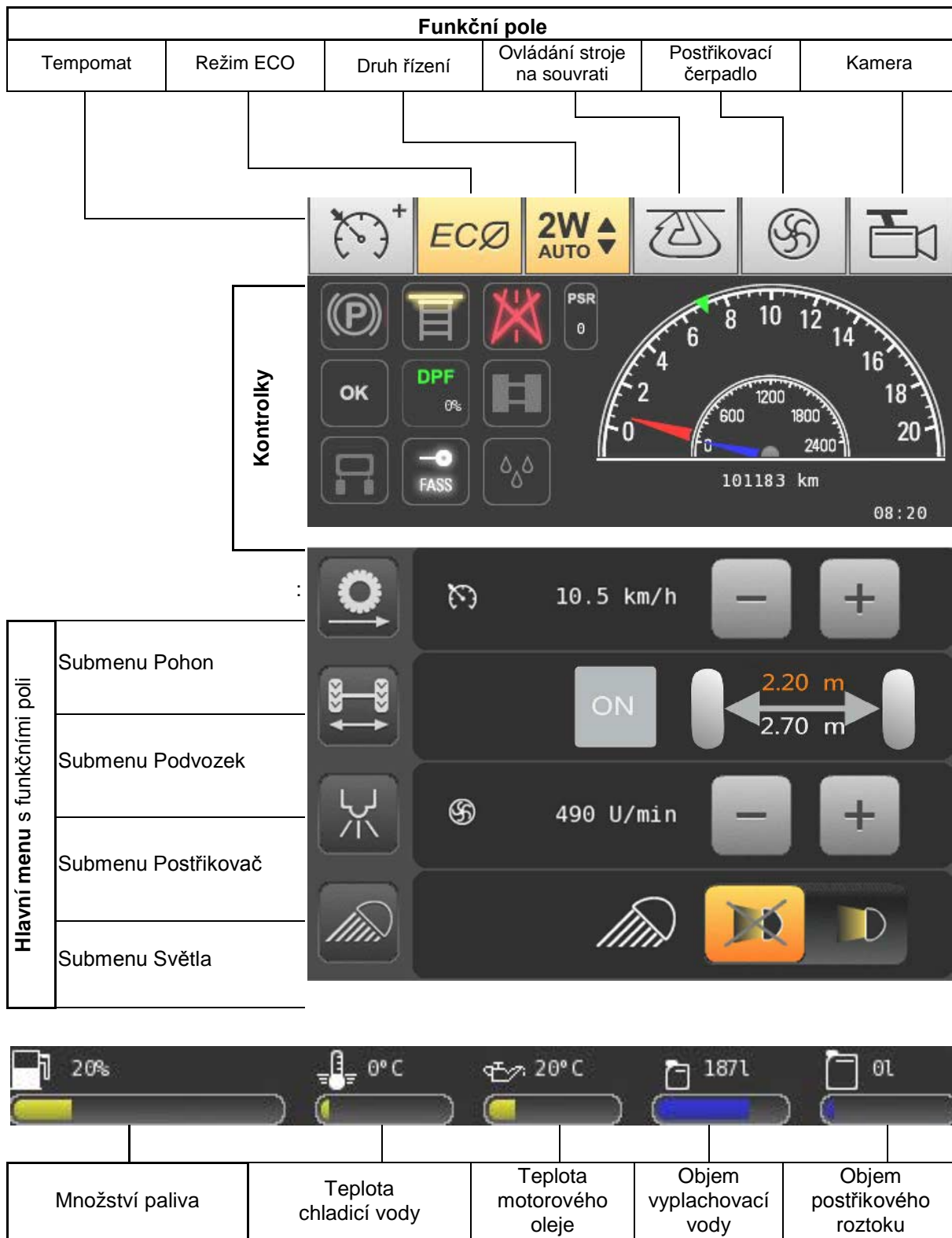
7 Ovládací terminál **AMADRIVE**

Terminál **AMADRIVE** slouží pro nastavení a kontrolu téměř všech funkcí vozidla a některých funkcí poštíkovače.

Ovládání probíhá prostřednictvím funkčních polí terminálu s dotykovou obrazovkou 10,4“.

Dotyková funkční pole:

- aktivní → žlutá
 - neaktivní → šedá



7.1 Kontrolky



Parkovací brzda		uvolněná		stroj zabrdzéný (červená)
Výstupní žebřík		Výstupní žebřík zvednutý: Během jízdy (šedá), při zastavení (žlutá)		Výstupní žebřík spuštěný: Během jízdy (červená), při zastavení (šedá)
		Během zvedání		Během spouštění
Režim		Pole		Silnice
Chybová hlášení		žádné		nevyrízená chybová hlášení
Filtr pevných částic (Euro 3B)		zelená – normální stav zaplnění filtru pevných částic (0 % - 100 %) modrá – během regenerace (100 % - 120 %) červená – chyba systému / teplota chladicí vody < 70 °C / aktivní blokování regenerace		
Zdvihací modul		spuštěný		zvednutý
Výška (jen Pantera H)		spuštěný		zvednutý
Upevňovací sada PSR		PSR 0 - transportní poloha PSR 10 - pracovní poloha		
Sací kohout (jen u CP2)		Poloha sacího kohoutu		nasávání z nádrže na postřikový roztok
				nasávání sací hadicí
				nasávání z nádrže na oplachovou vodu
Funkce Comfort (jen u CP2)		neaktivní (šedá)		Funkce Comfort aktivní (modrá)

7.2 Dotyková funkční pole



Stisknutím dialogových tlačítek se zapne příslušná funkce a označí se na displeji žlutě.



Zapnutí a vypnutí tempomatu / tempomatu+

(Tempomat+ pro potřebu vyššího výkonu)

K přepnutí přidržte pole stisknuté po dobu 5 sekund.



Zapnutí a vypnutí režimu ECO

→ Po spuštění motoru a přepnutí z režimu Silnice do režimu Pole je aktivní režim ECO.



Volba způsobu řízení

Řízení 2 kol - žluté zobrazení

Řízení 4 kol automatické - žluté zobrazení

Řízení 4 kol manuální (krabí chod) - zelené zobrazení



Ovládání stroje na souvratí je zapnuté:

- Jízda na souvratí s řízením 4 kol.
- Jízda v kolejovém řádku s řízením 2 kol.

→ Pomocí či multifunkčního joysticku lze ovládání stroje na souvratí přepisovat.



Zapnutí a vypnutí postříkovacího čerpadla



Kamerové systémy s technikou pro noční vidění

10:34

(čas)

Vyvolání menu Konfigurace a Diagnostika

009443 km

(celková ujetá vzdálenost)

Menu Statistika, Filtr pevných částic a Spotřeba



Výstražné upozornění/porucha

Stiskněte softwarové tlačítko pro další informace!

7.3 Palubní deska



- Ukazatele:
- Rychlosť s rozsahom zobrazení od
 - 0-45 km/h v režimu Silnice
 - 0-20 km/h v režimu Pole
 - Otáčky motoru v rozsahu $0-2400 \text{ min}^{-1}$
 - Celková ujetá vzdáenosť v km
 - Hodiny
 -  Nastavení tempomatu

7.4 Hlavní menu

Funkční pole	Rychlý přístup
Submenu Pohon s ukazatelem a nastavením tempomatu.	
Submenu Podvozek s ukazatelem nastavení rozchodu kol.	
Submenu Postřikovač s ukazatelem a nastavením otáček čerpadla.	
Submenu Světla s ovládáním pracovních světel.	



Zpět do hlavního menu: Stiskněte funkční pole Podmenu



Rychlý přístup v hlavním menu umožňuje spontánní přepínání některých funkcí, aniž by se vyvolalo příslušné submenu.

Nastavení rozchodu kol v hlavním menu

- (1) Požadovaný rozchod kol
- (2) Skutečný rozchod kol

Během jízdy po poli:

1. Zapnutí nastavení rozchodu kol

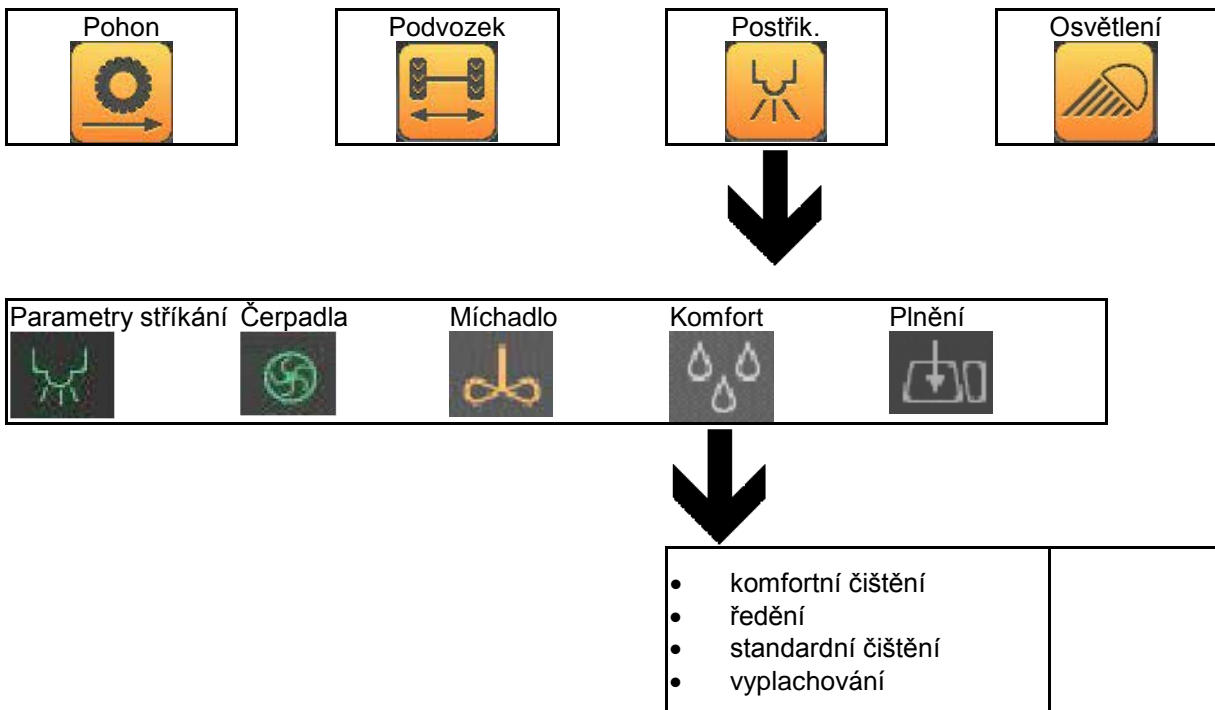


2. Zadání požadovaného rozchodu kol.



→ Rozchod se nastavuje za jízdy.

7.4.1 Přehled struktury menu



7.5 Submenu Pohon



Funkce tempomatu v režimu Pole



Nejdříve aktivujte tempomat na ovládací liště.



- Nastavení požadované rychlosti přes a .
- Zobrazí se nastavená požadovaná rychlosť.
- Pohne-li řidič multifunkčním joystickem dopředu, Pantera se zrychlí až na požadovanou rychlosť.
- Kdykoliv lze rychlosť přizpůsobit konkrétní situaci - tempomat zůstává aktivní.
- Tempomat nelze zapnout v režimu Silnice.

Přímá volba otáček motoru

(jen pokud je vypnutý režim ECO a zapnutý režim Pole):

- Přímá volba otáček motoru stisknutím jednoho ze čtyř předem přiřazených funkčních polí.



- Volba otáček motoru pomocí a .
- Zobrazí se nastavené otáčky motoru.
- Maximální otáčky motoru 2000 ot/min.

Přiřazení požadovaných otáček motoru funkčním polím:



1. Výběr otáček motoru přes a .
2. Pro přímou volbu stiskněte libovolné funkční pole na 3 sekundy.
- Funkční pole se uloží se zobrazenou hodnotou.

7.6 Submenu Podvozek



Nastavování rozchodu kol na svazích po vrstevnici (napříč svahem) je možné jen omezeně v závislosti na naložení, vlastnostech půdy a pojazdové rychlosti.

Změna rozchodu kol

- (1) Zobrazení skutečného rozchodu kol
- (2) Zobrazení požadovaného rozchodu kol
- (3)
- (4) Uložené rozchody kol pro přímou volbu



Nastavení se provádí během krátké nastavovací jízdy.

Fahrwerk
Einstellungen
ändern

1. Stiskněte **Fahrwerk Einstellungen ändern**.
- Stroj přejde do režimu nastavení podvozku.
- Nastaví se zvýšené otáčky volnoběhu.
2. Zadání požadovaného rozchodu kol.
- Nebo přímá volba
3. Páku řízení zatlačte směrem dopředu.
- Stroj popojízdí rychlostí 2 km/h dopředu, až se dosáhne požadovaného rozchodu kol a samočinně se zastaví.
4. Páku řízení zatáhněte dozadu do neutrálu.
5. Zpět do hlavního menu.



Rozchod kol lze podle pneumatik předem navolit v tomto rozsahu:

- Pantera: 1,80 m – 2,40 m
- Pantera W: 2,25 m – 3,00 m

Nastavení maximálního rozchodu

Maximální rozchod lze nastavit za jízdy v režimu Pole pro pohyb na extrémním svahu.



1. MAX stisknout za jízdy.

→ Nastaví se maximální rozchod.



2. MAX stisknout znova za jízdy.

→ Obnoví se původní rozchod.



Při zastavení vozidla s rozchodem nastaveným v maximální poloze je maximální rozchod převzat jako jmenovitý.

Přiřazení funkčních polí pro přímou volbu:

Přiřazením funkčních polí lze uložit rozchod kol (u všech strojů Pantera) a výšku (Pantera H).



1. +, - Zadání požadovaného rozchodu kol.



2. , Zvolte zvednutý nebo spuštěný stroj (jen Pantera H).



3. 1.80 Pro přímou volbu stiskněte libovolné funkční pole na 3 sekundy.

→ Funkční pole se uloží se zobrazenou hodnotou.

1.80	Rozchod kol	2.25	Rozchod kol
Stroj spuštěný		Stroj zvednutý (jen Pantera H)	

7.6.1 Nastavení výšky stroje Pantera H



- Stroj lze nastavit pouze do koncových poloh nahoře nebo dolé.
- Minimální rozchod v horní poloze je 2,10 m.

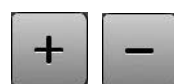


 Nastavení výšky se provádí společně s nastavením rozchodu kol během krátké nastavovací jízdy (nejprve výška, pak rozchod).

1. **Fahrwerk
Einstellungen
ändern**

→ Stroj přejde do režimu nastavení podvozku.

→ Nastaví se zvýšené otáčky volnoběhu.



2. Zadání požadovaného rozchodu kol.



3. Zvolte zvednutý nebo spuštěný stroj.



Nebo přímá volba

4. Páku řízení zatlačte směrem dopředu.

→ Stroj popojíždí rychlostí 3 km/h dopředu, až se dosáhne požadovaného rozchodu kol a samočinně se zastaví.

5. Páku řízení zatáhněte dozadu do neutrálu.



6. Zpět do hlavního menu.

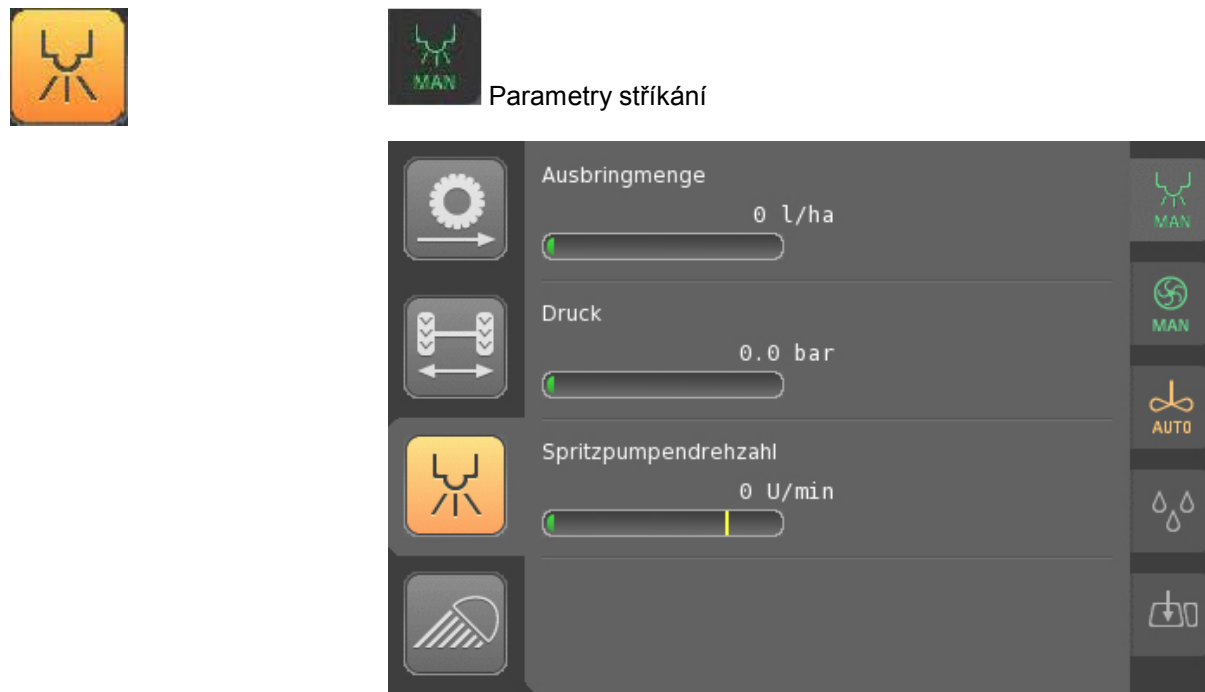


Jestliže nastavování přerušíte zatažením páky řízení nazpět, podvozek se při rozjetí opět spustí dolů.

Musíte znova spustit proces nastavení.

Jestliže nastavování trvá déle než 120 sekund, podvozek se také automaticky spustí dolů.

7.7 Submenu Postřikovač



Zobrazení aktuálních provozních údajů

- Rozstřikované množství
- Stříkací tlak
- Otáčky postřikovacího čerpadla



Nastavení otáček postřikovacích čerpadel

- Přímá volba otáček postřikovacího čerpadla stisknutím jednoho z 5 předem přiřazených funkčních polí.
- Výběr otáček postřikovacích čerpadel přes .
- Zobrazí se nastavené otáčky postřikovacích čerpadel.

Nastavení otáček čerpadel mezi 380 ot./min. a 580 ot./min.:

- Rychlé plnění: 580 ot./min. (možné jen v klidovém stavu)
- Pro standardní aplikace (~200 l/ha a ~10 km/h) bez granulátů a hnojiva: 420 – 460 ot./min.
- V případě vysokých nároků na míchací výkon a rozstřikované množství: 480 – 540 ot./min.

Přiřazení funkčních polí pro přímou volbu

1. Výběr otáček postřikovacích čerpadel přes .
2. Pro přímou volbu stiskněte libovolné funkční pole na 3 sekundy.
→ Funkční pole se uloží se zobrazenou hodnotou.

7.7.1 Míchadlo



- **AUTO** Intenzita práce míchadla se řídí podle stavu naplnění.
- **MAN**
- **+**, **-** ručně přizpůsobte intenzitu práce míchadla zvláštním požadavkům

7.7.2 Komfortní ovládání s podmenou



Komfortní čištění

V průběhu komfortního čištění se stroj kompletně vyčistí v několika úsecích.

- Vystříkání zředěného postřikového roztoku/vymývací vody probíhá při komfortním čištění automaticky.
- Nádrž na vyplachovací vodu musí být naplněná nejméně 150 l vody.

1. Zadejte množství vody k čištění.
2. Spusťte komfortní čištění.



Ředění

Při ředění se čerpá vyplachovací voda do nádrže na postřikový roztok.

1. Zadejte množství vody k rozředění.
2. Spuštění ředění.



Standardní čištění

- Nádrž na postřikový roztok musí být prázdná!
- Je potřeba 160 l vyplachovací vody.
- Míchadlo a nádrž se čistí.



1. **Start** Spusťte standardní čištění.

→ 160 l čisticí vody zůstane v nádrži na postřikový roztok a lze je vystříkat.

2. Vystříkejte obsah nádrže na postřikový roztok na již ošetřenou plochu.

Vypláchnout

Vyplachování slouží k čištění postřikovače při přerušení práce a naplněné nádrži.



1. **[+], [-]** Zadejte množství vody k vyplachování.
- Aplikujte postřikový roztok, dokud z trysek nezačne vytékat voda.
- Stroje s DUS: Zapněte postřikování jen krátkodobě, neboť přes DUS se snižuje koncentrace postřikového roztoku.
- Množství vody k vyplachování (modrá) se zobrazuje v porovnání se stávajícím množstvím vyplachovací vody (zelená).



2. **Start** Spusťte vyplachování a současně zapněte postřikování.



3. **Stop** Ukončete vyplachování.



7.7.1 Plnění



Nádrže na postříkový roztok a vyplachovací vodu je možné plnit současně i samostatně prostřednictvím sací hadice.

1. Zadejte požadovanou velikost náplně v krocích +/- 50, 500 / +/- 10, 100.
2. **Start** Spusťte proces plnění.
→ Plnění se automaticky přeruší po dosažení požadovaného stavu naplnění.



Plnění nádrže na postříkový roztok a nádrže na vyplachovací vodu je možné alternativně provádět také na ovládacím poli z tamějšího terminálu.

7.8 Submenu pracovní osvětlení



Nastavení světel vozidla, pracovních světel a světel postříkovacích rámů

Reflektory lze zapínat jednotlivě:

-   Pracovní světla ve střeše kabiny.
-  Osvětlení ramen zepředu.
-  Pracovní světla u plnicího otvoru, ovládací centrum.
-  Osvětlení trysek zezadu.
- sepne pracovní světla (1, 2, 3) společně.
-  vypne pracovní světla.



Pracovní osvětlení lze zapínat jen při zapnutých tlumených světlech.



Reflektory pro výhled do boku se v režimu Pole zapínají přes řídicí páku pro ukazatel směru jízdy.

7.9 Provozní údaje

Funkční pole

009443 km

(celková ujetá vzdálenost)

- listovat o stránku dopředu
- listovat o stránku dozadu
- Odchod z provozních údajů



- Vymazat paměť (podržte stisknuté 3 sekundy)



- Automatická regenerace filtru pevných částic
REG ON – Automatická regenerace začíná při zaplnění filtru pevných částic FPČ < 100 %

REG OFF – Automatická regenerace potlačená až do nového spuštění motoru.

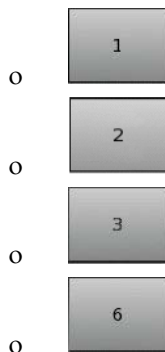


-  Vymazat paměť (podržte stisknuté 3 sekundy)

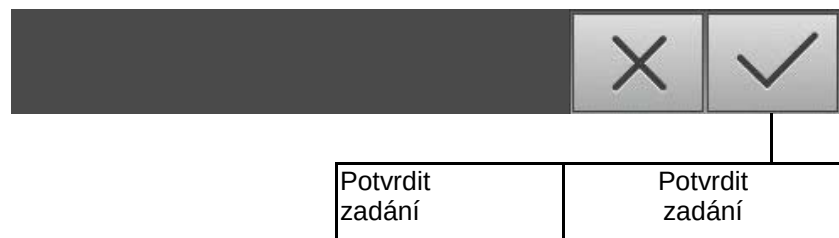
7.10 Konfigurace

10:34
(čas)

- Menu Konfigurace se skládá z následujících submenu:



- Spodní oblast v každém submenu:



- (1) Nastavení času: Hodiny Minuty
- (2) Nastavení jasu displeje:
Rozsah nastavení od 1 do 5
- (3) Délka kroku při nastavení rychlosti tempomatu v menu Pohon:
Rozsah nastavení od 0,1 km/h do 1 km/h
- (4) Délka kroku při nastavení rozchodu kol v menu Podvozek:
Rozsah nastavení od 5 cm do 10 cm
- (5) Citlivost dotykového displeje.
Rozsah nastavení 0% až 100%

1 Sprache

Index	Name
1	Deutsch
2	Eesti
3	English
4	Français
5	Svenska

2 Reifentyp

Index	Name
1	300/95 R52 ET165
2	340/85 R48 ET165
3	380/90 R46 ET165
4	420/80 R46 ET165
5	460/85 R38 ET110
6	460/85 R42 ET115

2

- + - +

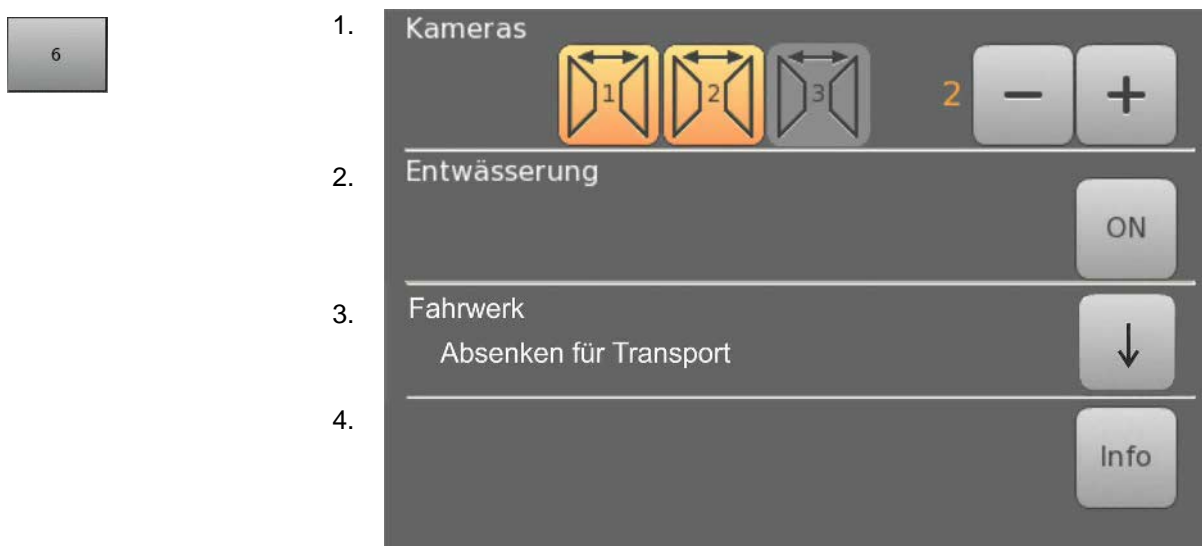
- (1) Výběr jazyka
(2) Zadání namontovaných pneumatik



Musíte zvolit správnou velikost pneumatik, aby nastavený rozchod kol odpovídal reálnému rozchodu kol.

3

Jen pro zákaznický servis, heslo nutné

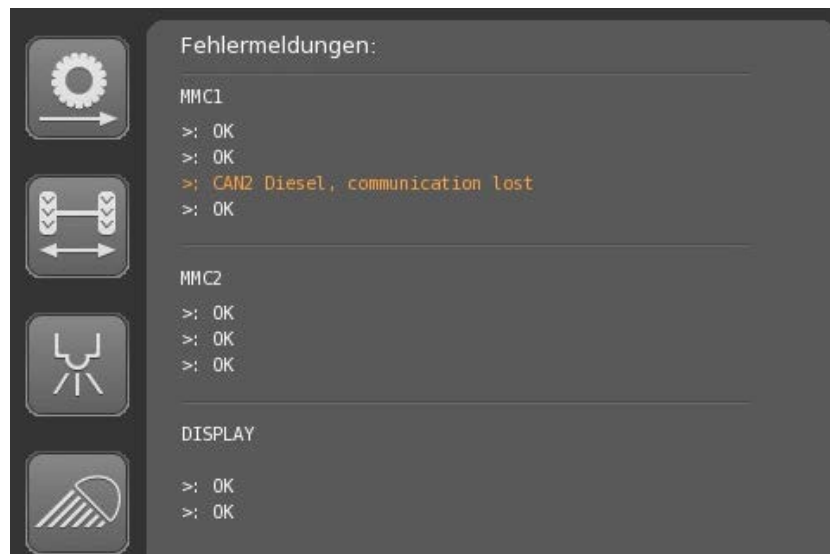


- (1)  Zadání počtu namontovaných kamer
-  Kamerový pohled zobrazit zrcadlově (šedé)/normálně (žluté)
- (2)  Vypuštění vody z ventilů proplachovací vody (otevřete ventily až do opuštění nabídky)
- (3)  Spuštění stroje pro přepravu na podvalníku / zvednutí
- (4)  Informační software

7.11 Chybová hlášení



Všechna nabíhající chybová hlášení je možné zobrazit.



8 Terminál plnění

Zobrazení na terminálu

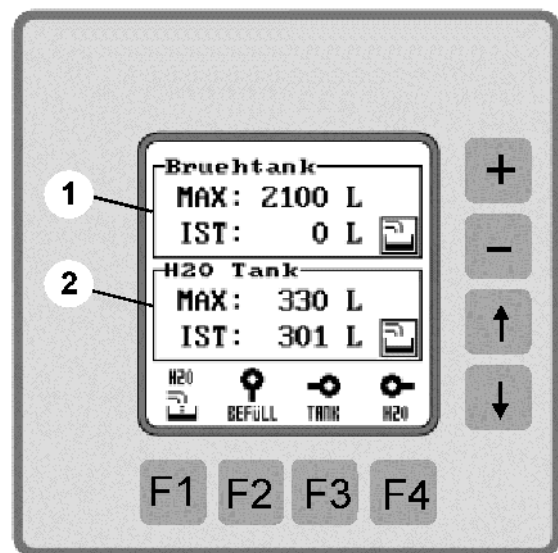
- (1) obsah nádrže na postřikový roztok
- (2) obsah nádrže na vyplachovací vodu

MAX: zadaný požadovaný stav naplnění

IST: momentální stav naplnění

Tlačítka na terminálu

- **F1** plnění nádrže na vyplachovací vodu, přerušení plnění
Čerpadlo vyplachovací vody spíná automaticky.
- **F2** plnění nádrže na postřikový roztok
- **F3** nasávání z nádrže na postřikový roztok/přerušení plnění
- **F4** nasávání z nádrže na vyplachovací vodu
- **+**, **-** zadání požadovaného stavu naplnění pro zvolenou nádrž
- **↑** volba nádrže na postřikový roztok
(Symbol nahoře bliká)
- **↓** volba nádrže na vyplachovací vodu
(Symbol dole bliká).



9 Uvedení do provozu



- Před uvedením do provozu si musí obsluha přečíst návod k obsluze a porozumět mu.
- Stroj musí odpovídat příslušným národním předpisům silničního provozu.
- Držitel vozidla (provozovatel), jakož i řidič (obsluha) zodpovídají za dodržování národních dopravních předpisů.

9.1 Zajistěte stroj proti neočekávanému spuštění a rozjetí



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí, stříhnutí, pořezání, uříznutí, zachycení, namotání, vtažení, zachycení a úderu při zásazích na stroji v důsledku

- **neočekávaného spuštění zvednutých nezajištěných částí stroje**
- **neočekávaného spuštění a rozjetí kombinace traktor - stroj**
- Před všemi zásahy do stroje a stroj před náhodným spuštěním a rozjetím.
- Zakázány jsou všechny zásahy do stroje, jako např. montáž, seřizování, odstraňování poruch, čištění, údržba a opravy
 - o v případě běžícího stroje.
 - o když jsou klíčky v zapalování.
 - o když stroj není zajištěn ruční brzdou proti neúmyslnému pojedzdu.

Obzvlášť při těchto pracích hrozí nebezpečí v důsledku kontaktu s nezajištěnými díly.

10 Jízda po veřejných komunikacích



- Při jízdě na veřejných komunikacích dodržujte ustanovení kapitoly "Bezpečnostní pokyny pro obsluhu", strana 28.
- Před jízdou po veřejných komunikacích zkontrolujte,
 - o řádné připojení napájecích vedení.,
 - o zjevné vady brzdové a hydraulické soustavy
 - o funkci brzdové soustavy.



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí, pořezání, zachycení, vtažení nebo úderu v důsledku nedostatečné stability a převrhnutí.

- Jedte takovým způsobem, abyste kdykoli bezpečně ovládali traktor s připojeným nebo odpojeným strojem.
Zohledněte přitom své osobní schopnosti, stav vozovky, dopravní provoz, výhled a povětrnostní podmínky, jízdní vlastnosti traktoru a působení připojeného nebo zavěšeného stroje.



VÝSTRAHA

Nebezpečí pádu ze stroje při nepovolené spolujízdě!

Spolujízda osob na stroji nebo vstup na běžící stroj jsou zakázány.
Před vyjetím se strojem vykažte z nakládacího prostoru všechny osoby.



VÝSTRAHA

Nebezpečí zlomení při provozu, nedostatečné stabilitě a nedostatečné řiditelnosti a brzdného účinku traktoru při používání traktoru v rozporu se stanovením výrobce!

Dodržujte maximální naložení stroje a povolené zatížení náprav!
Případně jedte pouze s částečně naplněným zásobníkem.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu v případě příliš širokého stroje.

Při jízdě po silnici se nesmí překročit přípustná celková šířka stroje.
Eventuálně snižte rozchod kol, abyste dodrželi přípustnou celkovou šířku činící 2550mm.

Blatníky tvoří vnější obrys stroje.

Kola nesmí přečnívat.

**NEBEZPEČÍ****Nebezpečí úrazu v případě příliš širokého stroje.**

- Pantera-W:
Celková šířka stroje činí 2750 mm.
- Stroje se širokými blatníky (700 mm):
Celková šířka stroje činí 2865 mm.

V silničním provozu dodržíte specifické předpisy v zemi použití ohledně celkové šířky stroje.

10.1 Opatření před jízdou po veřejných komunikacích



NEBEZPEČÍ

Pokud se neprovedou následující opatření, hrozí nebezpečí nehody.

- Zvolte režim Silnice.
- Zapněte řízení 2 kol.
- Tempomat je nefunkční.
- V případě trojdílných rámů zkontrolujte přídavné koncové světlo a dodatečnou červenou odrazku.
- Postřikovací ramena uveďte do přepravní polohy a mechanicky je zajistěte.
→ Jestliže je namontováno zmenšení pracovního záběru vnějších prvků, při přepravě je rozložte.
- Schůdky ke kabině musí být vytažené.
- Pantera H: při jízdě po silnici musíte stroj vždy snížit.
- Při plnění nádrže na postřikovací jíchu se musí dbát na přípustnou celkovou hmotnost, popř. na přípustné zatížení kol a náprav.
- Plnicí nádrž musí být zaklopená nahoře v přepravní poloze a mechanicky zajištěna.
- Schůdky u palivové nádrže musí být zaklopené v přepravní poloze a mechanicky zajištěny.
- Pokud je namontováno rozšíření postřikovacího rámu (volitelné), uveďte je do přepravní polohy.
- Vid transportkörning ska arbetsbelysningen stängas av, för att inte blända andra trafikanter.
- Při přepravních jízdách spusťte dolů zdvihací modul (volitelný doplněk), aby byla dodržena maximální přepravní výška 4 m.
- Senzory rádku řídicího systému PSR s upevňovací sadou (volitelné příslušenství) musíte zvednout do přepravní polohy.

11 Jízda v samochodu Pantera

11.1 Nastartování motoru

1. Zapínejte elektrické napájení jen hlavním vypínačem.
2. Zkontrolujte polohu neutrálu řídící páky.
3. Klíček otočte do polohy "Start". Jakmile motor naskočí, klíček opět uvolněte.
→ Po delší době odstavení potřebuje **AMADRIVE** 90 sekund, než dojde k zobrazení na displeji.
Přitom je ovšem možné se již rozjet.
4. Dříve než se rozjedete, nechejte motor zahřát, nerozjízdějte se na plné otáčky.



Vznětový motor nemá předehřejte.



POZOR

Motor nelze startovat roztažením. Budete-li to zkoušet, dojde k poškození pohonu!

Používejte vždy pomocný akumulátor, pokud je akumulátor stroje vybitý.

11.2 Jízda se strojem



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu při jízdě po silnici v režimu Pole.

Před jízdou po silnici zvolte režim Silnice.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu v důsledku nadměrné únavy a nedostatečné koncentrace.

Dopřejte si dostatek odpočinku. Při působení hluku a vibrací je nutné zkrátit doby řízení.

1. Nastartujte motor.

Po nastartování motoru:

2. Případně uvolněte parkovací brzdu.



3. Přepínač přepněte do polohy **+** a držte jej.

→ Schůdky se složí do přepravní polohy.

→ Sledujte displej na **AMADRIVE**.



4. Přepínač přepněte dolů.

→ Zvolte režim Silnice pro jízdu po silnici nebo režim Pole při jízdě po poli.

5. Nastavte rozchod kol.

→ Při jízdě po silnici nesmí kola přečnívat přes vnější obrys stroje.

6. Rozjedte se stisknutím pedálu plynu

7. Pro brzdění používejte pedál plynu nebo, bude-li to nutné, současně brzdový pedál.



POZOR

Korekci jízdní stopy provádějte denně!

V opačném případě hrozí nebezpečí poranění z důvodu nesprávně nastavené stopy, viz strana 63.

11.3 Vypnutí motoru



Odstavte stroj na vodorovnou plochu s pevným podkladem.

1. V závislosti na předchozím zatížení nechejte motor několik minut běžet na volnoběhu.
2. Páku řízení nastavte do neutrálu.
3. Přes přepínač aktivujte ruční brzdu.



4. Klopný spínač v poloze □ stisknout a držet.
 - Výstupní žebřík se otočí do parkovací polohy.
 - Sledujte displej na **AMADRIVE**.
5. Otočte klíčkem zpět a vytáhněte jej ze spínací skříňky.
 - Motor je vypnuty.
6. Po vypnutí motoru vyčkejte minimálně 18 sekund, poté vypněte hlavní vypínač.



Chlazení v případě běžícího motoru je zvlášť důležité pro ložiska turbodmychadla. Dokud motor běží, turbodmychadlo se chladí olejem.

Okamžité vypnutí motoru po práci může způsobit velmi vysoký nárůst teploty v turbodmychadle. To by podstatně zkrátilo životnost turbodmychadla.



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění pádem z kabiny.

- Při opouštění kabiny dbejte na to, aby žebřík byl zcela spuštěný dolů.
Spuštěný žebřík není z kabiny vidět.
- Po žebříku vystupujte/sestupujte obličejem ke stroji (pravidlo 3 bodů).

12 Použití postřikovače



Při používání stroje zohledněte informace v kapitole

- "Výstražné značky a jiná označení na stroj" od strany 18
- "Bezpečnostní pokyny pro obsluhu", od strany 27.

Dodržování těchto pokynů zajistí vaši bezpečnost.



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí, zatažení a zachycení při provozu stroje v případě nepoužívání příslušných bezpečnostních krytů!

Stroj uvádějte do provozu pouze s kompletně namontovanými bezpečnostními kryty.

12.1 Používání stroje s balíčkem Comfort 2



Funkce balíčku Comfort 2 jsou ovládány prostřednictvím

- AMADRIVE
- terminálu plnění.

Před postřikováním:

- Plnění nádrže na postřikový roztok a nádrže na vyplachovací vodu přes sací spojku s automatickým zastavením plnění.

Během postřikování:

- Automatická regulace hlavního míchacího agregátu závislá na stavu naplnění.

Po postřikování:

- Dálkově ovládané ředění zbytkového množství.
- Dálkově ovládané čištění stroje v naplněném či prázdném stavu.
- Čištění sacího filtru v případě naplněného stroje.

12.2 Příprava na postřík



- Základním předpokladem správné aplikace přípravku na ochranu rostlin je řádná funkce postřikovače. Nechte proto postřikovač pravidelně kontrolovat na zkušební stolici. Případné zjištěné závady ihned odstraňte.
 - Dbejte na správné vybavení filtry, viz stranu 105
 - Před použitím jiného přípravku na ochranu rostlin postřikovač důkladně vyčistěte.
 - Vedení trysek vypláchněte
 - o při každé výměně trysek.
 - o před pootočením vícenásobné hlavy s tryskami na jinou trysku.
- V této souvislosti viz kapitola "Čištění", strana 212.
- Naplňte nádrž na vyplachovací vodu a nádrž na čistou vodu.

12.3 Příprava postřikového roztoku



VÝSTRAHA

Nebezpečí v důsledku náhodného kontaktu s prostředky na ochranu rostlin a/nebo postřikovým roztokem!

- Nalévejte prostředek na ochranu rostlin do nádrže na postřikový roztok vždy přes plnicí nádrž.
- Než nalejete prostředek na ochranu rostlin do plnicí nádrže, vždy nádrž natočte do polohy pro plnění.
- Při zacházení s prostředky na ochranu rostlin a při přípravě postřikového roztoku vždy dodržujte předpisy na ochranu těla a dýchacích cest podle návodu na použití prostředků na ochranu rostlin.
- Nepoužívejte postřikový roztok v blízkosti studní nebo povrchových vod.
- Dodržováním správného postupu a odpovídající ochranou těla zabráňte úniku a kontaminaci prostředky na ochranu rostlin a/nebo postřikovým roztokem.
- Abyste vyloučili ohrožení třetích osob, nenechávejte bez dozoru používaný postřikový roztok, nespotřebovaný prostředek na ochranu rostlin, ani nevyčištěný kanystr od prostředku na ochranu rostlin nebo nevyčištěný postřikovač.
- Chraňte znečištěný kanystr od prostředku na ochranu rostlin a znečištěný postřikovač před srážkami.
- Dbejte na dostatečnou čistotu při a po ukončení prací na přípravě postřikového roztoku, aby rizika zůstala co nejmenší (například použité rukavice před svléknutím důkladně omyjte a vodu z mytí likvidujte podle předpisů stejně tak jako kapalinu pro čištění).



- Předepsané množství vody a preparátu najdete v návodu k použití daného přípravku na ochranu rostlin.
- Přečtěte si návod k použití preparátu a dodržujte uvedená preventivní opatření!



VÝSTRAHA

Ohrožení osob/zvířat při náhodném kontaktu s postřikovým roztokem během plnění nádrže na postřikový roztok!

- Používejte osobní ochranné pomůcky během zpracování prostředku na ochranu rostlin/vypouštění postřikového roztoku z nádrže. Tyto potřebné osobní ochranné pomůcky používejte podle údajů výrobce, informací o výrobku, návodu k použití, bezpečnostního listu nebo pokynů pro práci s daným prostředkem na ochranu rostlin.
- Při plnění nenechávejte postřikovač nikdy bez dozoru.
 - Nikdy neplňte nádrž na postřikový roztok větším množstvím, než činí její jmenovitý objem.
 - Nikdy při plnění nádrže na postřikový roztok nepřekračujte přípustné užitečné zatížení polního postřikovače. Vezměte v úvahu příslušnou specifickou hmotnost plněné kapaliny.
 - Při plnění nádrže na postřikový roztok sledujte stále indikátor stavu naplnění, aby nedošlo k přeplnění nádrže.
 - Při plnění nádrže na postřikový roztok na izolovaných plochách dbejte na to, aby se žádný postřikový roztok nedostal do kanalizačního systému.
- Před každým plněním zkontrolujte postřikovač, zda není poškozený, např. s ohledem na těsnost nádrže a hadic a na správnou polohu všech ovládacích prvků.



Při plnění dodržte přípustné užitečné zatížení postřikovače! Při plnění postřikovače vždy vezměte v úvahu rozdílné specifické hmotnosti [kg/l] jednotlivých kapalin.

Specifické hmotnosti různých kapalin

Kapalina	Voda	Močovina	AHL	Roztok NP
Specifická hmotnost [kg/l]	1	1,11	1,28	1,38

Použití postřikovače



- Pečlivě stanovte potřebné plnicí a doplňované množství, aby po skončení postřiku nezůstávaly zbytky, neboť jejich ekologické odstranění je obtížné.
 - Pro výpočet potřebného doplňovaného množství pro poslední naplnění nádrže na postřikový roztok použijte „Tabulku plnění pro zbytkové plochy“. Od vypočteného množství však odečtěte technické nezředěné množství, které se nachází v postřikovacích ramenech!
V této souvislosti viz kapitola „Tabulka plnění pro zbytkové plochy“

Postup

1. Stanovte potřebné množství vody a preparátu podle návodu k použití přípravku na ochranu rostlin.
2. Vypočtěte plnicí resp. doplňované množství pro ošetřovanou plochu.
3. Naplňte stroj a nalijte preparát.
4. Před zahájením postřiku promíchejte roztok podle pokynů výrobce postřiku.



Přednostně naplňte stroj sací hadicí a během plnění nalijte preparát.
Tak se plnicí prostor bude neustále vyplachovat vodou.



- Při naplnění nádrže z 20 % začněte během plnění s vléváním preparátu.
- Při použití více preparátů:
 - Po nalítí preparátu vždy hned vyčistěte kanystr.
 - Vždy po nalítí preparátu vyčistěte nalévací komoru.



- Při plnění nesmí z nádrže na postřikový roztok vytékat žádná pěna.
Rovněž přidání protipěnicího prostředku zabraňuje úniku pěny z nádrže na postřikový roztok.



Míchadla zůstávají za normálních podmínek zapnutá od plnění až do ukončení postřiku. Rozhodující jsou přitom údaje předepsané výrobcem preparátu.



- Pytle z fólie rozpustné ve vodě přidávejte při zapnutém míchacím zařízení přímo do nádrže na postřikový roztok.
- Močovinu před rozstřikem kompletně rozpouštěte přečerpáváním kapaliny. Při rozpouštění většího množství močoviny dochází k výraznému poklesu teploty roztoku. Kvůli tomu se močovina rozpouští jen pomalu. Čím je voda teplejší, tím rychleji a lépe se močovina rozpustí.



- Prázdné nádoby od preparátu pečlivě vymyjte, znehodnoťte, uskladněte a poté zlikvidujte v souladu s předpisy. Nepoužívejte je znova k jiným účelům.
- Pokud je pro vyplachování nádoby od preparátu k dispozici jen postřikový roztok, provedte s ním nejprve předběžné očištění. Pečlivé vymytí pak provedte tehdy, když je k dispozici čistá voda, např. před přípravou další náplně do nádrže na postřikový roztok, resp. při ředění zbytkového množství z posledního naplnění nádrže.
- Prázdné nádoby od preparátu pečlivě vypláchněte (např. systémem pro výplach kanystrů) a vodu po výplachu přidejte do postřikového roztoku!



Vysoká tvrdost vody nad 15° dH (německý stupeň tvrdosti vody) může způsobit vznik vápenatých usazenin, které případně mohou nepříznivě ovlivňovat chod stroje a které je třeba v pravidelných intervalech odstraňovat.

12.3.1 Výpočet plnicího, resp. doplňovaného množství



K výpočtu potřebného doplňovaného množství pro poslední náplň nádrže postřikového roztoku použijte "Tabulku plnění pro zbytkové plochy", strana 177.

Příklad 1:

Zadány jsou tyto hodnoty:

Jmenovitý objem nádrže	1000 l
Zbytkové množství v nádrži	0 l
Spotřeba vody	400 l/ha
Spotřeba preparátu na hektar	
Prostředek A	1,5 kg
Prostředek B	1,0 l

Otázka:

Kolik litrů vody, kolik kilogramů prostředku A a kolik litrů prostředku B je třeba přidat, pokud má ošetřovaná plocha velikost 2,5 ha?

Odpověď:

Voda:	400 l/ha	x	2,5 ha	=	1000 l
Prostředek A:	1,5 kg/ha	x	2,5 ha	=	3,75 kg
Prostředek B	1,0 l/ha	x	2,5 ha	=	2,5 l

Příklad 2:

Zadány jsou tyto hodnoty:

Jmenovitý objem nádrže	1000 l
Zbytkové množství v nádrži	200 l
Spotřeba vody	500 l/ha
Doporučená koncentrace	0,15 %

Otázka 1:

Kolik litrů, resp. kilogramů preparátu je třeba přidat na jedno naplnění nádrže?

Otázka 2:

Jak velká je plocha v hektarech, kterou je možné ošetřit s použitím jedné náplně, pokud je možné nádrž vyprázdnit až na zbytkové množství 20 litrů?

Vzorec pro výpočet a odpověď na otázku 1:

$$\frac{\text{Množství vody pro doplnění [l]} \times \text{konzentrace [%]}}{100} = \text{Doplňení preparátu [l, resp. kg]}$$

$$\frac{(1000 - 200) [l] \times 0,15 [\%]}{100} = 1,2 [l, resp. kg]$$

Vzorec pro výpočet a odpověď na otázku 2:

$$\frac{\text{Dostupné množství roztoku [l] - zbytkové množství [l]} \quad = \quad \text{ošetřená plocha [ha]}}{\text{Spotřeba vody [l/ha]}}$$

$$\frac{1000 \text{ [l]} (\text{jmenovitý objem nádrže}) - 20 \text{ [l]} (\text{zbytkové množství}) \quad = \quad 1,96 \text{ [ha]}}{500 \text{ [l/ha]} \text{ spotřeba vody}}$$

12.3.2 Tabulka plnění pro zbytkové plochy


Pro výpočet potřebného doplňovacího množství pro poslední naplnění nádrže na rozstřikovanou kapalinou použijte "Tabulkou plnění pro zbytkové plochy". Od vypočteného doplňovacího množství odečtěte zbytkové množství ze stříkacího vedení! Viz kapitola "Postřikovací vedení", strana 122.



Uvedená doplňovací množství platí pro spotřebu 100 l/ha. Pro jiné hodnoty spotřeby se doplňovací množství několikanásobně zvyšuje.

Jízdní dráha [m]	Doplňovací množství [l] pro postřikovací ramena s pracovním záběrem									
	20 m	21 m	24 m	27 m	28 m	30 m	32 m	33 m	36 m	40 m
10	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
20	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8
30	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12
40	8	8	10	11	11	12	13	13	14	16
50	10	11	12	14	14	15	16	17	18	20
60	12	13	14	16	17	18	19	20	22	24
70	14	15	17	19	20	21	22	23	25	28
80	16	17	19	22	22	24	26	26	29	32
90	18	19	22	24	25	27	29	30	32	36
100	20	21	24	27	28	30	32	33	36	40
200	40	42	48	54	56	60	64	66	72	80
300	60	63	72	81	84	90	96	99	108	120
400	80	84	96	108	112	120	128	132	144	160
500	100	105	120	135	140	150	160	165	180	200

Obr. 127
Příklad:

Zbývající vzdálenost (jízdní dráha): 100
 Použité množství: 100 l/ha
 Pracovní záběr: 21 m
 Počet dílčích segmentů: 5
 Zbytkové množství v postřikovacím vedení: 5,2 l

1. Vypočtěte množství pro doplnění pomocí tabulky plnění. Pro příklad činí doplňovací množství **21 l**.
2. Od vypočteného doplňovacího množství odečtěte zbytkové množství ze stříkacího vedení.

Požadované doplňované množství:
21 l – 5,2 l = 9,8 l

12.3.3 Plnění nádrže na postřikový roztok sací přípojkou za současného vlévání preparátu



Plnění provádějte přednostně z vhodné nádrže a ne z otevřených vodních zdrojů.



VAROVÁNÍ

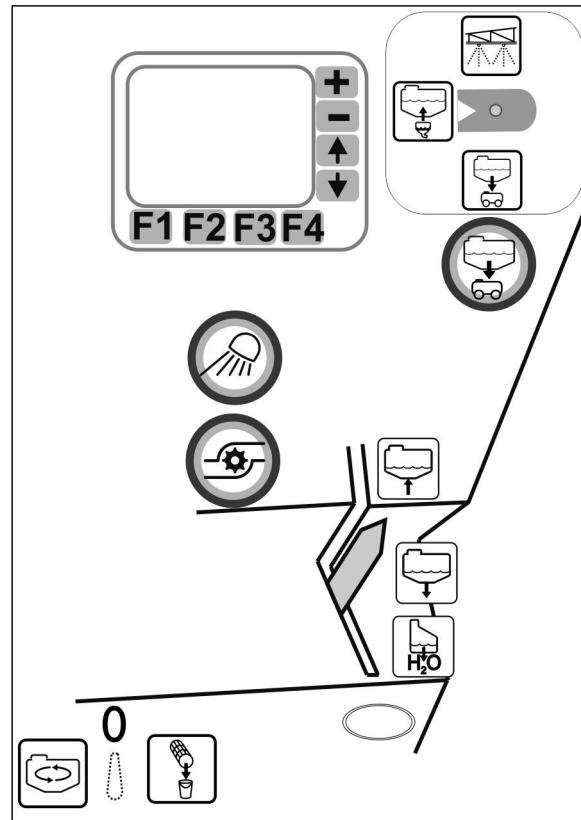
Poškození sací armatury způsobené plněním pod tlakem přes sací přípojku!

Sací přípojka není vhodná k plnění pod tlakem. To platí také při plnění z výše položeného zdroje odběru.



Vlévejte přípravky při plnění. Při dodatečném vlévání může dojít k přeplnění nádrže na postřikový roztok.

1. Připojte sací hadici s plnicí koncovkou k vodnímu zdroji.
2. Spusťte hnací motor stroje a zajistěte stroj proti náhodnému rozjetí.
3. Spusťte plnicí nádrž dolů.
4. Nastavte přepínač funkcí na vlévání.
5. Otevřete víko plnicí nádrže.
6. Zapněte režim injektoru.



Obr. 128

Plnění se provádí prostřednictvím:

- o AMADRIVE →
- o plnicího terminálu →

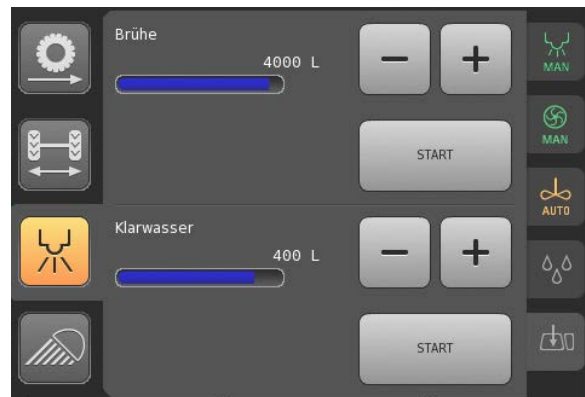
7. zadejte požadovaný stav naplnění +/-.

8. Spusťte plnění.

- o AMADRIVE → Start

- o plnicí terminál →

- Čerpadla se spouští automaticky.
- Nádrž se automaticky plní až po zadání požadovanou velikost náplně.
- Plnění lze kdykoli přerušit.



Obr. 129

Pro současné plnění nádrže na vyplachovací vodu:



- o AMADRIVE → Start (vyplachovací voda)

- o plnicí terminál →

9. Při naplnění nádrže z 20 % začněte během plnění s vléváním preparátu.

Nalítí preparátu:



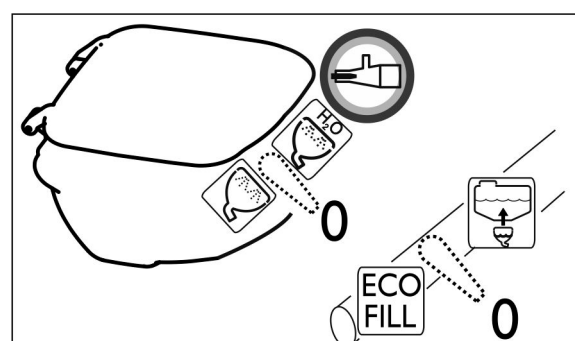
NEBEZPEČÍ

Kontakt s postřikovými prostředky a roztoky.

Používejte ochranné pomůcky.

Naplňte preparát pomocí Ecofill, viz strana 183.

- 10. Přepínací kohout do polohy .
- 11. Do plnicí nádrže přidejte množství preparátu, resp. močoviny, které bylo vypočtené a odměřené pro náplň nádrže (max. 60 l). → Preparát se přímo rozpouští a odsává.



Obr. 130

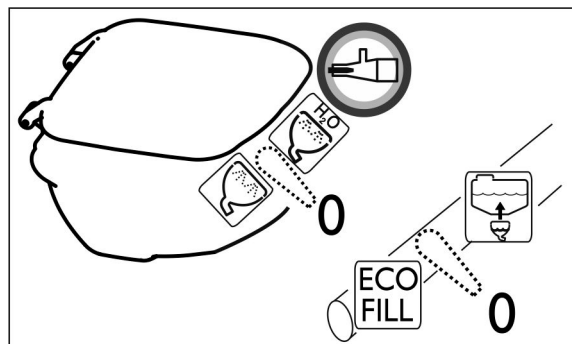
Použití postřikovače

Vypláchnutí kanystru:

12. Kanystr, případně další nádoby nasadte na zařízení pro výplach kanystrů.
13. Kanystr tlačte minimálně 30 sekund dolů.
→ Kanystr se vypláchne vyplachovací vodou.
14. Přepínací kohout  do polohy **0**.
15. Vypláchněte plnicí nádrž stříkací pistoli.

Po dosažení požadovaného naplnění nádrže:

- Po dosažení zadaného stavu naplnění je plnění automaticky ukončeno.
16.  Vypněte režim injektoru.
Vypněte režim injektoru.
 17.  Nastavte přepínač funkcí na postřikování.
 18. Zavřete víko plnicí nádrže.
 19. Zvedněte plnicí nádrž do přepravní polohy a zkontrolujte mechanické zajištění.
 20. Odpojte sací hadici od plnicí přípojky.
→ Sací hadice je stále naplněná vodou.



Obr. 131



Po naplnění:

- Nádrž na postřikový roztok: Čerpadla dále běží (funkce míchání), je ovšem možné je ručně vypnout.

Plnění z otevřených vodních zdrojů



Při plnění nádrže na postřikový roztok sací hadicí z otevřených vodních zdrojů dodržujte předpisy.

12.3.4 Plnění nádrže na postřikový roztok tlakovou přípojkou a vlévání preparátu

1. Předtím naplňte nádrž na vyplachovací vodu.
2. Připojte tlakové vedení k plnicí přípojce u ovládacího pole.
3. Otevřete uzavírací kohout na plnicí přípojce.
4. Při naplnění nádrže z 20 % začněte během plnění s vléváním preparátu.

Nalítí preparátu:



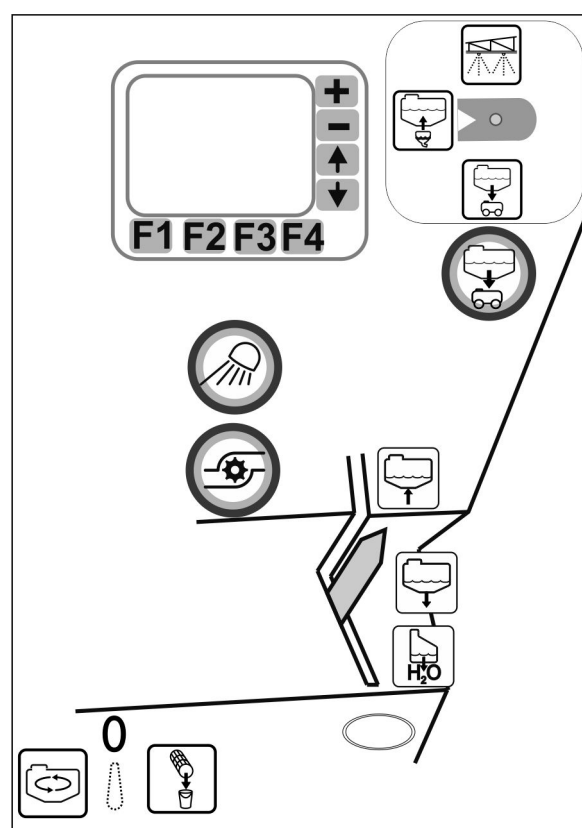
NEBEZPEČÍ

Kontakt s postřikovými prostředky a roztoky.

Používejte ochranné pomůcky.

(Naplňte preparát pomocí Ecofill, viz strana 183)

5. / Zapněte čerpadla.
6. Spusťte plnicí nádrž dolů.
- Čerpadlo vyplachovací vody se spouští automaticky.
7. Otevřete víko plnicí nádrže.
8. Nastavte přepínač funkcí na vlévání.
9. Zapněte režim injektoru.
10. Přepínací kohout do polohy .
11. Do plnicí nádrže přidejte množství preparátu, resp. močoviny, které bylo vypočtené a odměřené pro náplň nádrže (max. → Preparát se přímo rozpouští a odsává).

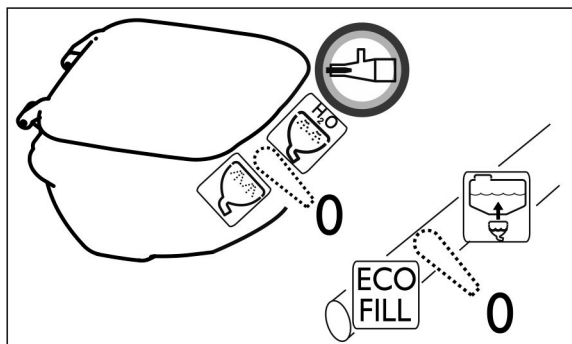


Obr. 132

Použití postřikovače

Vypláchnutí kanystru:

12. Kanystr, případně další nádoby nasadte na zařízení pro výplach kanystrů.
13. Kanystr tlačte minimálně 30 sekund dolů.
→ Kanystr se vypláchne vyplachovací vodou.
14. Přepínací kohout do polohy **0**.
15. Vypláchněte plnicí nádrž stříkací pistoli.



Obr. 133



16. Vypněte režim injektoru.



17. Nastavte přepínač funkcí na postřikování.
18. Zavřete víko plnicí nádrže.
19. Zvedněte plnicí nádrž do přepravní polohy a zkontrolujte mechanické zajištění.

Po dosažení požadovaného naplnění nádrže:

20. Zavřete uzavírací kohout na plnicí přípojce.
21. Odpojte tlakové vedení.



Aby nedošlo k přeplnění, zavřete uzavírací kohout plnicí přípojky nejpozději při dosažení 80% stavu naplnění.

→ Tak můžete kanystry v klidu vyplachovat.

12.3.5 Plnění nádrže na vyplachovací vodu



Před vléváním preparátů se musí naplnit nádrž na vyplachovací vodu, aby vyplachovací voda byla k dispozici u plnicí nádrže.

Plnění prostřednictvím sací hadice:

Nádrž na vyplachovací vodu je nejlépe plnit současně s nádrží na postříkový roztok, viz strana 178.

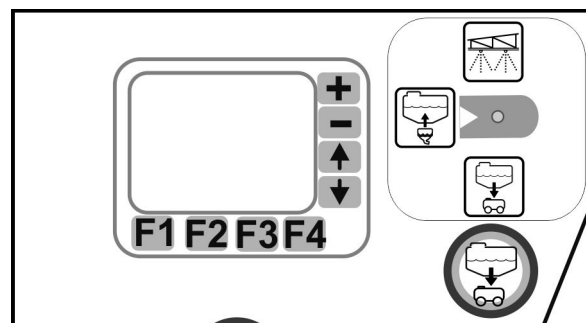
Samostatné plnění nádrže na vyplachovací vodu viz strana 163, 163.

12.3.6 Vlévání s Ecofill

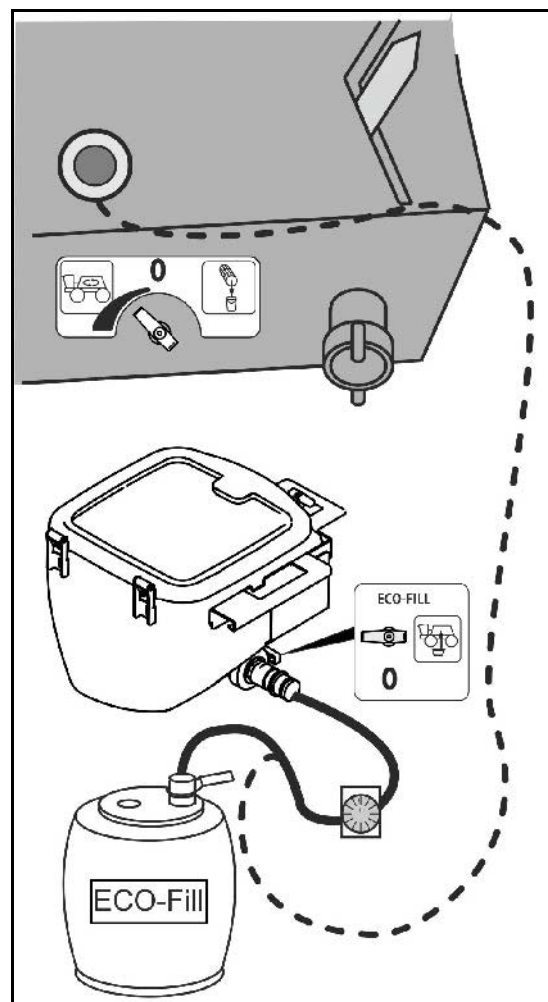
1. Spusťte hnací motor stroje a zajistěte stroj proti náhodnému rozjetí.
2. Spusťte plnicí nádrž dolů.
- Čerpadlo vyplachovací vody se spouští automaticky.
3. Připojte Ecofill nádobu k Ecofill přípojce.
-  4. Nastavte přepínač funkcí na vlévání.
-  5. Zapněte režim injektoru.
1.  Zapněte plnění Ecofill
2.  Vypněte plnění Ecofill, jakmile je odsáto požadované množství z nádoby Ecofill.

Vypláchnutí Ecofill měřidla:

1. Odpojte hadici z Ecofill nádoby a připojte ji k vyplachovací koncovce.
-  2. Zapněte plnění Ecofill.
- Měřidlo se vyplachuje.
-  3. Po vypláchnutí vypněte plnění Ecofill.
-  4. Vypněte režim injektoru.
-  5. Nastavte přepínač funkcí na postřikování.
6. Odpojte měřidlo.



Obr. 134



Obr. 135

12.4 Režim postřiku

Zvláštní pokyny pro režim postřiku



- Zkontrolujte polní postřikovač vylitrováním
 - před začátkem sezony.
 - při odchylkách mezi skutečně indikovaným stříkacím tlakem a tlakem požadovaným podle tabulky postřiku.
- Před začátkem postřiku si přesně zjistěte požadované množství přípravku podle návodu k obsluze výrobce ochranného přípravku rostlin.
 - Před začátkem postřiku zadejte požadované množství do ovládacího terminálu.
- Požadované aplikované množství [l/ha] při režimu postřiku přesně dodržte,
 - abyste při ošetření dosáhli optimálního výsledku vašeho opatření na ochranu rostlin.
 - abyste zabránili zbytečnému zatížení životního prostředí.
- Před zahájením postřiku zvolte požadovaný typ trysky z tabulky postřiku - přičemž vezměte v úvahu
 - předepsanou rychlosť jízdy,
 - požadované aplikované množství a
 - a požadovanou charakteristikou rozprášení (jemné, střední nebo hrubé kapky) prostředku na ochranu rostlin, který je při práci použit.
- Viz kapitolu "Tabulky postřiku pro trysky s plochým paprskem, antidriftové, injektorové a airmix", na stranì 283.
- Před zahájením postřiku zvolte požadovanou velikost trysky z tabulky postřiku – přičemž vezměte v úvahu
 - předepsanou rychlosť jízdy,
 - požadované aplikované množství a
 - tlak postřiku, který chcete dosáhnout.
- Viz kapitolu "Tabulky postřiku pro trysky s plochým paprskem, antidriftové, injektorové a airmix", na stranì 283.
- Pro eliminaci ztrát způsobených unášením větrem zvolte nízkou rychlosť jízdy a nízký stříkací tlak!
- Viz kapitolu "Tabulky postřiku pro trysky s plochým paprskem, antidriftové, injektorové a airmix", na stranì 283.
- Provedte přídavná opatření ke snížení odvanutí postřiku větrem (driftu) při rychlostech větru od 3 m/s (viz kapitola "Opatření ke snížení driftu", strana na stranì 187)!



- Při průměrné rychlosti větru nad 5 m/s ošetření neprovádějte (listy a tenké větve se pohybují).
- Zapínejte a vypínejte postřikovací tyče pouze za jízdy, abyste zabránili předávkování.
- Vyhnete se nadměrnému dávkování vyvolaným překrytím při nepřesně navazující jízdě od jedné dráhy ke druhé a/nebo při otáčení na okraji pole se zapnutými postřikovacími tyčemi!
- Kontrolujte při postřikovém režimu stále skutečnou spotřebu postřikové kapaliny vzhledem ke ploše, kterou ošetřujete.
- Při odchylkách mezi skutečným a indikovaným spotřebovaným množstvím zkalibrujte průtokoměr.
- Při odchylkách mezi skutečnou a indikovanou ujetou dráhou provedte kalibraci snímače ujeté dráhy (impulzy na 100 m), viz návod k obsluze ovládacího terminálu.
- Při přerušení rozstřiku kvůli počasí bezpodmínečně vyčistěte sací filtr, čerpadlo, armaturu a stříkací vedení. K tomu viz stranu 200.



- Stříkací tlak a velikost trysek ovlivňují velikost kapek a objem vystřikované kapaliny. Čím je stříkací tlak vyšší, tím menší je průměr kapek vystřikované kapaliny. Menší kapky snadněji podléhají nežádoucímu unášení větrem.



- Míchací zařízení zůstává za normálních podmínek zapnuté od naplnění až do ukončení rozstřiku. Rozhodující jsou přitom údaje předepsané výrobcem preparátu.
- Když stříkací tlak náhle výrazně poklesne, znamená to, že nádrž na postřikovou kapalinu je prázdna.
- Když stříkací tlak při jinak nezměněných podmínkách klesne, znamená to, že sací a tlakový filtr jsou ucpané.

Použití postřikovače

12.4.1 Vyčerpání postřikové látky

Příklad:

Potřebné množství postřiku na plochu:	200 l/ha
Předpokládaná rychlosť jízdy:	8 km/h
Typ trysky:	LU/XR
Velikost trysky:	'03'
Přípustná oblast tlaku vestavěných stříkacích trysek: min. tlak 3 bar max. tlak 8 bar	
Požadovaný stříkací tlak:	3,7 bar
Přípustné stříkací tlaky 3,7 bar ±25 %	min. 2,8 bar a max. 4,6 bar

- Postřikovou látku pečlivě doplňte a promíchejte podle údajů výrobce.



- Nastavte přepínač funkcí na postřikování.



- Nastavte přídavné míchadlo. Míchací výkon lze plynule nastavit.



Pro dosažení maximálního rozstříkovaného množství vypněte přídavný míchací agregát, poloha 0.

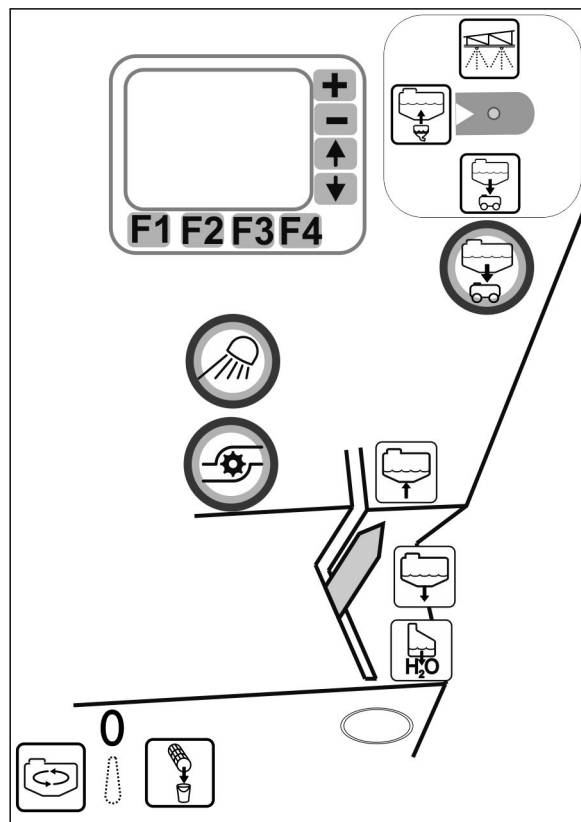


Hlavní míchací agregát se reguluje automaticky v závislosti na stavu naplnění.

- AMADRIVE: Popřípadě zapněte čerpadla a nastavte u nich provozní otáčky.
- Zapněte ovládací terminál.
- Vyklopte postřikovací tyče.
- Nastavte pracovní výšku systému postřikovacích tyčí (vzdálenost mezi tryskami a porostenem) v závislosti na použitých tryskách podle tabulky postříku.
- Zadejte hodnotu požadovaného aplikáčního množství do ovládacího terminálu.



- Při rozjezdu zapněte postřikování na ovládacím terminálu.



Obr. 136

Jízda k poli se zapnutým míchacím zařízením

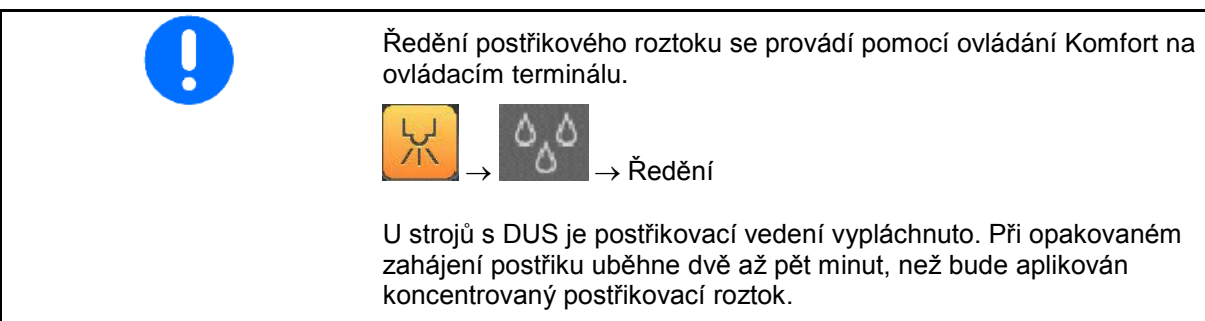
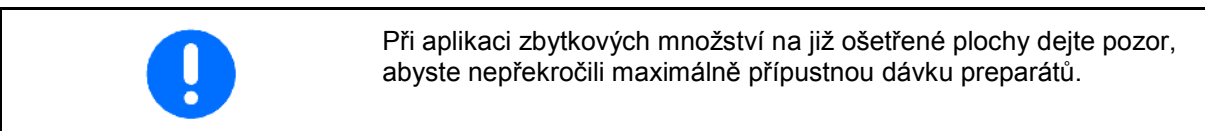
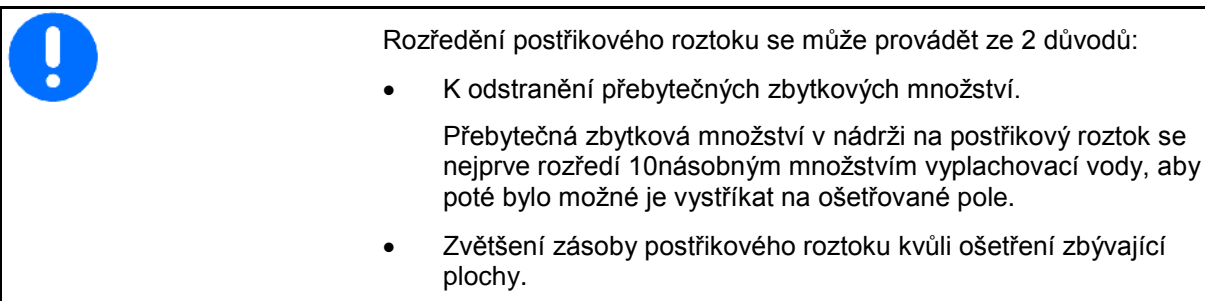
Vypněte ovládací terminál.

→ Intenzita práce míchadla se řídí podle stavu naplnění.

12.4.2 Opatření ke snížení driftu

- Rozstřík provádějte v časných ranních nebo ve večerních hodinách (kdy obvykle nefouká vítr).
- Používejte větší trysky a větší objemy na plochu.
- Snižte stříkací tlak.
- Snižte rychlosť jízdy (pod 8 km/h).
- Použijte tzv. trysky typu antidrift (AD) nebo injektorové trysky (ID) (trysky s vysokým podílem velkých kapek)
- Použijte tzv. trysky antidrift (AD) nebo injektorové trysky (ID) (trysky s vysokým podílem hrubých kapek)

12.4.3 Ředění postřikového roztoku vyplachovací vodou



Při ředění se čerpá vyplachovací voda do nádrže na postřikový roztok.

1. Ovládací terminál:
 2. AMADRIVE: zvolte ředění.
 - 3.
 - 4.
- Vypněte postřikování.
Zadejte množství vody k rozředění.
Spuštění ředění.
→ Ředění se ukončí automaticky.



Obr. 137



5. Ošetřete zbývající plochu,
respektive
vyštíkejte zbylé zbytkové množství na již
ošetřené plochy. Aplikujte zředěné zbytkové
množství, dokud z trysek nezačne vycházet
vzduch.



6. Ovládací terminál:  Vypněte
postřikování.
7. Vyčistěte postřikovač.

12.5 Zbytková množství

Rozlišují se tři druhy zbytkových množství:

- Přebytečné zbytkové množství zůstávající v nádrži na postřikový roztok při ukončení postřiku.
 - Přebytečné zbytkové množství se spotřebuje rozředěně, nebo se vyčerpá a zlikviduje.
- Technické zbytkové množství, které při poklesu stříkacího tlaku o 25 % ještě zůstane v nádrži na postřikový roztok, v sací armatuře a vedení postřiku.

Sací armatura se skládá z konstrukčních skupin sací filtr, čerpadla a regulátor tlaku. Hodnoty pro technická zbytková množství najdete na straně 122.

 - Technické zbytkové množství se aplikuje v rozředěné formě během čištění postřikovače na poli.
- Finální zbytkové množství, které ještě po čištění a výstupu vzduchu z trysek zůstane v nádrži na postřikový roztok, v sací armatuře a vedení postřiku.
 - Finální zředěné zbytkové množství se po čištění vypustí.

12.5.1 Odstranění zbytkových množství



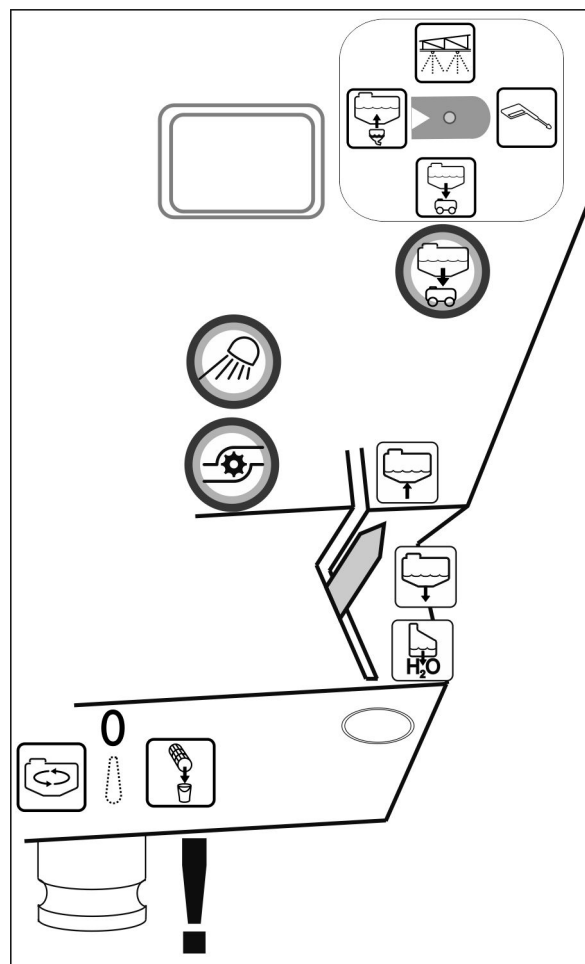
- Pamatujte, že množství, které zůstane ve stříkacím vedení, je vystříkováno ve neředěné koncentraci. Toto množství rozstříkujete bezpodmínečně na neobdělávanou plochu. V kapitole "Technické údaje – stříkací vedení", strana 122 je uvedena potřebná jízdní dráha pro dostříkání tohoto nerozředěného zbytkového množství. Množství, které zůstává ve stříkacím vedení, je závislé na pracovním záběru postřikovacích tyčí.
- Při vyprazdňování zbytkových množství platí opatření na ochranu uživatelů. Řídte se pokyny výrobce prostředku na ochranu rostlin a neste vhodný ochranný oděv.
- Zbytkové množství roztoku vypuštěné do nádob zlikvidujte v souladu s příslušnými právními předpisy. Zbytková množství postřikového roztoku shromažďujte ve vhodných nádobách. Zbytková množství postřikového roztoku nechte vyschnout. Zbytková množství postřikového roztoku odevzdejte k předepsané likvidaci odpadů.

12.5.2 Vyprazdňování nádrže na postřikovou kapalinu se čerpadlem

1. Vypouštěcí hadici se 2" spojkou Cam-Lock připojte na straně stroje k vypouštěcímu vývodu.
 2.  Zapněte čerpadla.
 3.  Nastavte přepínač funkcí na vyprazdňování.
 4.  Spusťte vyprazdňování (držte až do otevření ventilu).
- Nádrž na postřikový roztok se vyprázdní.

Po vyprázdnění:

5.  Vypněte čerpadla.
6.  Nastavte přepínač funkcí na postřikování.
7. Odpojte hadici.



Obr. 138



Pro přerušení procesu vyprazdňování:



Nastavte přepínač funkcí na postřikování.

12.6 Čištění postřikovače



- Dobu působení postřikového roztoku zkráťte na nejmenší možnou míru, např. každodenním čištěním po ukončení postřiku. Nenechávejte postřikový roztok zbytečně dlouhou dobu v nádrži, např. přes noc.
Životnost a spolehlivost postřikovače závisí do značné míry na době působení přípravků na ochranu rostlin na materiály postřikovače.
- Před použitím jiného přípravku na ochranu rostlin postřikovač důkladně vyčistěte.
- Provádějte čištění na poli, které jste naposledy ošetřovali.
- Provádějte čištění vodou z nádrže na vyplachovací vodu.
- Můžete provádět čištění na dvoře, pokud máte k dispozici záchytné zařízení (např. biozáhon).
Zde postupujte podle národních předpisů.
- Při aplikaci zbytkových množství na již ošetřené plochy dejte pozor, abyste nepřekročili maximálně přípustnou dávku preparátů.

12.6.1 Čištění postřikovače při vyprázdněné nádrži



- Nádrž na postřikový roztok vyčistěte ihned po stříkání!
- Nádrž na vyplachovací vodu musí být zcela naplněná.
- Čištění by mělo probíhat ve třech přerušovaných fázích.

Komfortní čištění



Komfortní čištění se provádí prostřednictvím komfortního ovládání na AMADRIVE.



V průběhu komfortního čištění se stroj kompletně vyčistí v několika úsecích.

- Stroj se musí nacházet v pracovním postavení.
- Vystříkání zředěného postřikového roztoku/vymývací vody probíhá při komfortním čištění automaticky.
- Nádrž na vyplachovací vodu musí být naplněná nejméně 150 l vody.

Předpoklady:

- Stav naplnění nádrže < 1 % (pokud možno prázdná nádrž).
- Přepínač funkcí je v poloze postřikování.
- Čerpadla běží.

1. AMADRIVE: zvolte komfortní čištění.
2. Spusťte komfortní čištění.
3. Při spuštění automatického vyčerpání zředěného postřikového roztoku/vymývací vody:
- Najedte na ošetřenou plochu.



Obr. 139



Obr. 140

Použití postřikovače

4. Finální zbytkové množství vypusťte, viz strana 195.
5. Vyčistěte sací a tlakový filtr, viz strana 196, 198.

Standardní čištění

- Nádrž na postřikový roztok musí být prázdná!
- Je potřeba 160 l vyplachovací vody.
- Míchadlo a nádrž se čistí.

Start

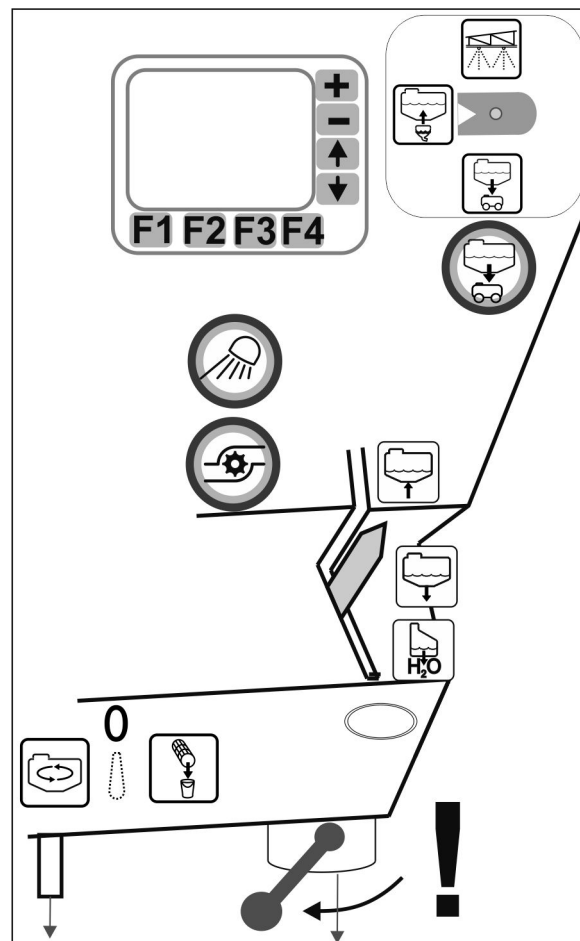
1. Spusťte standardní čištění.
→ 160 l čisticí vody zůstane v nádrži na postřikový roztok a lze je vystříkat.
2. Vystříkejte obsah nádrže na postřikový roztok na již ošetřenou plochu.

12.6.2 Vypuštění konečného zbytkového množství



- Na poli: Vypusťte finální zbytkové množství na poli.
- Na dvoře:
 - Postavte pod vypouštěcí otvor sací armatury a vypouštěcí hadici tlakového filtru záhytnou nádobu a finální zbytkové množství zachytěte.
 - Zbytkové množství roztoku vypuštěné do nádob zlikvidujte v souladu s příslušnými právními předpisy.
 - Zbytková množství postřikového roztoku shromažďujte ve vhodných nádobách.

1. Zastavte čerpadlo.
2. Nastavte přepínač funkcí na vyprázdrování.
3. Stiskněte tlačítko (držte až do otevření ventilu).
4. Přepínací kohout tlakového filtru do polohy .
5. Otevřete uzavírací kohout vyprázdrování.
→ Vyfoukejte zbytkové množství.
6. Opět zavřete uzavírací kohout vyprázdrování.
7. Přepínací kohout tlakového filtru do polohy .
8. Nastavte přepínač funkcí na postřikování.



Obr. 141

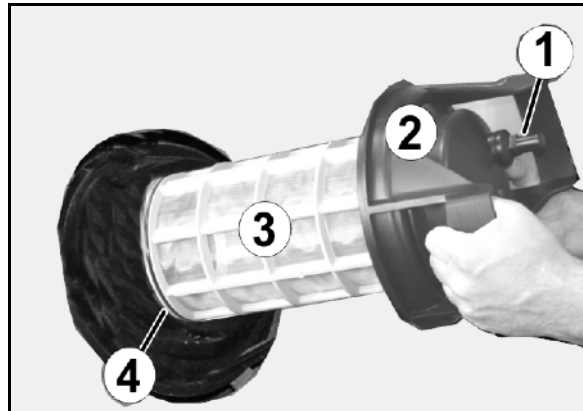
12.6.3 Čištění sacího filtru



- Sací filtr (Obr. 145) čistěte denně po vyčištění postřikovače.
- Promažte o-kroužek dole u sacího filtru (Obr. 145/4). Dbejte na správnou montáž O-kroužků.

Čištění sacího filtru při prázdné nádrži

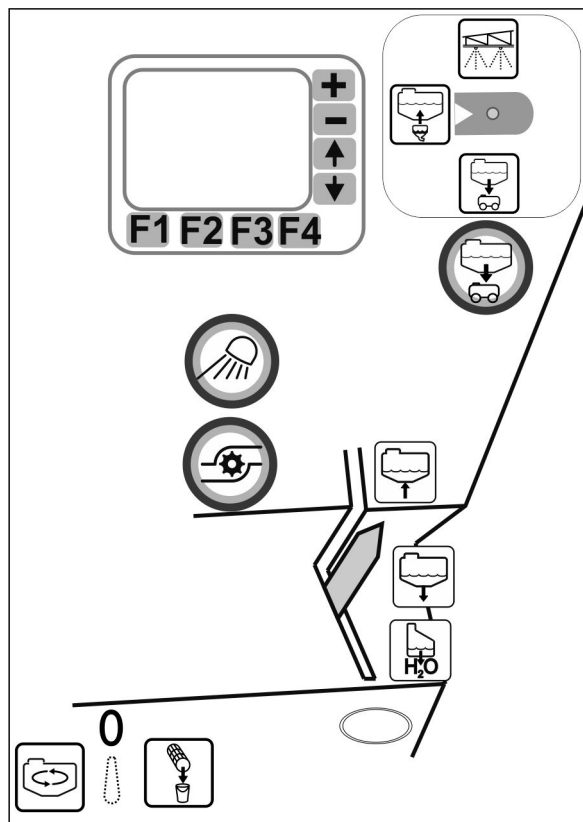
1. Uvolněte kryt sacího filtru (Obr. 145/2).
2. Víko se sacím filtrem (Obr. 145/3) vyjměte a vyčistěte vodou.
3. Zkontrolujte, zda nejsou poškozené o-kroužky.
4. Zkontrolujte těsnost skříně filtru.



Obr. 142

Čištění sacího filtru při naplněném nádrži

1. AMADRIVE: Popřípadě zapněte čerpadla a nastavte u nich provozní otáčky.
2. Na sací spojku nasaděte krycí víčko.
3. Nastavte přepínač funkcí na vlévání.
4. Plnicí terminál: zvolte plnění nádrže na postřikový roztok.
→ Obsah filtrační nádoby se zcela vysaje
5. Zadejte požadované množství zvýšené nejméně o 200 litrů.
6. Uvolněte kryt sacího filtru (Obr. 145/2).
7. Stiskněte odlehčovací ventil na sacím filtru (Obr. 145/1).
8. Víko se sacím filtrem (Obr. 145/3) vyjměte a vyčistěte vodou.



Obr. 143

9. Zkontrolujte, zda nejsou poškozené okroužky.
10. Sací filtr v opačném pořadí znovu sestavte.

11.  Vypněte čerpadla.

12.  Nastavte přepínač funkcí na postřikování.

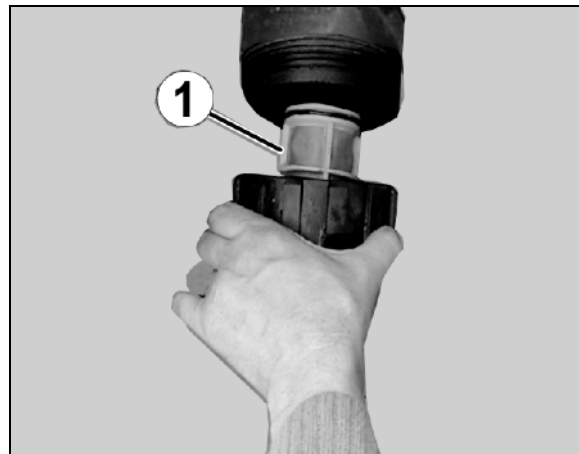
13.  Snižte opět požadované množství.

Použití postřikovače

12.6.4 Čištění tlakového filtru

Čištění tlakového filtru při prázdné nádrži

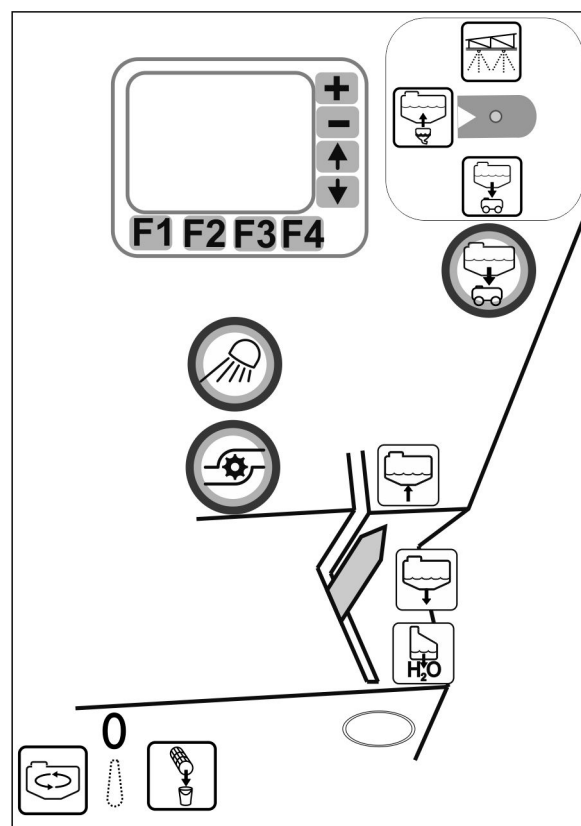
1. Povolte převlečnou matici.
2. Vyjměte tlakový filtr (Obr. 164/1) a vyčistěte vodou.
3. Tlakový filtr opět namontujte.
4. Zkontrolujte těsnost šroubovaných spojů.



Obr. 144

Čištění tlakového filtru při naplněné nádrži

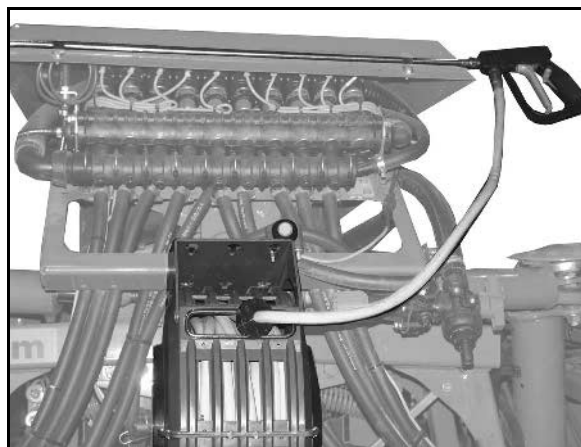
1. Sací armaturu do polohy
2. Nastavte přepínač funkcí na vlévání.
3. Přídavné míchadlo do polohy
- Vypusťte zbytkové množství z tlakového filtru.
4. Povolte převlečnou matici.
5. Vyjměte tlakový filtr (Obr. 164/1) a vyčistěte vodou.
6. Tlakový filtr opět namontujte.
7. Zkontrolujte těsnost šroubovaných spojů.
8. Přídavné míchadlo do polohy



Obr. 145

12.6.5 Vnější čištění

1. AMADRIVE:  Popřípadě zapněte čerpadla.
2.  Nastavte přepínač funkcí na postřikování.
3. Polní postřikovač a postřikovací tyče očistěte stříkací pistolí.
4.  Nastavte přepínač funkcí na postřikování.



Obr. 146

12.6.6 Čištění postřikovače při střídání kritických preparátů

1. Vyčistěte postřikovač jako obvykle ve třech fázích, viz strana 193
2. Naplňte nádrž na vyplachovací vodu.
3. Vyčistěte postřikovač, dvě fáze, viz strana 193.
4. Pokud bylo předtím provedeno plnění tlakovou přípojkou:
Vyčistěte plnicí nádrž stříkací pistolí a obsah nádrže odsajte.
5. Finální zbytkové množství vypusťte, viz strana 195.
6. Bezpodmínečně vyčistěte sací a tlakový filtr, viz strana 196, 198.
7. Vyčistěte postřikovač, dvě fáze, viz strana 193.
8. Finální zbytkové množství vypusťte, viz strana 195.

12.6.7 Kontakt stroje s tekutými hnojivy



Tekuté hnojivo, které přeteče nebo vyteče, způsobuje korozní poškození stroje, zejména motoru a sousedních konstrukčních skupin.

Místa důkladně očistěte čistou vodou!

12.6.8 Vypláchnutí postřikovače při naplněné nádrži (přerušení práce)



- Při přerušení postřiku kvůli počasí bezpodmínečně vyčistěte sací armaturu (sací filtr, čerpadla, tlakový regulátor) a vedení postřiku.
- Vyplachování se provádí pomocí ovládání Komfort na ovládacím terminálu.



1. Zapněte čerpadlo.



2. **[+], [-]** Zadejte množství vody k vyplachování.

- Aplikujte postřikový roztok, dokud z trysek nezačne vytékat voda.
- Stroje s DUS: Zapněte postřikování jen krátkodobě, neboť přes DUS se snižuje koncentrace postřikového roztoku.
- Množství vody k vyplachování (modrá) se zobrazuje v porovnání se stávajícím množstvím vyplachovací vody (zelená).



3. **Start** + **[washing machine]** Spusťte vyplachování a současně zapněte postřikování.

Vystříkejte za jízdy nejméně 50 litrů vyplachovací vody na neošetřenou plochu.



4. **Stop** + **[washing machine]** Ukončete vyplachování.



Obr. 147

S DUS:

- Postřikovač se vyčistí vyplachovací vodou. Použijte k tomu dva litry vyplachovací vody na metr pracovního záběru (sledujte stav naplnění).
- Trysky se propláchnou.
- 5. Čerpadlo ihned vypněte, protože koncentrace preparátu klesá.
- **Nádrž, míchací zařízení nejsou vyčištěná!**
- **Koncentrace roztoku v zásobníku je změněná.**

Pokračování v postřiku

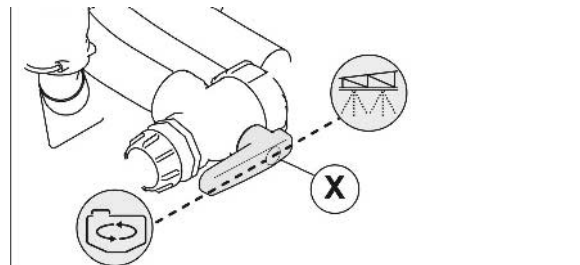


Před pokračováním v postřiku spusťte na pět minut čerpadlo při otáčkách 540 min^{-1} a naplno zapněte míchací zařízení.

12.7 Použití postřikovače s HighFlow

Plnění pomocí sací hadice

Před plněním uveďte přepínací kohout X do polohy .

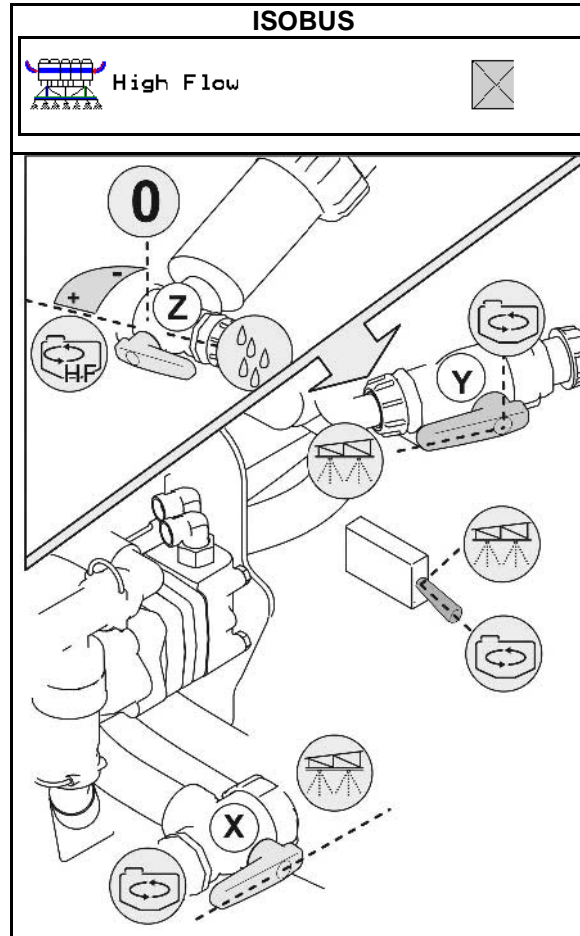


Postřikování s HighFlow



- Postřikování s HighFlow pro vyšší aplikovaná množství.
- Postřikování bez HighFlow pro maximální výkon míchání.

1. Ovládací terminál: menu data stroje:
 - o Zapněte HighFlow.
2. Uveďte spínací skříňku do polohy .
3. Uveďte přepínací kohout HighFlow X do polohy .
4. Otevřete přepínací kohout uzávěru zpětného chodu Y, poloha .
5. Přepínací kohout míchacího zařízení HighFlow Z nastavte mezi 0 a maximem.

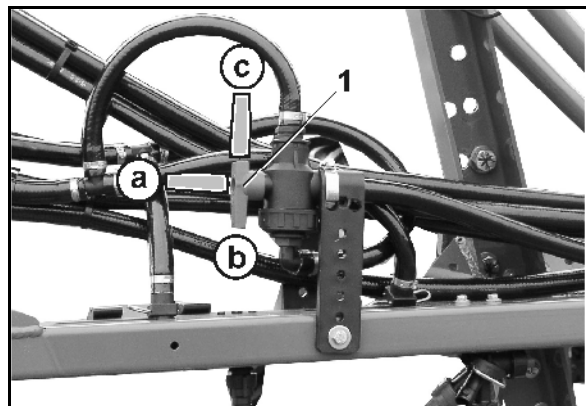


Použití postřikovače

6. Popřípadě vybrat přepínací kohout postřikovacího vedení pro obě postřikovací vedení.

- (1) Jeden nastavovací kohout pro každou dílčí šířku:

- a Postřik oběma postřikovacími vedeními s vlečenými hadicemi
- b Postřik standardním postřikovacím vedením
- c Postřik pouze druhým postřikovacím vedením



Automatická regulace míchacího zařízení není v režimu HighFlow možná.

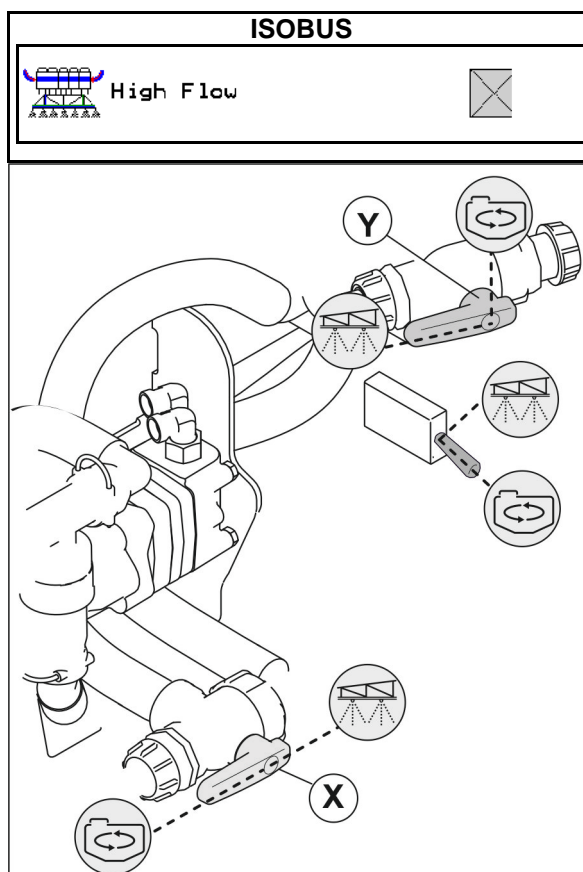
Postřikování bez HighFlow

1. Ovládací terminál: menu data stroje:
 - o Vypněte HighFlow.

2. Uveďte spínací skříňku do polohy
3. Uveďte přepínací kohout HighFlow X do polohy
4. Otevřete přepínací kohout uzávěru zpětného chodu Y, poloha

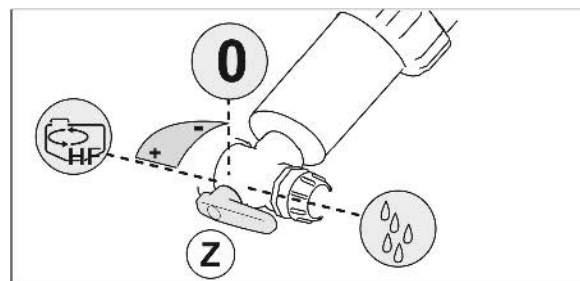


- Ovládací terminál ukazuje chybné aplikované množství, když
- na ovládacím terminálu nebylo správně zvoleno HighFlow.
 - spínač ve spínací skřínce není ve správné poloze.



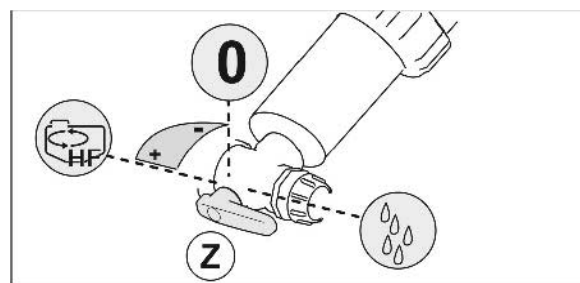
Přerušení práce

Před vyplachováním / čištěním postřikovacích trysek zavřete spínací kohout Z na přídavném tlakovém filtru, aby se zabránilo zředění postřikové kapaliny.



Zředění postřikové kapaliny

Na přídavném tlakovém filtru nastavte intenzitu míchání na 1/3 (přepínací kohout Z).



Čištění postřikovače**VAROVÁNÍ**

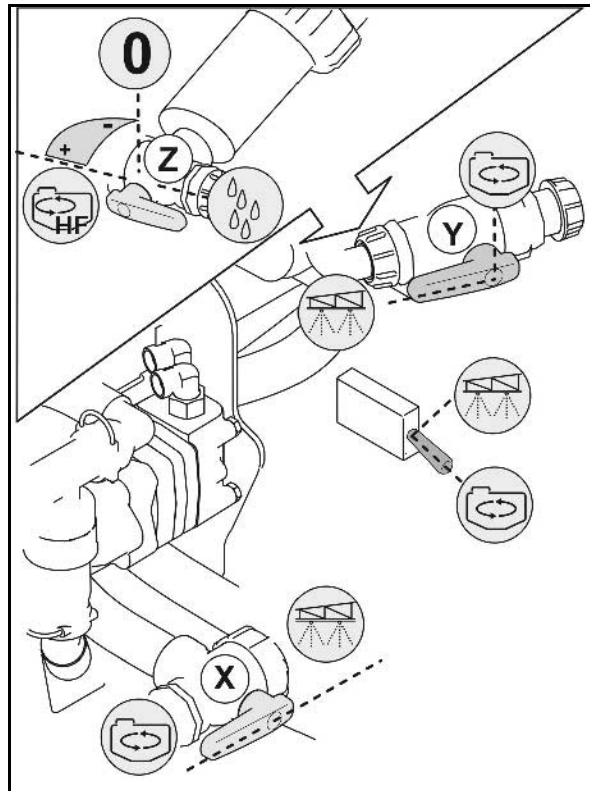
Poškození plodin po změně preparátu v důsledku postřikového roztoku, který zůstal ve vedeních.

Po použití stroje v režimu s nebo bez HighFlow se musí vyčistit jak okruh kapaliny HighFlow, tak okruh kapaliny hlavního míchacího zařízení.

1. Zapněte HighFlow (na ovládacím terminálu, ve spínací skříňce, spínací kohout X a Y).
2. Na přídavném tlakovém filtru nastavte intenzitu míchání na maximum (přepínačí kohout Z).
3. Spusťte program čištění.
4. Vypněte HighFlow (na ovládacím terminálu, ve spínací skříňce, spínací kohout X a Y).
5. Spusťte program čištění.
6. Otevřete spínací kohout Y a odvodněte přídavný tlakový filtr (spínací kohout Z).
7. Proveďte celé čištění ještě jednou.



Případně naplňte nádrž na vyplachovací vodu.



13 Poruchy



VÝSTRAHA

Nebezpečí přímácknutí, stříhnutí, pořezání, uříznutí, zachycení, namotání, vtažení, zachycení a úderu v důsledku

- neočekávaného spuštění zvednutých nezajištěných částí stroje
- náhodného spuštění a rozjetí.

Před odstraňováním závad stroje zajistěte traktor a stroj proti neočekávanému spuštění a rozjetí, k tomu viz strana 164.

Než vstoupíte do nebezpečného prostoru, vyčkejte do úplného zastavení stroje.

13.1 Vlečení , vyproštění, odtažení stroje



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu při vlečení stroje, který je neovladatelný.

Vlečení stroje na veřejných komunikacích je zakázané.



VAROVÁNÍ

Poškození stroje při vyproštěování zapadlého stroje na poli.

Vyproštěování zapadlého stroje pomocí nouzového tažného zařízení je zakázané.

Za takto vzniklé škody odpovídá uživatel!

Příprava stroje pro vyproštění, odtažení



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí až smrtelného úrazu v důsledku rozjetí stroje.

Stroj se smí připravovat k odtažení jen na rovné ploše, neboť kola se mohou volně otáčet a brzda není funkční.

1. Montáž nouzového tažného zařízení.
2. Demontáž hřídele redukčních převodovek na kolech.



Nouzové tažné zařízení (volitelné příslušenství) slouží jen

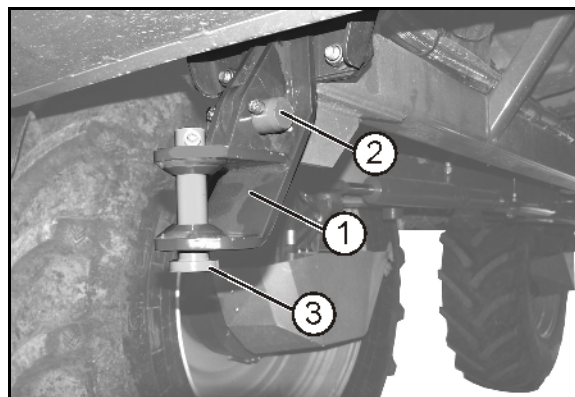
- k odtažení vadného stroje ze silničního provozu.
- pro překládání na podvalník.

Poruchy

Montáž nouzového tažného zařízení (volitelné příslušenství):

Nouzové tažné zařízení namontujte vpředu pod stroj.

- (1) Nouzové tažné zařízení
- (2) Čep pro montáž nouzového tažného zařízení zajištěný 2 šrouby.
- (3) Čep pro uchycení tažné tyče nebo tažného lana zajištěný šrouby.



Obr. 148

Demontáž hřidele redukční převodovky na všech kolech:

1. Odstraňte centrální šroubovací uzávěr.
2. Pomocí šroubu M6 vytáhněte hřídel redukční převodovky.
3. Šroubový uzávěr opět utáhněte momentem 90 Nm.
4. Po odtažení opět namontujte hřídel redukční převodovky.



Obr. 149



- Namontujte vlečné zařízení (volitelný doplněk).
- V případě poruchy motoru a/nebo hydrauliky není k dispozici tlak oleje pro řízení. Řízení proto půjde velmi ztuha.
- Maximální rychlosť při vlečení: 5 km/h.
- Před vlečením vyprázdněte zásobník na postřikový roztok.
- Jestliže nepracuje motor, je nutné v každém případě vlečení stroje na tažně tyči.

13.2 Poruchy, výstražná hlášení AMADRIVE

Název	Typ senzoru	Řídicí jednotka	Výstražné hlášení! Zápis chyby PIN
ESB nahoře	Spínač	MMC1	! - Induction bowl is not above
Autom. řízení	Spínač	MMC2	
Tlak vzduchu brzd, okruh 1	Spínač	MMC2	Zásobní tlak příliš nízký
Tlak vzduchu brzd, okruh 2	Spínač	MMC2	Zásobní tlak příliš nízký
Filtr hydraulického oleje	Spínač	MMC2	! - Hydraulic oil filter polluted
Teplota hydraulického oleje	Spínač	MMC2	! - Hydraulic oil temp high
Nízká hladina hydraulického oleje	Spínač	MMC2	! - Hydraulic oil level low
Porucha centrálního mazání	Spínač	MMC2	! - Central lube system error
Spínač ruční brzdy	Spínač	MMC2	! - Parking brake
Pojezdová páka	Potenciometr	MMC1	AE Pin 38
Zdvihací modul	Potenciometr	MMC1	AE Pin 40
Řízení vpředu	Potenciometr	MMC2	AE Pin 38
Řízení vzadu	Potenciometr	MMC2	AE Pin 39
Úroveň vpředu	Potenciometr	MMC2	AE Pin 42
Úroveň vzadu	Potenciometr	MMC2	AE Pin 43
Stopa vlevo	Potenciometr	MMC2	AE Pin 40
Stopa vpravo	Potenciometr	MMC2	AE Pin 41
Schody	Potenciometr	MMC2	AE Pin 5
Nafta	Potenciometr	MMC2	AE Pin 4
Teplota hydrauliky	Snímač teploty	MMC2	AE Pin 45
Teplota vody	Snímač teploty	MMC2	AE Pin 44
Pohon pojezdu vpřed	Tlakový snímač	MMC1	AE Pin 44
Pohon pojezdu vzad	Tlakový snímač	MMC1	AE Pin 45
Otáčky vpředu vlevo	Snímač otáček	MMC1	FQ Pin 62
Otáčky vpředu vpravo	Snímač otáček	MMC1	FQ Pin 63
Otáčky vzadu vpravo	Snímač otáček	MMC1	FQ Pin 64
Otáčky vzadu vlevo	Snímač otáček	MMC1	FQ Pin 65

Poruchy

Název	Typ ventilu	ŘJ	Zápis chyby PIN
Čerpadlo vpřed	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 6
Čerpadlo vzad	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 7
Motor vpředu vlevo	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 8
Motor vpředu vpravo	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 9
Motor vzadu vlevo	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 11
Motor vzadu vpravo	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 10
Motor postřikovacího čerpadla	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 12
Retardér	Proporcionální ventily	MMC1	PV Pin 13
El. ABV	Proporcionální ventily	MMC2	PV Pin 10
Řízení vlevo	Proporcionální ventily	MMC2	PV Pin 6
Řízení vpravo	Proporcionální ventily	MMC2	PV Pin 7
Motor ventilátoru voda	Proporcionální ventily	MMC2	PV Pin 8
Motor ventilátoru olej/vzduch	Proporcionální ventily	MMC2	PV Pin 9
Rozchod vlevo větší	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 14
Rozchod vlevo menší	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 15
Rozchod vpravo větší	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 16
Rozchod vpravo menší	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 17
Úroveň vpředu zvedat	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 18
Úroveň vpředu spouštět	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 19
Úroveň vzadu zvedat	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 20
Úroveň vzadu spouštět	Ovládací ventily	MMC2	SA Pin 21

13.3 Poruchy při postřikování

Porucha	Příčina	Odstranění
Čerpadlo nenasává	Ucpání na straně sání (sací filtr, filtrační vložka, hadice sání)	Odstraňte ucpání
	Čerpadlo nasává vzduch	Zkontrolujte těsnost připojení sací hadice (zvláštní výbava) na sací přípojce.
Čerpadlo nedává žádný výkon	Znečištěný sací filtr a filtrační vložka.	Vyčistěte sací filtr a filtrační vložku.
	Slepené nebo poškozené ventily.	Vyměňte ventily.
	Čerpadlo nasává vzduch - lze rozpoznat podle vzduchových bublin v nádrži s rozstříkovanou látkou.	Zkontrolujte těsnost sací hadice.
Vibrace stříkacího kužele	Nepravidelný proud dodávaný čerpadlem.	Zkontrolujte ventily na sací a tlakové straně a případně je vyměňte (viz na straně 264).
Směs oleje a rozstříkované látky v hrdle pro doplňování oleje, resp. výrazná spotřeba oleje	Vadná membrána čerpadla.	Vyměňte všech šest pístových membrán (viz strana 264).
Ovládací terminál: Není dosaženo požadované zadané aplikační množství	Vysoká rychlosť jízdy; nízké otáčky pohonu čerpadla;	Snižte rychlosť jízdy a zvyšte otáčky pohonu čerpadla natolik, aby zmizelo chybové hlášení a přestal akustický poplachový signál.
Ovládací terminál: Je opuštěna přípustná oblast stříkacího tlaku stříkacích trysek postřikovacích tyčí	Změnil se zadaná rychlosť jízdy, což má vliv na stříkací tlak	Změňte rychlosť jízdy tak, abyste se opět vrátili do rozsahu rychlosť jízdy stanoveného pro režim postřiku.

14 Čištění, údržba a opravy



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí, stříhnutí, pořezání, uříznutí, zachycení, namotání, vtažení, zachycení a úderu v důsledku

- neočekávaného spuštění zvednutých nezajištěných částí stroje
- neočekávaného spuštění a rozjetí kombinace traktor - stroj

Před čištěním, údržbou nebo opravou zajistěte traktor a stroj proti neočekávanému spuštění a rozjetí, k tomu viz str. 164



VÝSTRAHA

Nebezpečí přimáčknutí, stříhnutí, pořezání, uříznutí, zachycení, namotání, vtažení, zachycení a úderu v důsledku nechráněných nebezpečných míst!

- Po ukončení údržby a po vyčištění stroje namontujte kryty a bezpečnostní zařízení.
- Vadná ochranná zařízení vyměňte za nová.



NEBEZPEČÍ

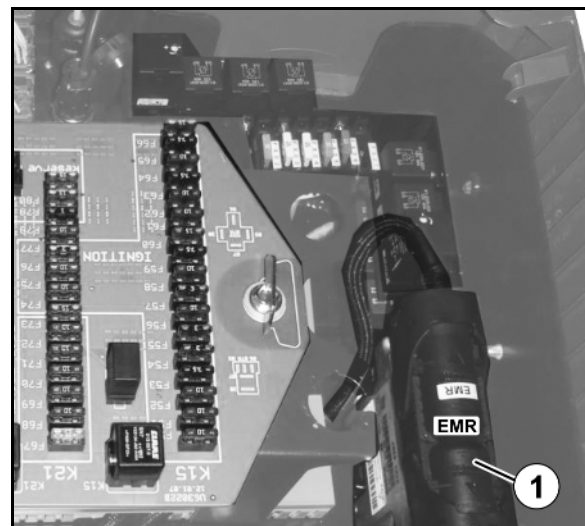
- Při opravách, údržbě a při čištění dodržujte bezpečnostní pokyny, zejména pokyny uvedené v kapitole "Používání postřikovacího zařízení", na straně 32!
- Údržbu nebo opravy pod pohyblivými částmi stroje ve zvednuté poloze smíte provádět pouze tehdy, pokud jsou tyto díly jzajištěny proti neúmyslnému poklesu vhodným tvarově odpovídajícím zajištěním.



- Pravidelná a odborná údržba udrží poštřikovač dlouhou dobu v provozu a předejde předčasnému opotřebení. Pravidelná a odborná údržba je předpokladem pro naše záruční podmínky.
- Používejte pouze originální náhradní díly AMAZONE (k tomu viz kapitolu "Náhradní díly a díly podléhající opotřebení a pomocné materiály", strana 17).
- Používejte pouze originální náhradní hadice AMAZONE a při montáži zásadně hadicové svorky z V2A.
- Odborné znalosti jsou předpokladem pro kontrolní a údržbové práce. Tyto odborné znalosti nejsou uváděny v rámci tohoto návodu k obsluze.
- Při čištění dodržujte opatření k ochraně životního prostředí.
- Při likvidaci provozních materiálů, jako jsou např. oleje a tuky, dodržujte zákonné předpisy. Uvedené zákonné předpisy se vztahují i na díly, které přicházejí s uvedenými materiály do kontaktu.
- Mazací tlak 400 bar při mazání vysokotlakým mazacím lisem nesmí být překročen.
- Zásadně je zakázáno
 - o vrtání na podvozku,
 - o navrtávání stávajících otvorů na jízdním rámu,
 - o svařování na nosných částech.
- Bezpečnostní opatření, jako zakrytí vedení nebo demontáž vedení na zvláště kritických místech
 - o při sváření, vrtání a broušení,
 - o při práci s rozbrušovacími kotouči v blízkosti vedení z umělých hmot a v blízkosti elektrických vedení.
- Postřikovač před každou opravou důkladně vyčistěte a opláchněte vodou!
- Opravy na postřikovači jsou zásadně přípustné pouze pokud čerpadlo není poháněno.
- Opravy ve vnitřním prostoru nádrže postřikovacího roztoku jsou přípustné pouze po jeho důkladném vyčištění! Nevstupujte do nádrže postřikovacího roztoku!

Při svařování na stroji:

- Obecně odpojte přívod elektřiny k počítači.
- Vypněte hlavní vypínač.
- Odpojte kabely akumulátoru.
- Stáhněte konektory EMR (Obr. 153/1) na řídicí jednotce v centrálním el. rozvodu v kabинě pod loketní opěrkou vpravo vedle kabiny.



Obr. 150

14.1 Čištění



- Obzvláště pečlivě zkontrolujte brzdové, vzduchové a hydraulické hadice!
- Brzdové, vzduchové a hydraulické hadice nikdy nečistěte benzinem, benzolem, petrolejem nebo minerálními oleji.
- Po vyčištění postřikovací stroj promažte, zvláště po čištění vysokotlakým čističem/parním čističem nebo prostředky rozpouštějícími tuky.
- Dodržujte zákonné předpisy pro manipulaci a odstraňování čisticích prostředků.

Čištění pomocí vysokotlakého čističe/parního čističe



- Budete-li při čištění používat vysokotlaká čisticí zařízení/parní čističe, pak postupujte následujícím způsobem:
 - Nečistěte elektrické komponenty.
 - Nečistěte pochromované komponenty.
 - Čisticím paprskem čisticí trysky vysokotlakého čističe/parního čističe nikdy nemířte přímo na mazací místa, ložiska, typový štítek, výstražné značky a lepicí fólie.
 - Mezi čisticí tryskou vysokotlakého zařízení popř. parního čističe a strojem dodržujte minimální vzdálenost činící 300 mm.
 - Nastavený tlak vysokotlakého čističe / parního čističe nesmí překročit 120 bar.
 - Při manipulaci s vysokotlakým čisticím zařízením dodržujte bezpečnostní ustanovení.

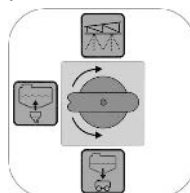
14.2 Uložení na zimu a delší odstavení mimo provoz

1. Před přezimováním stroj důkladně vyčistěte.
 - o Čištění postřikovače při vyprázdněné nádrži viz strana 193.
 - o Vypuštění konečného zbytkového množství.

2. Pokud je proplachování ukončeno a z postřikovacích trysek již nevytéká žádná kapalina, zapněte čerpadla na nízké otáčky a nechte je „čerpat vzduch“.

3. Na ovládacím terminálu přepněte mezi polohami **F2**, **F3** a **F4** s otevřeným vypouštěcím kohoutem.

4. Změňte několikrát polohu přepínače funkcí mezi všemi polohami.



5. Vypněte pohon postřikovacích trysek, pokud po několikerém přepnutí poloh na sací armatuře a tlakové armatuře z potrubí trysek již nevytéká kapalina.
6. Spusťte dolů postřikovací ramena a vypněte vznětový motor.
7. U každé sekce postřikovacích rámů demontujte z tělesa trysky membránový ventil, aby potrubí trysek pracovalo naprázdně.
8. Demontujte a vyčistěte sací filtr a tlakový filtr.
9. Demontujte tlakovou hadici čerpadel, aby zbytková množství vody z tlakové hadice a z tlakové armatury mohla vytéci.
10. Povolte hadice na ventilech a na přídavném míchacím zařízení pod levým bočním krytem.



Obr. 151

11. Ještě jednou přepněte přepínač funkcí do všech poloh.
12. Čerpadlo nechte cca $\frac{1}{2}$ minuty běžet, aby z tlakové přípojky čerpadla nevytékala žádná další kapalina.



Zbytková množství lze vystříkat pod vysokým tlakem z tlakového přívodu.

13. Vypněte vznětový motor.
14. Tlakovou přípojku čerpadla zakryjte proti znečištění.
15. Vyprázdněte nádrž na vyplachovací vodu uvolněním převlečné matice na výtoku.

16. Vypusťte vodu ze sacího filtru pro vyplachovací vodu a filtr vyčistěte.



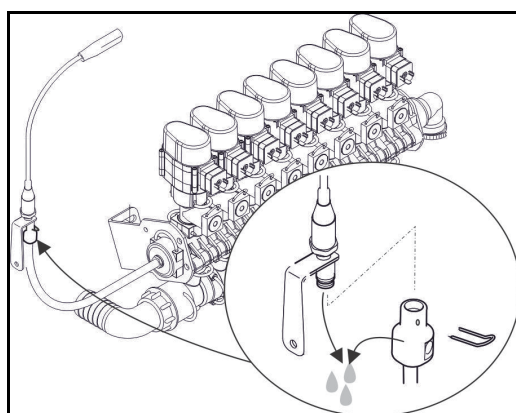
Obr. 152

17. Vypusťte vodu z čerpadla vyplachovací vody a ventilů vyplachovací vody pod pravým bočním krytem
 - 17.1 Povolte hadice na ventilech a čerpadlu.
 - 17.2 Spusťte dolů proplachovací nádrž → čerpadlo proplachovací vody běží.
 - 17.3 Vypuštění proplachovací vody: AMADRIVE → Konfigurace → Strana 161.
 - 17.4 Vypněte vznětový motor.



Obr. 153

18. Vypusťte vodu z tlakového snímače armatury ramen se spuštěnými rameny tím, že hadici uvolníte od snímače tlaku.



Obr. 154

19. Vypusťte vodu z tlakového snímače na hlavním míchacím zařízení uvolněním hadice od snímače tlaku.



Obr. 155



Před opětovným uvedením do provozu:

- Namontujte všechny odmontované díly.
- Uzavřete vypouštěcí kohout armatury sání.
- Při teplotách pod 0 °C je třeba čerpadlo s membránovými písty před uvedením do provozu zcela zbavit ledu, aby zbytky ledu nemohly poškodit píst a membránu.

Postřikovač s HighFlow

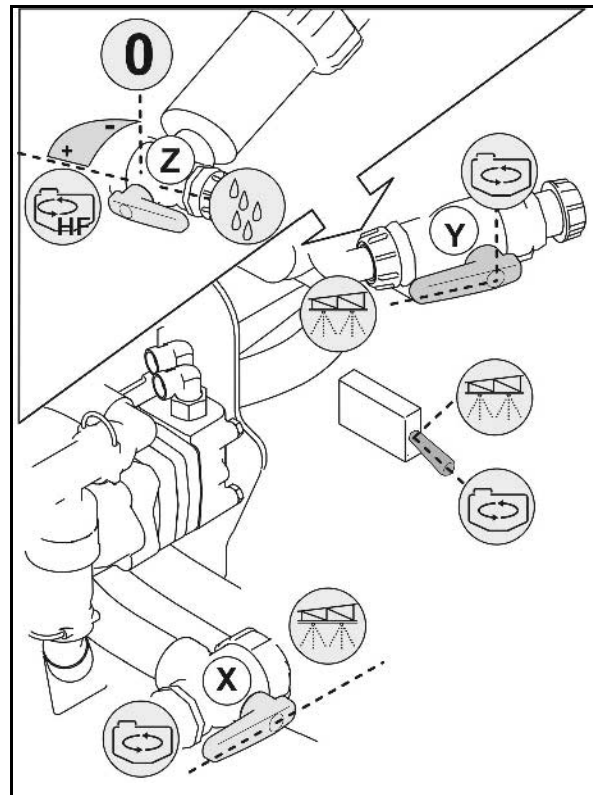


Postřikovač s HighFlow:

Navíc odvodněte okruh kapaliny HighFlow.

Postupujte následovně:

1. Pod vypouštěcí hadici postavte vhodnou nádobu.
2.  Otevřete uzávěr zpětného chodu (přepínací kohout Y).
3.  Odvodněte přídavný tlakový filtr.
4. Případně odvodněte i druhé postřikovací potrubí.



14.3 Přehled plánu údržby a čištění



- Údržbu provedte dle skutečnosti, která nastane nejdříve.
- Přednost mají časové intervaly, počet provozních hodin nebo intervaly pro údržbu eventuálně dodané externí dokumentace.
- Respektujte rovněž informace v servisní knížce.

Po prvních 10 provozních hodinách:

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
Kola	• Dotažení šroubů kol	239	
Hydraulika	• Kontrola nepoškozenosti hadic • Kontrola těsnosti	248	
Celý stroj	• Promazání	221	

Po prvních 50 provozních hodinách

V případě potřeby si objednejte sadu pro první servis.

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
Ozubený převod	• Výměna oleje	238	X
Kabina	• zkонтrolujte přední a zadní uložení tlumičů a event. dotáhněte šrouby	257	X
Hydraulika	• Výměna zpětného filtru hydrauliky • Výměna tlakového filtru hydrauliky	252	X
Motor Deutz	• Výměna oleje • Výměna filtru motorového oleje	230	X

Denně

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
Motor Deutz	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola hladiny motorového oleje 	230	
	<ul style="list-style-type: none"> Emisní norma Euro 3A:: předřazený čistič paliva zkонтrolуйте, zda odlučuje vodu; případně z něj vypusťte vodu 	228	
Hydraulika	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola olejové náplně Kontrola nepoškozenosti hadic Kontrola těsnosti 	252	
Osvětlení	<ul style="list-style-type: none"> Funkční kontrola 	-	
Brzdy	<ul style="list-style-type: none"> Funkční kontrola 	-	
Systém řízení	<ul style="list-style-type: none"> Korekce jízdní stopy 	63	
Postřikovací čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola olejové náplně 	263	
Nádrž na postřikovací jíchu		192	
Sací filtr		196	
Samočisticí tlakový filtr	<ul style="list-style-type: none"> Vyčištění popř. propláchnutí 	106	
Trysky		267	
Stroj	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola netěsností 	-	
Systém přivádění vzduchu k motoru	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte indikátor údržby na vzduchovém filtru 	232	

Čtvrtletně / Každých 100 provozních hodin

Komponenta	Pracovní operace	viz strana	Práce v dílně
Systém přivádění vzduchu k motoru	<ul style="list-style-type: none"> Čištění 	232	
Postřikovací trysky	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola 	267	
Pneumatické zařízení	<ul style="list-style-type: none"> Odvodnění vzduchojemu 	242	
Celý stroj	<ul style="list-style-type: none"> Promazání 	221	
Brzda	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola brzdové kapaliny 	241	
Kabina kategorie 4	<ul style="list-style-type: none"> Výměna filtru pro filtr s aktivním uhlím 	255	X
Ramena	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola výložníků, zda nejeví známky trhlin/počínající vznik trhlin 		

Čištění, údržba a opravy

Pololetně / každých 250 provozních hodin

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
Postřikovací ramena	<ul style="list-style-type: none"> Čištění potrubního filtru Výměna poškozených vložek filtru 	268	
Motor Deutz	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola chladiva a nemrznoucí směsi 	234	
	<ul style="list-style-type: none"> Emisní norma Euro 3B: Odvodnění palivového předfiltru 	227	X
Kabina kategorie 4	<ul style="list-style-type: none"> Výměna prachového filtru a aerosolového filtru 	255	X

Ročně / 500 provozních hodin (Rozsah údržby A)

V případě potřeby si objednejte sadu pro první servis A

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
Motor Deutz	<ul style="list-style-type: none"> Výměna oleje 	230	X
	<ul style="list-style-type: none"> Výměna filtru motorového oleje 	230	X
Ozubený převod	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola olejové náplně 	238	
Chladič hydrauliky, motor, klima	<ul style="list-style-type: none"> Vyčištění tlakovým vzduchem 	234	
Klimatizace	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola klínového řemene kompresoru 	237	X
Hydraulika	<ul style="list-style-type: none"> Výměna zpětného filtru 	252	X
Postřikovací čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> Výměna oleje 	263	X

Ročně / 1000 provozních hodin (Rozsah údržby B)

V případě potřeby si objednejte sadu pro první servis B (obsahuje rozsah údržby A)

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
	<ul style="list-style-type: none"> vykonat rozsah údržby A 		
Kabina	<ul style="list-style-type: none"> Výměna vzduchového filtru venku Vyčištění filtru okolního vzduchu 	254	X
Motor Deutz	<ul style="list-style-type: none"> Výměna vložky hlavního palivového filtru 	226	X
	<ul style="list-style-type: none"> Výměna hlavního palivového filtru 	227	X
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola klínového žebrového řemenu a upínací kladky, event. výměna 	236	X
	<ul style="list-style-type: none"> Dotažení, případně výměna uložení motoru 		
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola baterie a připojení kabelů 		
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola, případně výměna úchytů, hadicových spojek, spon. 		
	<ul style="list-style-type: none"> Vstupní plocha chladiče plnicího vzduchu (vypuštění mazacího oleje, zkondenzované vody) 		X
	<ul style="list-style-type: none"> Vyčištění vzduchového filtru 		

Hydraulika	<ul style="list-style-type: none"> Výměna hydraulického oleje Výměna tlakového filtru hydrauliky 	252	X
Ozubený převod	<ul style="list-style-type: none"> Výměna oleje 	238	X
Postřikovací čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> Výměna oleje Kontrola, event. výměna ventilů Kontrola, event. výměna pístové membrány 	263 264 265	X X X
Brzdy	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola brzdového obložení / brzdových bubnů 	241	X
Postřikovací ramena	<ul style="list-style-type: none"> Proveďte zkoušku dávky postřiku a zkontrolujte příčné rozvádění postřiku, opotřebené trysky vyměňte 	267	
Průtokoměr/zpětný průtokoměr	<ul style="list-style-type: none"> Kalibrace 	267	
Systém přivádění vzduchu k motoru	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte vzduchový filtr uvnitř i vně 	232	X
Vyplachovací voda	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte sací filtr vyplachovací vody. 		

Každé 2 roky / 2000 provozních hodin (Rozsah údržby C)

→ V případě potřeby si objednejte soupravu na údržbu C (obsahuje rozsah údržby B)

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
	<ul style="list-style-type: none"> vykonat rozsah údržby B 		
Motor Deutz	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola event. seřízení vůle ventilů Výměna chladicí kapaliny Kontrola a vyčištění snímače plnicího tlaku Kontrola a vyčištění Venturiho trubice a podní uložené desky adaptéru recirkulace spalin Kontrola a vyčištění snímače diferenčního tlaku filtru pevných částic 	236 234 236 236 236	X X X X X
Klimatizace	<ul style="list-style-type: none"> Výměna kompresoru klimatizace, klínového řemenu Vyčištění výparníku a radiátoru na teplou vodu Výměna filtrdehydrátoru 	237 260 259	X X X
Brzda	<ul style="list-style-type: none"> vyměňte brzdovou kapalinu Výměna kartuše vysoušeče vzduchu 		
Hasicí přístroj	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola zákaznickým servisem Gloria 	-	

Každých 5 let / 4500 provozních hodin

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
Motor Deutz	<ul style="list-style-type: none"> • Výměna klínového žebrového řemenu • Výměna upínací kladky 	236	X
	<ul style="list-style-type: none"> • Zapalovací svíčka filtra pevných částic 		X
	<ul style="list-style-type: none"> • Výměna zpětného ventilu 		X

V případě potřeby

Komponenta	Údržbová práce	viz strana	Práce v dílně
Hydraulika postřikovacích ramen	<ul style="list-style-type: none"> • Seřízení škrticích ventilů 	261	
Kola	<ul style="list-style-type: none"> • Dotažení šroubů kol (po první jízdě po výměně kol) 	239	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola tlaku v pneumatikách 	239	
Brzdy	<ul style="list-style-type: none"> • Výměna brzdových čelistí 	241	X
Systém přivádění vzduchu k motoru	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčištění vzduchového filtru venku 	232	X
Palivový systém	<ul style="list-style-type: none"> • Odvzdušnění 	229	X
Klimatizace	<ul style="list-style-type: none"> • Uvedení do provozu po delším odstavení 	258	
Akumulátor	<ul style="list-style-type: none"> • Výměna 	237	
Chladič hydrauliky, motor, klima	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčištění tlakovým vzduchem 	234	

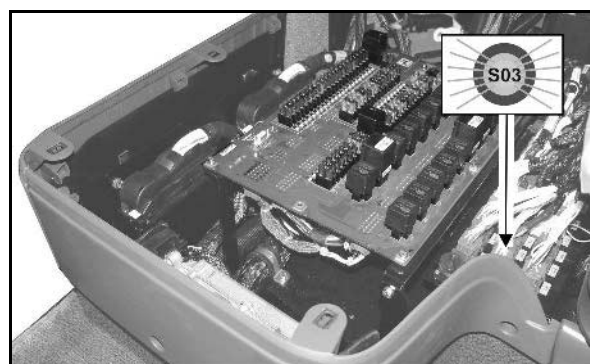
14.4 Údržbové práce za chodu motoru


NEBEZPEČÍ
Při provádění údržby nebezpečí úrazu v důsledku neúmyslného rozjezdu stroje.

Než začnete s údržbou, stiskněte spínač S03.

Spínač S003

- brání jízdě se spuštěným motorem.
- pod sklopnou loketní opěrkou
- po stisknutí svítí.



Obr. 156

14.5 Předpisy pro mazání

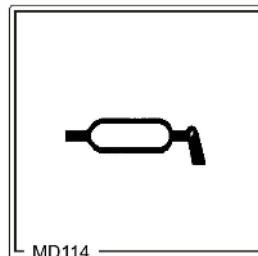


- Po 10 provozních hodinách první promazání všech mazacích míst!
- Promažte veškeré mazničky (těsnění musí být čistá).
- Pravidelně promazávejte veškeré pohyblivé díly, jako jsou šrouby, čepy a ložiska.

Stroj v uvedených intervalech promazávejte/nanášejte na příslušná místa tuk.

Mazací místa na stroji jsou označen fólií (Obr. 160).

Mazací místa a mazací lis před mazáním pečlivě očistěte, aby do ložisek nepronikly žádné nečistoty. Znečištěný tuk z ložisek úplně vytlačte a nahraďte novým!



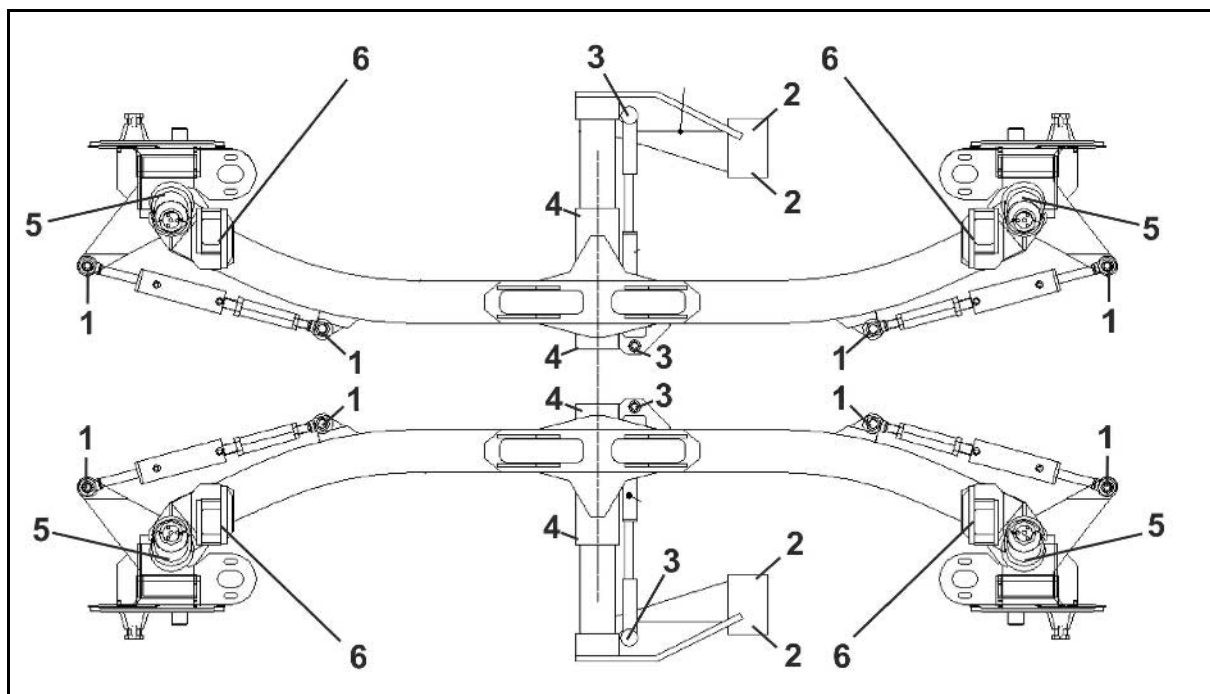
Obr. 157

Mazací tuky

Na bázi lithia s přídavkem EP, třída NLGI 2 (vhodné i pro centrální mazání)	Značka	Označení
	Agip	GR MU EP 2
	Aral	Aralub HLP 2
	Avia	Avialith 2 EP
	BP	Energrease LS 2 - EP 2
	Castrol	Spheerol AP 2
	Esso	Beacon EP 2
	Fina	Marson EPL2A
	Fuchs	Renolit FLM 2
	Shell	Alvania EP 2
	Mobil	Mobilux EP 2

Přehled mazacích míst

Obr. 161/...	Mazací místo	Interval [h]	Počet mazacích míst	Druh mazání
(1)	Válec řízení	100	4 x 2	Maznička
(2)	Kyvná vidlice	100	2 x 2	Maznička
(3)	Válec - rozchod kol	100	2 x 2	Maznička
(4)	Výkyvná náprava	100	2 x 2	Maznička
(5)	Čep nápravy	100	4 x 4	Maznička
(6)	Hydropneumatické odpružení	100	4 x 2	Maznička
(bez obr.)	Držák postřikovacího ramena	100	4	Maznička
(7)	Hlavní hřídel nastavení rozchodu kol namažte štětcem ochrana proti korozi (každých 100 provozních hodin a dodatečně před odstavením na delší dob)			



Obr. 158



Jako dodatečnou ochranu proti korozi použijte nastavení rozchodu kol na maximální a minimální hodnotu každých 20 provozních hodin.

14.5.1 Centrálního mazání:

(volitelné vybavení)

Funkce centrálního mazání:

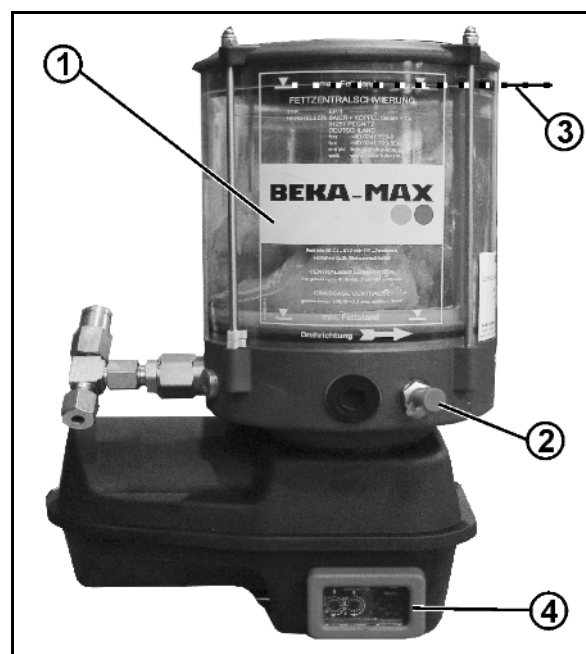
- Evidence všech mazacích míst na stroji (56 ks)
- Automatické dávkování
- V případě potřeby dodatečné manuální dávkování přes tlačítka v kabině..

Obr. 162/...

- (1) Nádržka na mazivo
- (2) Přípojka pro doplňování
- (3) Maximální stav naplnění
- (4) Ovládací jednotka



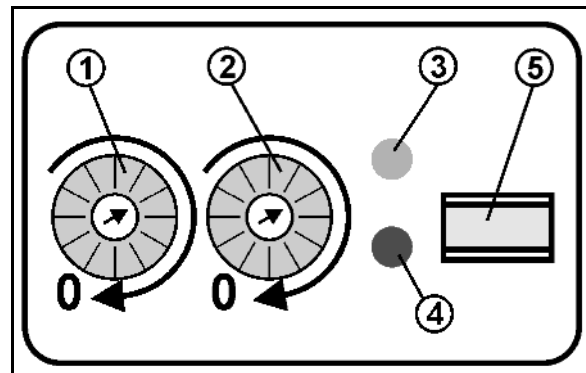
Včas doplňujte nádobu jednotky centrálního mazání.



Obr. 159

Ovládací jednotka

- (1) Nastavení intervalu jednoho mazání (jeden stupeň = jedna minuta, standardní nastavení = 6 minut)
- (2) Nastavení časového intervalu mazání (jeden stupeň = 0,5 hodiny, standardní nastavení = 2,5 hodiny)
- (3) Indikace poruchy - červená
- (4) Indikace aktivního mazání - zelená
- (5) Zdířka, servisní přípojka



Obr. 160

14.6 Údržba základního vozidla



- S každým strojem se dodávají samolepicí štítky (údržba) pro vznětový motor. Tyto nálepky nalepte na stroj tak, aby byly dobře viditelné.
- Postupujte prosím rovněž podle návodu na obsluhu motoru Deutz, typ TCD 6.1L6.
- Prováděním údržby motoru pověřte některého ze smluvních partnerů společnosti Deutz.

14.6.1 Oleje a provozní kapaliny



Jiné značky míchejte vždy pouze na vyžádání. Písemné potvrzení dodavatele při použití jiných olejů je nutné, aby se zajistilo, že nedojde k poruchám.

Při používání jiných než předepsaných olejů okamžitě propadá nárok na poskytnutí záruky na stroj!

Plněné množství provozních kapalin

Komponenta	Označení	Plněné množství
Motor Deutz	Motorový olej	cca 15,5 l
	Chladicí kapalina	cca 38 l
Hydraulický systém	Zásobník	ca. 120 l
	Hydraulický olej	Celý systém ca. 180 l
Ozubený převod	Převodový olej	cca 1,2 l
Klimatizace	Chladicí médium	1900 g
	Kontrastní látka	10 g
	Kompresorový olej	5 g
Postřikovací čerpadla	Motorový olej 15W40	po 2,5 l

Přípustné hydraulické oleje



Doplňujte pouze vyčištěný hydraulický olej. Požadovaná třída čistoty:

- Třída čistoty 9 dle NAS 1638
- Třída čistoty 18 /16/ 13 dle ISO 4406/1999

Značka	Označení
BP	Batran HV 68 (olej HPVL dle DIN 51524)
Castrol	Hyspin AWH 68
ELF	Hydrefl 68
ESSO	Univis N+ ISO VG68
FINA	Hydran HV 68
Mobil	DTE 10M / DTE 30
OK	Hovis 68
Q8	Handel 68
Shell	Tellus T68
Texaco	Rando HD-Z 68
Total	Equivis ZS 68
Valvoline	Ultramax HVLP 68

Přípustné motorové oleje



Deutz - třída jakosti:

Pro vznětový motor jsou schválené tyto motorové oleje následující třídy jakosti:

- DQC III LA
- DQC IV LA
(LA = Low Ash)

Třída viskozity:

Třídu viskozity zvolte podle teploty prostředí.

Standard: SAE 10W/40 (teplota prostředí od -20 °C do 40 °C)

Přípustné oleje pro ozubený převod



Teplota prostředí

- od -20 °C do 30 °C: SAE 80 W/90
- od 10 °C do 45 °C: SAE 85 W/140

Shell Spirax HD
Agip Rotra MP
Aral Getriebeöl HYP
BP-Mach Hydrogear EP
Castrol Hypoy
Elf Tranself B
Mobil Mobilupe HD
Total Transmission TM

Přípustné ochranné prostředky pro chladicí systém

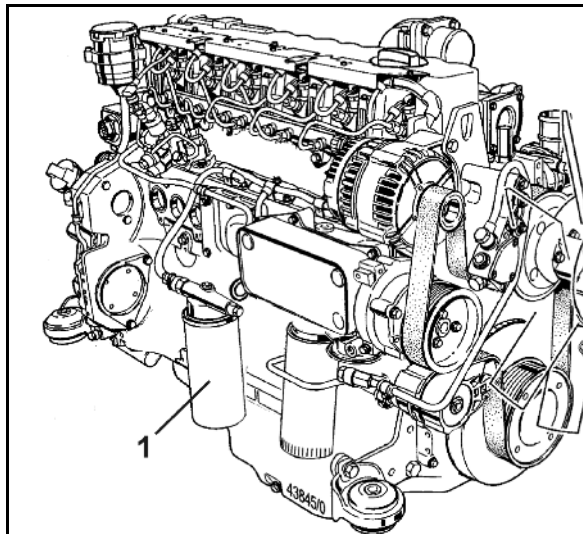
Značka	Označení
Deutz AG	TN 0101 1490 (5 litrů) TN 0101 1490 (20 litrů)
ARAL	Antifreeze Extra
AVIA	Antifreeze APN
BASF	Glysantin G48 Protect Plus
BP	BP anti-frost Code No. X 2270 A
ESSO	ESSO Antifreeze Extra
Mobil	Mobil Antifreez Extra
Shell	GlycoShell
Castrol	Castrol Antifreeze NF
TOTAL	Glacelf MDX

14.6.2 Palivový filtr

Motor má jeden palivový filtr (Obr. 164/1).
Palivový filtr má jednu vyměnitelnou vložku.

Výměna filtru

1. Pomocí běžného nářadí povolte a vyšroubujte patronu palivového filtru.
2. Zachytěte vytékající palivo.
3. Z těsnicí plochy držáku filtru očistěte eventuální nečistoty.
4. Pryžové těsnění nové patrony palivového filtru lehce naolejte, popř. naneste naftou.
5. Rukou našroubujte patronu, až dosedne těsnění.
6. Patronu palivového filtru dotáhněte o další půlotáčku.
7. Zkontrolujte těsnost.



Obr. 161



NEBEZPEČÍ

Při práci na palivovém systému nepoužívejte otevřený oheň!

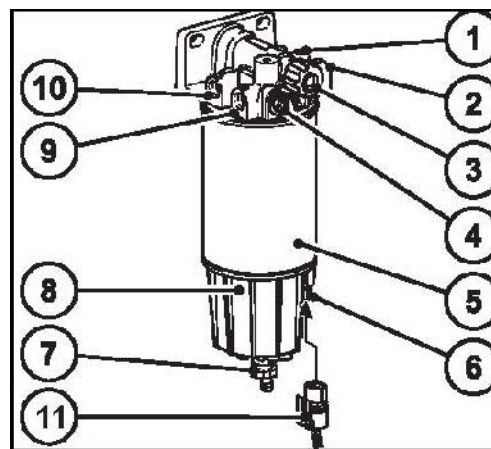
Nekuřte!



- Po 30 minutách práce ještě jednou zkontrolujte utěsnění patrony filtru mazacího oleje.
- Vložky filtru jsou jednocestné zboží a chemický odpad!
- Palivový filtr se musí vyměnit po prvních 50 až 150 hodinách a poté každý rok.

14.6.3 Palivový předfiltr (norma Euro 3B)

- (1) Přívadění paliva k čerpadlu
- (2) Zpětný průtok paliva z řídicího bloku FCU
- (3) Palivové ruční čerpadlo s bajonetovým uzávěrem pro zajištění a odjištění
- (4) Termostatický ventil s vypínací pákou (volitelné vybavení)
- (5) Vložka filtru
- (6) Elektrický senzor hladiny vody
- (7) Odvodňovací kohout
- (8) Nádoba na zachycování vody (Bowle)
- (9) Přítok paliva z palivové nádrže
- (10) Zpětný odtok paliva k palivové nádrži
- (11) Připojovací zástrčka pro senzor hladiny vody



Obr. 162

Odvodnění

1. Vypouštěcí kohout pod filtrem nechejte tak dlouho otevřený, až začne vytékat čisté palivo.
2. Odtékající směs paliva s vodou zachyťte a ekologicky zlikvidujte.



Z palivového předfiltru vypusťte vodu nejpozději v okamžiku, kdy se v systému AMADRIVE zobrazí odpovídající hlášení.

Výměna filtru

1. Nádobu na zachycování paliva postavte pod palivový předfiltr.
2. Povolte odvodňovací kohout a vodu i palivo kompletně vypusťte.
3. Vložku filtru společně s nádobou na zachycování vody vyšroubujte proti směru otáčení hodinových ručiček a sejměte ji.
4. Uzavřete uzavírací kohout palivové nádrže (v případě vysoko položené nádrže).
5. Proti směru otáčení hodinových ručiček povolte nádrž na zachycování vody ze staré vložky a sejměte ji.
6. Zbytkové palivo vypusťte do nádoby na zachycování paliva a vyčistěte nádrž na zachycování vody.
7. Ve směru otáčení hodinových ručiček našroubujte nádrž na zachycování vody na novou vložku filtru.
8. Z těsnicí plochy nové vložky a z čela filtru odstraňte eventuální nečistoty.
9. Těsnicí plochy vložky filtru lehce naneste palivem a ve směru otáčení hodinových ručiček ji opět našroubujte na čelo filtru (17-18 Nm).
10. Odvzdušněte systém, viz odvzdušnění palivového systému.
11. Zachycené palivo a starou vložku filtru odborně zlikvidujte.

14.6.4 Předřazený čistič paliva (norma Euro 3A)

- (1) šroubovací kryt
- (2) vypouštěcí šroub vody
- (3) transparentní nádržka na zachycení vody

Odvodnění

1. Povolte vypouštěcí šroub vody; obsah vypouštějte, dokud nezačne vytékat čisté palivo.
2. Odtékající směs paliva s vodou zachyťte a ekologicky zlikvidujte.

Výměna filtru

1. Povolte šroubovací kryt.
2. Vyjměte kryt s filtrační vložkou.
3. Stáhněte filtrační vložku z víka.
4. Vyměňte těsnicí O-kroužek na šroubovacím krytu.
5. Všechny těsnicí O-kroužky lehce potřete palivem.
6. Novou filtrační vložku zatlačte do krytu, až zaklapne.
7. Šroubovací kryt s filtrační vložkou zašroubujte (utahovací moment 50 Nm).
8. Odvzdušněte systém, viz odvzdušnění palivového systému.
9. Zachycené palivo a starou vložku filtru odborně zlikvidujte.



Obr. 163

14.6.5 Odvzdušnění palivového systému

1. Stisknutím a současným otáčením proti směru otáčení hodinových ručiček odjistěte bajonetový uzávěr ručního palivového čerpadla. Píst čerpadla nyní vytlačuje pružinu.
2. Čerpejte tak dlouho, než ucítíte velmi silný odpor a čerpání již bude pouze velmi pomalé.
3. Nyní ještě několikrát pumpujte dál. (Zpětné potrubí se musí zaplnit).
4. Stisknutím a současným otáčením po směru otáčení hodinových ručiček zajistěte bajonetový uzávěr ručního palivového čerpadla.
5. Nastartujte motor a nechejte jej cca 5 minut běžet na volnoběh či při nízkém zatížení. Přitom zkontrolujte utěsnění předfiltru.



NEBEZPEČÍ

Při práci na palivovém systému nepoužívejte otevřený oheň!

Nekuřte!

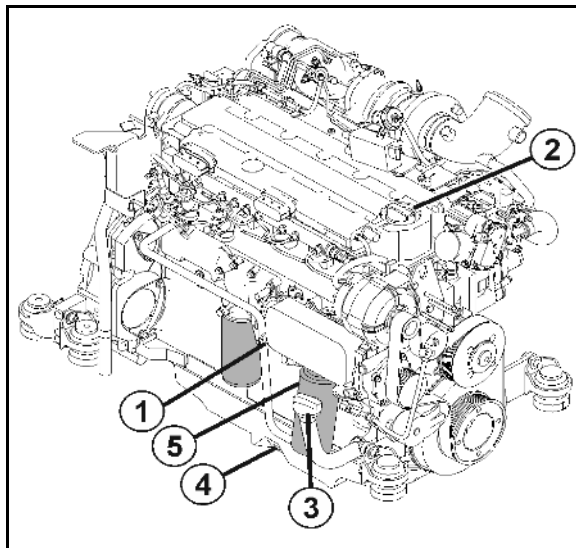


Staré palivo ekologicky zlikvidujte!

14.6.6 Kontrola naplnění oleje a výměna oleje vznětového motoru

Hladina oleje se musí kontrolovat každodenně pomocí měrky. Měrku naleznete na pravé straně motoru. Nejlépe je kontrolovat stav oleje ráno, ještě před tím, než nastartujete motor.

1. Stroj musí stát na rovné ploše.
2. Měrku vytáhněte (Obr. 167/1) a vyčistěte ji čistým hadříkem.
3. Měrku ještě jednou zasuňte do otvoru a opět ji vytáhněte.
→ V případě správného množství oleje se olejová stopa nachází mezi značkami.
4. Bude-li to nutné, pak se musí přes plnicí otvor (Obr. 167/2,3) doplnit předepsaný druh oleje.
→ Nejprve dobře vyčistěte plnicí otvor.
5. Zkontrolujte hladinu oleje a víčko opět uzavřete.



Obr. 164

Běží-li motor, nedoplňujte olej!

Výměna oleje

1. Zahřejte motor.
2. Vozidlo odstavte ve vodorovné poloze. Teplota mazacího oleje cca 80°C.
3. Vypněte motor.
4. Pod motor postavte misku na zachycení oleje.
5. Vyšroubujte vypouštěcí šroub (Obr. 167/4).
6. Vypustěte olej a event. vypusťte obsah olejového chladiče.
7. Zašroubujte a dotáhněte vypouštěcí šroub s novým těsněním.
8. Naplňte mazací olej.
 - o Údaje o kvalitě/viskozitě, viz na straně 225.
 - o První plněné množství 26,5 litru.
 - o Pro plnění je směrodatná značka "maximum" na měrce.
9. Zkontrolujte množství oleje.



POZOR

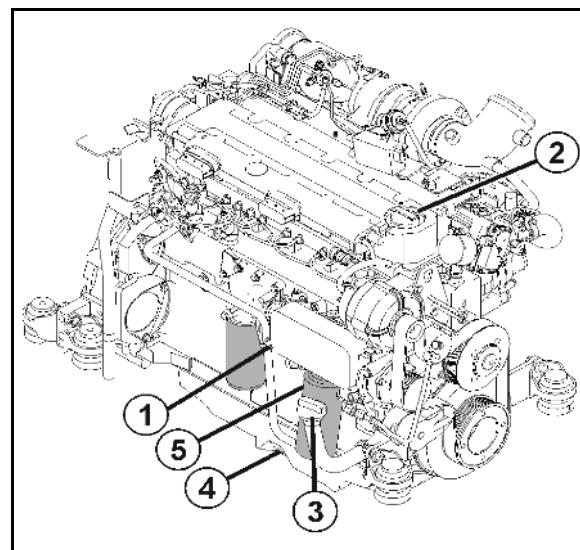
Nebezpečí opaření při vypouštění horkého oleje!



- Stroj vždy odstavujte tak, aby mohl vytéci veškerý olej.
- Starý olej vždy skladujte na speciálně vyhrazeném místě, jedná se o chemický odpad!
- Olej likvidujte v souladu s národními předpisy.
- Olejové filtry jsou jednocestné zboží. Uvědomte si prosím, že olejové filtry jsou chemickým odpadem! Postupujte vždy v souladu s úředními vyhláškami.
- Po 30 minutách práce ještě jednou zkontrolujte utěsnění patrony filtru mazacího oleje.

Výměna olejového filtru

1. Vypněte motor.
2. Pomocí běžného nářadí povolte a vyšroubujte patronu palivového filtru (Obr. 168/5).
3. Zachyťte eventuálně vytékající olej.
4. Z těsnicí plochy držáku filtru očistěte eventuální nečistoty.
5. Pryžové těsnění nové patrony olejového filtru lehce neolejujte.
6. Rukou našroubujte patronu, až dosedne těsnění.
7. Patronu olejového filtru dotáhněte o další půlotáčku.
8. Zkontrolujte množství a tlak oleje.
9. Zkontrolujte utěsnění těsnění patrony olejového filtru.



Obr. 165



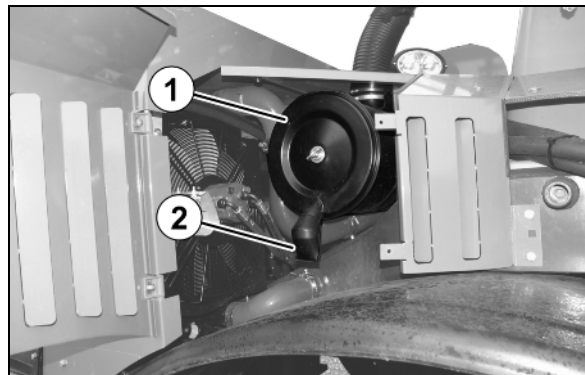
POZOR

Pozor na rozpálený olej: Nebezpečí opaření!

14.6.7 Systém přivádění vzduchu k motoru

Vzduchový filtr se musí pravidelně čistit. Časový interval mezi čištěním je závislý na pracovních podmínkách.

- (1) Filtr suchého vzduchu
- (2) Prachový ventil
- Prachový ventil vyprázdněte stlačením vypouštěcí štěrbiny.
- Čas od času vyčistěte vypouštěcí drážku.



Obr. 166

Vzduchový filtr s ukazatelem údržby

Vzduchový filtr je vybaven ukazatelem údržby.

Zkontrolujte vzduchový filtr.

1. Spusťte vznětový motor.
 2. Stroj zajistěte proti neúmyslnému rozjetí.
 3. Zkontrolujte ukazatel údržby.
- Jestliže se zobrazí červená značka na ukazateli údržby, vyměňte/vyčistěte vzduchový filtr.



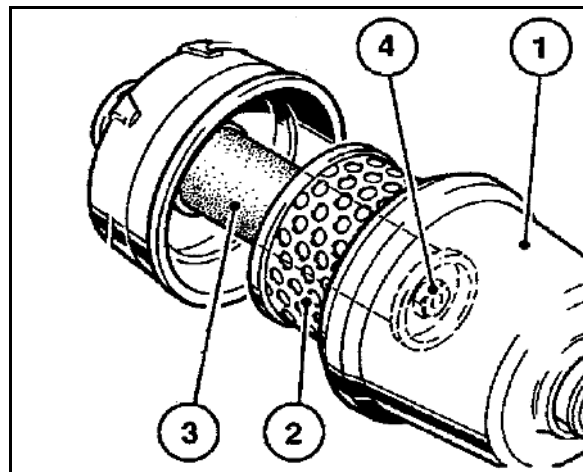
Obr. 167

Patrona filtru

1. Povolte motýlovou matici krytu filtru (Obr. 171/1).
2. Sejměte kryt filtru a vytáhněte vnější část filtru (Obr. 171/2).
3. Vyčistěte vnější část filtru, nejpozději za rok ji vyměňte.
4. Vyčistěte vnější část filtru.
 - o Suchým tlakovým vzduchem (max. 5 bar) ji profoukněte směrem zevnitř ven,
 - o vyklepejte ji (**pouze v nouzovém případě**). Patronu přitom nepoškoďte, nebo
 - o ji vyperte dle předpisů od výrobce.
5. Zkontrolujte nepoškození vnější části filtru - filtrační papír (prosvícení) a těsnění. Eventuálně je vyměňte.
6. Každý rok, vyměňte vnitřní část filtru (Obr. 171/3) (nikdy ji nečistěte).

Postup:

- o Povolte šestihrannou matici (Obr. 171/4) a vytáhněte vnitřní část filtru.
 - o Vložte novou vnitřní část filtru.
 - o Opět namontujte a dotáhněte šestihrannou matici.
7. Vložte vnější část filtru, uzavřete kryt filtru a zajistěte jej motýlovou maticí.



Obr. 168

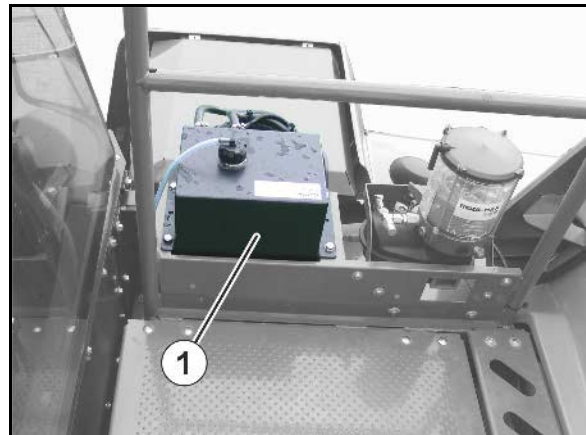


POZOR

Vnitřní část filtru nečistěte benzínem či horkými kapalinami!

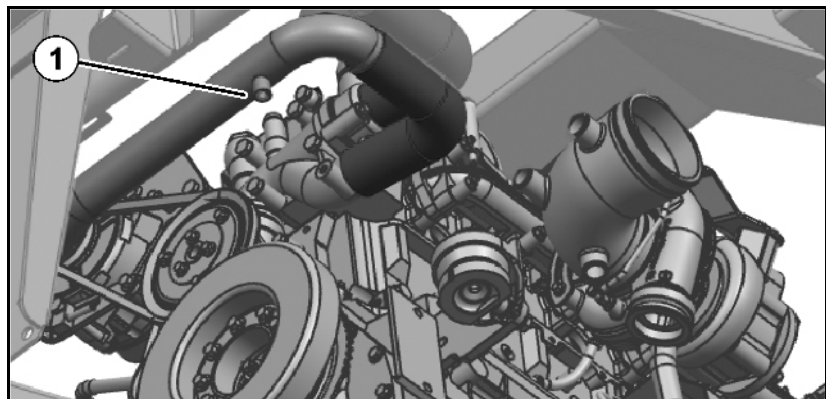
14.6.8 Chladicí zařízení motoru

- (1) Expanzní nádoba na chladicí kapalinu



Obr. 169

Vypusťte chladicí systém vznětového motoru:



Obr. 170

1. Pod uzavírací šroub (Obr. 173/1) postavte zachycovací misku.
2. Odstraňte uzavírací šroub.
3. Vypusťte chladicí kapalinu.
4. Uzavírací šroub opět dotáhněte.
5. Naplňte / odvzdušněte chladicí systém.



POZOR

Při vypouštění horkých chladicích kapalin: Nebezpečí opaření!
Při vypouštění zachytěte chladicí kapalinu!

Provádějte předpisovou likvidaci!

Naplnění / odvzdušnění chladicího systému vznětového motoru

Za studena zkontrolujte množství náplně chladiva. A eventuálně jej doplňte.

1. Otevřete víčko expanzní nádrže.
2. Chladicí kapalinu doplňujte přes expanzní nádrž až po značku „maximum“.
3. Uzavřete víčko expanzní nádrže.
4. Při odvzdušňování nechejte běžet motor, až otevře termostat.
5. Eventuálně za studena doplňte vodu.

Chladicí médium



U kapalinou chlazených motorů je třeba dbát zvlášť na úpravu a kontrolu chladicí kapaliny, protože by jinak v důsledku koroze, kavitace a zamrznutí mohlo dojít k poškození motoru.

Úprava chladicí kapaliny se provádí přimícháváním prostředku na ochranu chladicího systému do chladicí vody.

Proto se musí pravidelně kontrolovat jak náplň chladicího média, tak i koncentrace prostředku na ochranu chladicího systému.



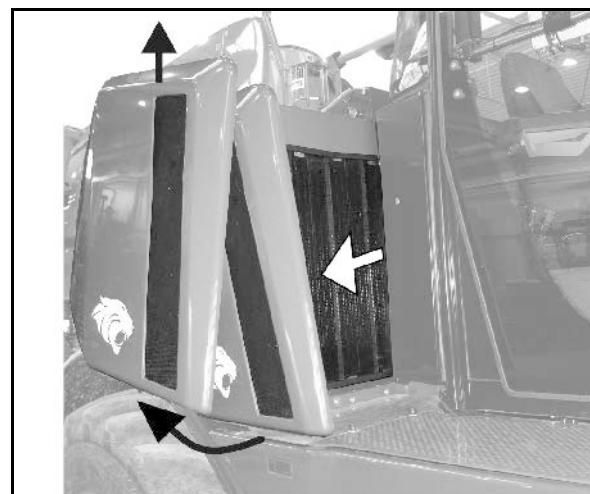
- Prostředek na ochranu chladicího systému se musí ekologicky likvidovat.
- Používejte pouze schválené chladicí kapaliny, protože by jinak mohlo dojít k poškození a ztratili byste nárok na poskytnutí záruk.
- Navzájem nemíchejte chladicí kapaliny.

14.6.9 Chladič

Chladič a kondenzátor vlevo a vpravo od kabiny vyčistěte tlakovým vzduchem.

1. Sejměte boční kryt.
2. Mřížku vytáhněte směrem ven.
3. Chladič a kondenzátor vlevo a vpravo od kabiny vyčistěte tlakovým vzduchem.
4. Eventuálně vyčistěte mřížku samostatně.

Tlakový vzduch - max. 5 bar!



Obr. 171

14.6.10 Výměna vůle ventilu

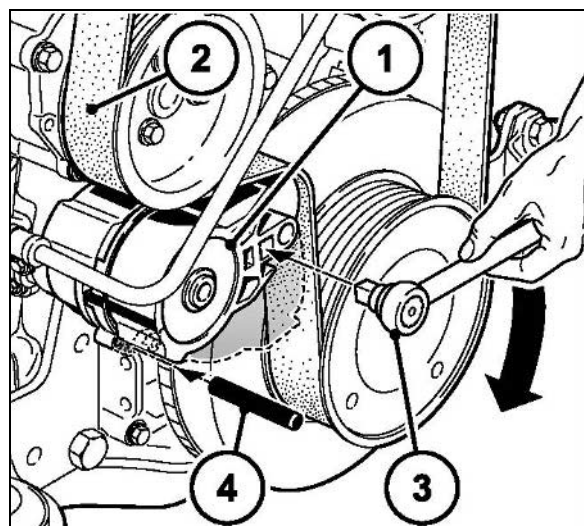


Seřízením vůle ventilu pověřujte pouze autorizovaný servis firmy Deutz.

14.6.11 Řemenové pohony

14.6.11.1 Výměna plochého řemenu a upínací kladky

1. Pomocí nástrčného klíče (Obr. 175/3) zatlačte upínací kladku (Obr. 175/1) ve směru šipky natolik, až bude moct zajistit uchycovací kolík Ø6mm (Obr. 175/4) v montážním otvoru.
2. Klínový žebrový řemen (Obr. 175/2) je nyní povolený.
2. Klínový žebrový řemen (Obr. 175/2) nejprve stáhněte z nejmenší kladky popř. z upínací kladky.
3. Namontujte novou upínací kladku.
4. Nasadte nový klínový žebrový řemen (Obr. 175/2).
5. Upínací kladku přidržte pomocí nástrčného klíče a vyjměte uchycovací kolík.
6. Pomocí upínací kladky a nástrčného klíče (Obr. 175/3) znova napněte klínový žebrový řemen. Zkontrolujte, zda je klínový žebrový řemen správně usazený.

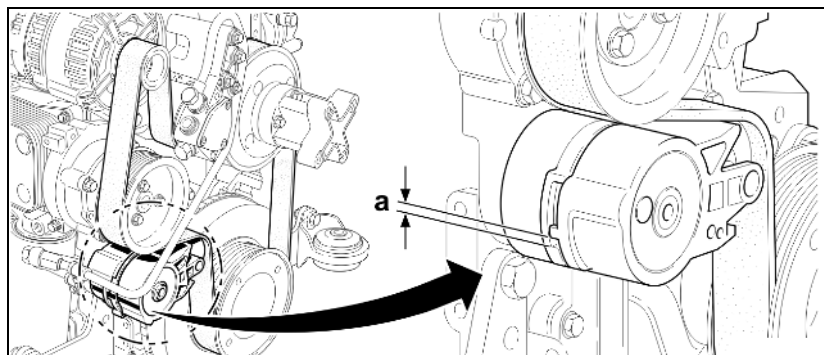


Obr. 172



Plochý řemen a upínací kladku vždy vyměňujte současně.

Kontrola délky řemenu

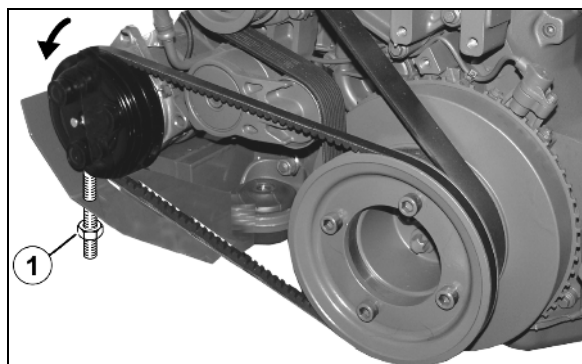


Obr. 173

Změřte vzdálenost mezi čelem pohyblivého upínacího ramena a dorazem pevné upínací skříně. Je-li vzdálenost „a“ menší než 3 mm, musí se řemen vyměnit.

14.6.11.2 Klínový řemen kompresoru klimatizace

Klínový řemen vypněte dle potřeby nebo po výměně - pomocí matic (Obr. 179/1) upínacího zařízení.



Obr. 174



Práce/funkční kontrolu pohonu řemenu provádějte pouze v klidovém stavu motoru!

14.6.12 Elektrické zařízení motoru

Mezi motorem a kostrou akumulátoru musí být neustále zajištěno dobře vodivé propojení. Veškeré části zařízení jako jsou kabely, zástrčky atd. musí být dobře připevněny. Izolace kabelů nesmí být poškozena.



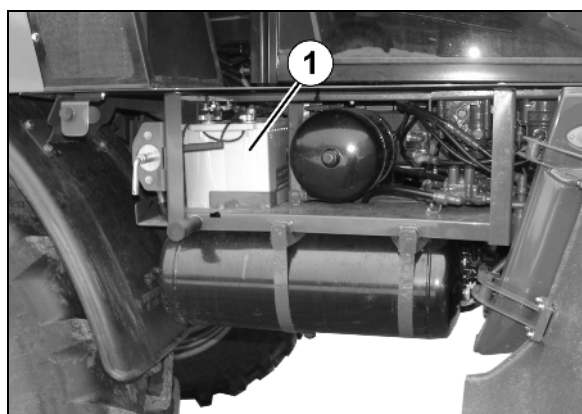
POZOR

Poškozené kabely se musí okamžitě opravit.

Baterie

Akumulátor se nachází pod kabinou za pravým inspekčním otvorem (Obr. 178/1).

- Akumulátor je bezúdržbový.
- Musí-li se akumulátor nabít pomocí rychlonabíječky, měli byste nejprve odstranit pólové svorky.



Obr. 175

14.6.13 Ozubený převod

Redukční převodovka, planetová převodovka je ke kolovým motorům připojena pomocí připojovacích dílů.

Údržba se omezuje na výměnu oleje - poprvé po 100 provozních hodinách a poté každých 1000 provozních hodin!

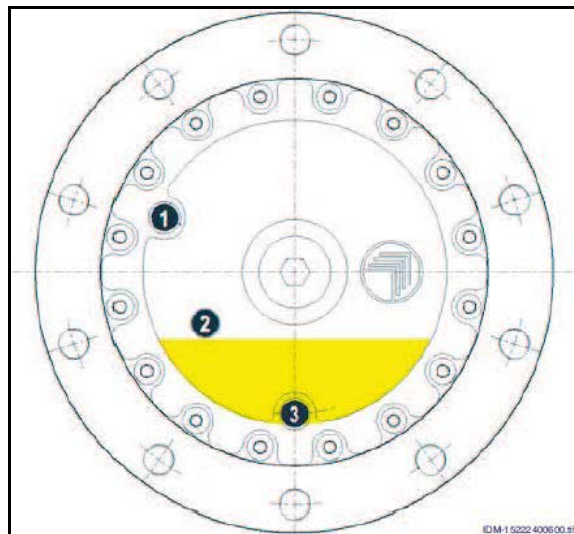
- (1) Plnicí otvor
- (2) Kontrolní otvor hladiny oleje
- (3) Vypouštěcí otvor

Kontrola množství oleje:

1. Postavte stroj tak, aby byl vypouštěcí šroub dole.
2. Vyšroubujte kontrolní šroub hladiny oleje.
→ Hladina oleje musí dosahovat až po kontrolní otvor.

Výměna oleje:

- Potřebné množství oleje: cca 1,2 l
 - Výměnu provádějte při zahřátém oleji!
1. Postavte stroj tak, aby byl vypouštěcí šroub dole.
 2. Vyšroubujte plnicí, kontrolní a vypouštěcí šroub oleje.
→ Zachytěte vytékající olej do nádoby.
 3. Opět zašroubujte vypouštěcí šroub.
 4. Nalijte olej plnicím otvorem až po kontrolní otvor.
 5. Šrouby opět zašroubujte.
 6. Několikrát protočte převodovku a ještě jednou zkонтrolujte množství naplněného oleje.



Obr. 176



V případě poruch ozubených převodů vždy kontaktujte Váš specializovaný servis.

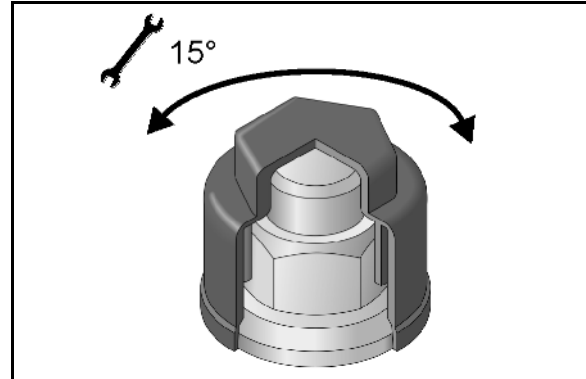
14.6.14 Pneumatiky/kola



- Požadovaný dotahovací moment matic kol/šroubů.:
510 Nm
- Tlak vzduchu v pneumatikách, viz strana na stranì 48



Po utažení matic kol opět nasadte ochranné krytky.



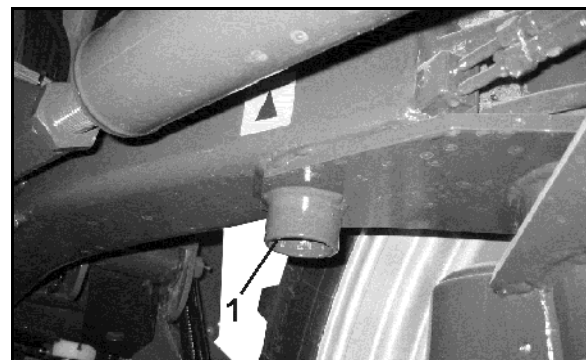
Obr. 177



- Pravidelně kontrolujte
 - pevné utažení matic kol.
 - tlak vzduchu v pneumatikách
- Používejte pouze námi doporučené pneumatiky a ráfky, viz strana na stranì 48.
- Pneumatiky smí opravovat pouze odborníci vybavení odpovídajícím montážním nářadím!
- Montáž pneumatik předpokládá značné znalosti a předpisové montážní nářadí!



- Při práci na podvozku se smí zvedák připevnit pouze na označených bodech (MD101).
- Minimální únosnost musí činit 5 tun.
- Je třeba dbát na to, aby byl zvedák bezpečně uložený v objímce (Obr. 181/1).



Obr. 178

Výměna kol s jiným prolisem



Hloubka proliisu ovlivní rozchod kol stroje.

Za účelem správného zobrazení rozchodu kol se musí používaná kola zadat do počítače AMADRIVE.

- Minimální rozchod kol nesmí být menší než 1800 mm. V opačném případě dojde ke kolizi kol s podvozkem a hrozí nebezpečí překlopení.

Tlak vzduchu v pneumatikách



- Požadovaný tlak vzduchu v pneumatikách závisí na
 - ○ velikosti pneumatik,
 - ○ únosnosti pneumatik,
 - ○ rychlosti jízdy.
- Životnost pneumatik se snižuje
 - přetěžováním,
 - příliš nízkým tlakem vzduchu v pneumatikách,
 - příliš vysokým tlakem vzduchu v pneumatikách.



- Tlak vzduchu v pneumatikách pravidelně kontrolujte při studených pneumatikách, tedy před jízdou, viz strana .
- Rozdíl tlaku vzduchu mezi pneumatikami na jedné nápravě nesmí být větší než 0,1 bar.
- Po rychlé jízdě nebo při teplém počasí se může tlak vzduchu v pneumatikách zvýšit až o 1 bar. V žádném případě tlak vzduchu v pneumatikách nesnižujte, protože by tlak po ochlazení byl příliš nízký.

Montáž pneumatik



- Před montáží nových nebo jiných pneumatiky odstraňte z dosedacích ploch pneumatik na ráfcích všechny stopy koroze. Při jízdě mohou projevy koroze ráfek poškodit.
- Při montáži nových pneumatik používejte vždy nové bezdušové ventily, resp. duše.
- Na ventily vždy našroubujte ventilkové čepičky s vloženým těsněním.

14.6.15 Brzdy



VÝSTRAHA

- Opravy a seřizování provozní brzdové soustavy smí provádět pouze vyškolený odborný personál.
- Zvláštní opatrnost je nutná při svařování, řezání plamenem a vrtání v blízkosti brzdových vedení.
- Po ukončení prací na seřizování a opravách brzdového zařízení se musí zásadně provést funkční zkouška brzd.



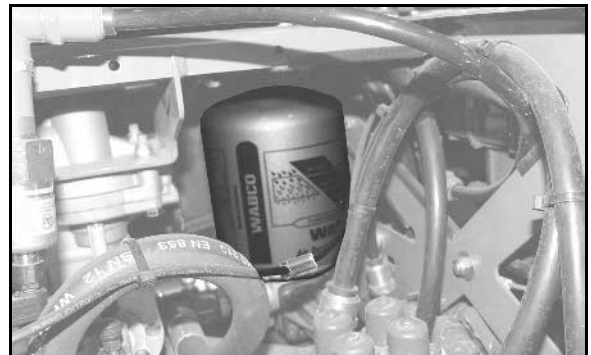
VÝSTRAHA

- Zásobník vzduchu nesmí
 - o být v upínacích pásech volný.
 - o být poškozený.
 - o nesmí vykazovat žádné vnější poškození korozí.

Kartuše vysoušeče vzduchu

Kartuše vysoušeče vzduchu se nacházejí pod kabinou za pravým inspekčním otvorem.

Před výměnou kartuše vysoušeče vzduchu vypusťte tlak ze všech tlakových nádrží přes výpust kondenzátu.



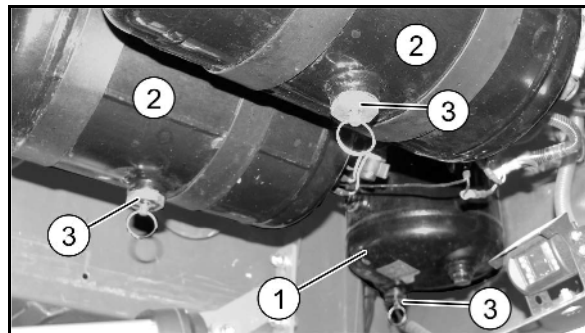
Obr. 179

Vypuštění vody ze zásobníku vzduchu

Zásobníky vzduchu se nacházejí pod kabinou za pravým inspekčním otvorem.

- (1) Zásobník vysoušeče vzduchu
- (2) 2 zásobníky vzduchu brzdové soustavy
- (3) Odvodňovací ventil

1. Kroužkem zatáhněte za odvodňovací ventil do strany, dokud nepřestane vytékat ze zásobníku vzduchu voda.
→ Voda vytéká z odvodňovacího ventilu.
2. Odvodňovací ventil vyšroubujte ze vzduchojemu a vyčistěte vzduchojem, pokud zjistíte jeho znečištění.



Obr. 180

Návod ke kontrole dvouokruhové provozní brzdové soustavy (odborný servis)

1. Zkouška těsnosti

1. Zkontrolujte těsnost všech přípojek, trubkových, hadicových a šroubových spojů.
2. Odstraňte netěsnosti.
3. Odstraňte místa, kde může docházet k odírání trubek a hadic.
4. Vyměňte porézní a vadné hadice.
5. Dvouokruhová provozní brzdová soustava je považována za těsnou, pokud během **10** minut neklesne tlak o více než **0,15** bar.
6. Utěsněte netěsná místa, resp. vyměňte netěsné ventily.

2. Kontrola tlaku v zásobníku vzduchu

1. Připojte manometr na zkušební přípojku zásobníku vzduchu.
Požadovaná hodnota 8,0 bis 9,5 + 0,2 bar

3. Kontrola tlaku brzdového válce

1. Ke kontrolnímu vývodu brzdového válce připojte manometr.
Požadovaná hodnota: při nestlačené brzdě 0,0
bar

4. Pohledová kontrola brzdového válce

1. Zkontrolujte nepoškozenost prachových manžet, resp. skládaných měchů.
2. Poškozené díly vyměňte.

5 Klouby brzdových ventilů, brzdových válců a brzdových tyčí

Klouby brzdových ventilů, brzdových válců a brzdových tyčí musí lehce klouzat, případně je namažte nebo lehce naolejujte.

14.6.16 Hydraulická část brzdové soustavy

Kontrola brzdové kapaliny

Kontrola brzdové kapaliny

Vyrovnávací nádržka je naplněná až po značku „max.“ brzdovou kapalinou podle DOT 4.

Hladina brzdové kapaliny se musí nacházet mezi značkou "max." a "min."



V případě úbytku brzdové kapaliny vyhledejte specializovaný servis!



Obr. 181

Brzdová kapalina

Při manipulaci s brzdovou kapalinou si uvědomte následující skutečnosti:

- Brzdová kapalina je agresivní a nesmí se proto dostat do kontaktu s lakem stroje, eventuálně ji okamžitě setřete a důkladně omyjte vodou.
- Brzdová kapalina je hygroskopická, neboli absorbuje ze vzduchu vlhkost. Brzdovou kapalinu proto uchovávejte pouze v uzavřených obalech.
- Brzdová kapalina, která se již jednou používala v brzdovém systému, se nesmí znova použít.
I při odvzdušňování brzdové soustavy používejte pouze novou brzdovou kapalinu.
- Vysoké požadavky kladené na brzdovou kapalinu podléhají normě SAE J 1703, popř. americkému zákonu o bezpečnosti DOT 3 nebo DOT 4.
Musí se výlučně používat brzdová kapalina dle DOT 4.

Brzdová kapalina nikdy nesmí přijít do kontaktu s minerálními oleji. Již nepatrné množství minerálního oleje znehodnotí brzdovou kapalinu, popřípadě způsobí výpadek brzdového systému. Zátky a manžety brzdového zařízení se poškodí, pokud přijdou do styku s prostředky obsahujícími minerální olej. K čištění nepoužívejte čisticí hadry nasáklé minerálním olejem.



VÝSTRAHA

Vypuštěná brzdová kapalina se v žádném případě nesmí znova použít.

Vypuštěná brzdová kapalina se nesmí v žádném případě vylévat do volné přírody nebo do domovního odpadu, ale musí se shromažďovat odděleně od starého oleje a likvidovat prostřednictvím autorizovaných firem na likvidaci odpadu.

Kontrola hydraulické části brzdové soustavy (odborný servis)

Kontrola brzd - hydraulická část brzd:

- Zkontrolujte opotřebení všech ohebných brzdových hadic.
- Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození brzdových vedení.
- Zkontrolujte těsnost všech šroubovaných spojů.
- Vyměňte opotřebované nebo poškozené díly.

Výměna brzdové kapaliny (odborný servis)

Brzdovou kapalinu vyměňujte pokud možno po zimním ročním období.

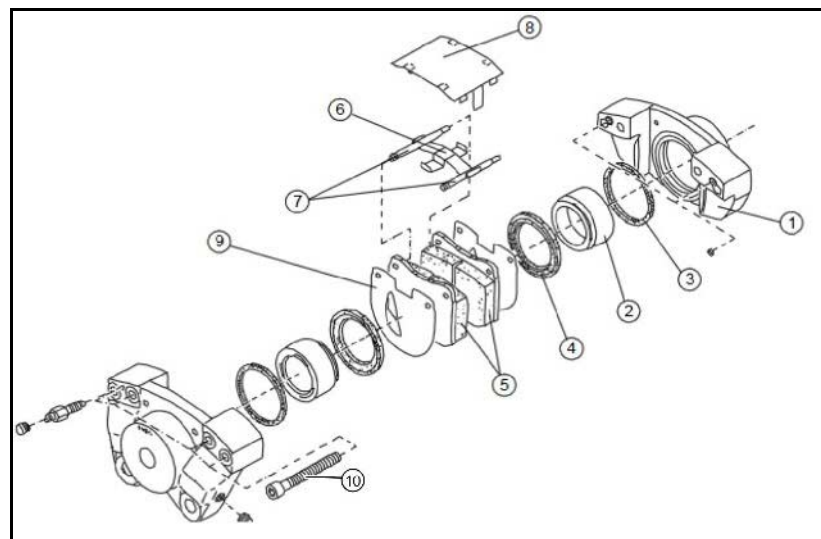
Výměna brzdového obložení



Výměnu brzdového obložení smí provádět pouze autorizovaný servis.

Po ukončení prací na brzdovém systému provedte zkoušku brzd.

- Brzdná dráha z rychlosti 40 km/h by měla být v rozmezí 18 m a 24 m.
- Stroj nesmí při brzdění táhnout na jednu stranu.
- Minimální tloušťka brzdového obložení: 3 mm.
- Vždy vyměňte všechna brzdová obložení na jedné nápravě.
- Při výměně brzdového obložení zkontrolujte rovněž tloušťku brzdových kotoučů a zda nemají rýhy.



Obr. 182

- (1) Polovina brzdového kotouče
- (2) Píst
- (3) Těsnící kroužek
- (4) Prachová těsnící manžeta
- (5) Brzdové obložení
- (6) Křížová pružina
- (7) Pojistný kolík s upínacím pouzdem
- (8) Krycí plech
- (9) Tlumicí plech

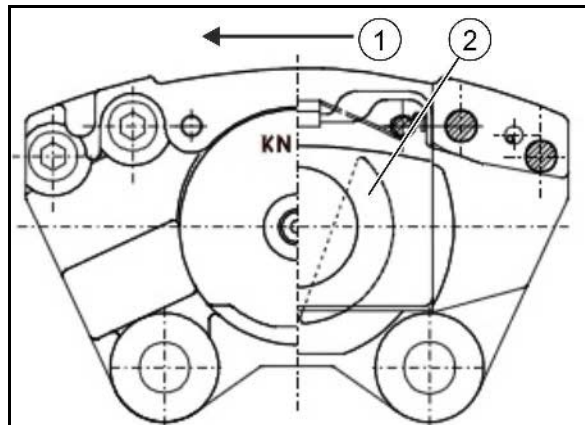
**VÝSTRAHA**

Šrouby třmenu se nesmí v žádném případě povolovat!

1. Uvolněte pojistné kolíky.
2. Pokud se vyskytují: Vyrazte upínací pouzdra.
3. Odstraňte pojistné spony.
→ Pozor: Pružný plech může vyskočit.
4. Vyjměte brzdová obložení a vložené plechy.
5. Brzdový třmen očistěte lihem (čisticí prostředky obsahující olej jsou zakázané).
6. Zatlačte brzdový píst do pouzdra.
7. Montáž se provádí v opačném pořadí.
→ Pozor:
 - Vybrání u vložených plechů se musí nacházet na vstupní straně kotouče.
 - Upínací pouzdra na pojistných kolících montujte drážkou dolů.
8. Proveďte zkoušku brzd, předtím několikrát stiskněte brzdový pedál na místě.

Čištění, údržba a opravy

- (1) Směr otáčení
- (2) Vybrání



Obr. 183

Výměna těsnění



Při netěsnosti vyměňte kompletní sady těsnění/použijte sady pro opravu.

Popřípadě vyměňte i prachové manžety.

Odvzdušnění brzdové soustavy (odborný servis)

Po každé opravě brzd, při níž se otevřela brzdová soustava, se musí tato odvzdušnit, protože v tlakovém potrubí se může nacházet vzduch.

Ve specializovaném servisu se odvzdušní brzda pomocí přístroje na odvzdušňování brzd:

1. Odstraňte šrouby vyrovnávací nádrže
2. Naplňte vyrovnávací nádrž až po horní okraj
3. Namontujte odvzdušňovací hrdlo na vyrovnávací nádrž
4. Připojte plnicí hadici
5. Otevřete uzavírací kohout plnicího šroubení
6. Odvzdušněte hlavní válec
7. Na odvzdušňovacích šroubech systému postupně odebírejte brzdovou kapalinu tak dlouho, dokud nebude vytékat čirá kapalina bez bublinek. Přitom je vždy na právě odvzdušňovaném ventilu nasazená průhledná odvzdušňovací hadička, která vede do záhytné lahve, naplněné z třetiny brzdovou kapalinou.
→ Postupně a nejdříve na zadní a pak na přední nápravě proveděte odvzdušnění přes horními odvzdušňovacími šrouby.
8. Po odvzdušnění kompletного brzdového systému uzavřete uzavírací kohout na plnicím šroubení
9. Vypusťte zbytkový tlak přicházející z plnicího přístroje
10. Uzavřete poslední odvzdušňovací šroub po vypuštění zbytkového tlaku přicházejícího z plnicího přístroje, jakmile hladina brzdové kapaliny ve vyrovnávací nádrži dosáhne ke značce „MAX“
11. Sejměte plnicí šroubení
12. Uzavřete vyrovnávací nádrž.



Odvzdušňovací ventily otevříte opatrně, aby se neukroutily.
Doporučujeme cca 2 hodiny před odvzdušňováním nastříkat ventily
odrezovačem.



Provádění bezpečnostní kontroly:

- Jsou dotažené odvzdušňovací šrouby?
- Je naplněno dostatečné množství brzdové kapaliny?
- Zkontrolujte těsnost všech přípojek.



Po každé opravě brzd několikrát otestujte funkčnost brzd na silnici s řídkým provozem. Přitom musíte alespoň jednou prudce zabrzdit.

Pozor: Přitom dávejte pozor zejména na vozidla za vámi!

14.6.17 Hydraulická soustava



VÝSTRAHA

Nebezpečí infekce v důsledku vysoce natlakovaného hydraulického oleje hydraulické soustavy, který vniká přes pokožku do těla!

- Pouze autorizovaný servis smí provádět opravy na hydraulickém zařízení!
- Před prací na hydraulickém zařízení vypusťte tlak z celého systému!
- Při hledání netěsností používejte vhodné pomůcky!
- Nezkoušejte nikdy netěsné hydraulické hadice utěšňovat rukou nebo prsty.

Kapalina (hydraulický olej), která unikne pod velkým tlakem, může proniknout pokožkou do těla a způsobit těžká poranění.

Při poranění hydraulickým olejem ihned vyhledejte lékaře!
Nebezpečí infekce!



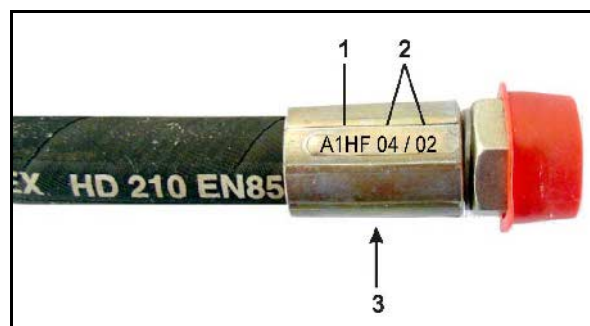
- Při připojování hydraulických hadic k hydraulice traktoru dbejte, aby hydraulika traktoru i přívěsu byla bez tlaku!
- Dbejte na správné připojení hydraulických hadic.
- Pravidelně kontrolujte nepoškozenost hydraulických hadic a spojek a zda nejsou znečištěné.
- Hydraulické hadice nechte alespoň jednou za rok překontrolovat odborníkem, zda jsou ve stavu odpovídajícím bezpečnosti práce!
- Při poškození nebo zestárnutí hydraulické hadice vyměňte! Používejte pouze AMAZONE originální hydraulické hadice!
- Doba používání hydraulických hadic by neměla překročit šest let včetně případné skladovací doby maximálně dvou let. I při správném skladování a povoleném namáhání podléhají hadice a hadicové spojky procesu přirozeného stárnutí a jejich skladovací doba a doba použití je omezena. Kromě toho je možné určit dobu použití podle empirických hodnot, zejména s ohledem na míru rizika. Pro hadice a hadicová vedení z termoplastů mohou být rozhodující jiné směrné hodnoty.
- Použity olej předpisově zlikvidujte. V případě problémů s likvidací oleje kontaktujte svého dodavatele oleje!
- Hydraulický olej skladujte v místech nepřístupných dětem.
- Hydraulický olej se nesmí dostat do půdy nebo do vody!

Značení hydraulických hadic

Z označení armatury lze vyčíst následující informace:

Obr. 187/...

- (1) Označení výrobce hydraulických hadic (A1HF)
- (2) Datum výroby hydraulické hadice (02 04 = únor 2004)
- (3) Maximální přípustný provozní tlak (210 bar).



Obr. 184

Intervaly údržby

Po prvních 10 provozních hodinách, potom každých 50 provozních hodin

1. Zkontrolujte veškeré komponenty hydraulického zařízení, zda těsní.
2. Eventuálně dotáhněte šrouby.

Před každým uvedením do provozu:

1. Kontrolujte hydraulické hadice na zjevné nedostatky.
2. Odstraňte místa odírání hydraulických hadic a trubek.
3. Opotřebované nebo poškozené hydraulické hadice ihned vyměňte.

Kontrolní kritéria pro hydraulické hadice



Kvůli vlastní bezpečnosti a abyste omezili zatížení životního prostředí, zachovávejte při inspekci následující zásady!

Když příslušná hadice splňuje minimálně jedno kritérium z následujícího seznamu, hadici vyměňte:

- Poškození vnější vrstvy až po vložku (např. prodřená místa, řezy, trhliny).
- Zkrehnutí vnější vrstvy (tvorba trhlin v materiálu hadice).
- Deformace, které neodpovídají přirozenému tvaru hadice. Jak v potrubí bez tlaku, tak i ve stavu pod tlakem nebo při ohybu (např. oddělování vrstev, tvorba bublin, přiskřípnutá místa, stlačená místa).
- Netěsná místa.
- Poškození či deformace hadicové armatury (nebezpečí nedokonalého utěsnění); nepatrné poškození povrchu není důvodem pro výměnu.
- Vykroužnutí hadice z armatury.
- Koroze armatury, která negativně ovlivní funkčnost a pevnost.
- Nedodržení požadavků kladených na montáž.
- Překročení doby používání hadic činící 6 let.
Rozhodující je datum výroby hydraulické hadice na armatuře plus 6 let. Je-li na armatuře uvedeno datum výroby „2004“, končí doba použitelnosti hadice v únoru 2010. Viz "Označování hydraulických hadic".

Montáž a demontáž hydraulických hadic



Při montáži a demontáži hydraulických hadicových vedení bezpodmínečně věnujte vždy pozornost následujícím pokynům:

- Používejte jen originální náhradní hadice AMAZONE.
 - Zásadně dbejte na čistotu.
 - Hydraulické hadice musíte zásadně montovat tak, aby v jakémkoliv provozním stavu
 - nedocházelo k namáhání hadice v tahu, vyjma působením vlastní hmotnosti,
 - v případě malé délky nedocházelo k dynamickému zatížení,
 - došlo k potlačení vnějších mechanických vlivů na hydraulické hadice.
- Zamezte tření hadic o konstrukční díly nebo o sebe navzájem, a to jejich účelným uspořádáním a připevněním. Hydraulické hadice popřípadě zajistěte pomocí ochranných návleků. Zakryjte díly s ostrými hrany.
- nedošlo ke zmenšení přípustných poloměrů ohybu.
 - Při připojení hydraulické hadice na pohybující se díly se musí délka hadice dimenzovat tak, aby se v celé oblasti pohybu nezmenšil nejmenší přípustný poloměr ohybu a/nebo nedošlo k dodatečnému namáhání hydraulické hadice tahem.
 - Hydraulické hadice připevněte k předem zadaným připevňovacím bodům. Držáky pro hadice neinstalujte tam, kde by mohly omezit přirozený pohyb a délkové změny hadice.
 - Přelakování hydraulických hadic je zakázáno!

14.6.18 Hydraulický olej

Správné množství oleje při teplotě oleje

- 60°C – střed kontrolního okénka
- 20°C – spodní třetina kontrolního okénka

Množství oleje je správné, když olej sahá

- do spodní třetiny (studený olej),
- do poloviny

kontrolního okénka.

V případě potřeby lze přes plnicí otvor na horní straně nádrže olej doplnit.

Poklesne-li množství oleje pod minimální mez či bude-li teplota oleje příliš vysoká, v kabině zazní výstražný signál.

Výměna oleje:

1. Vypněte motor, hydraulický olej nechejte ochladit natolik, aby nehrozilo nebezpečí opaření.
2. Pod hydraulickou nádrž postavte misku na zachycení oleje.
3. Vyšroubujte vypouštěcí šroub na spodní straně nádrže.
4. Vypustěte olej.
5. Zašroubujte a dotáhněte vypouštěcí šroub s novým těsněním.
6. Naplňte mazací olej.
 - o Údaje o kvalitě/viskozitě, viz na straně 225.
 - o Plněné množství - 120 litrů.
 - o Pro plnění je směrodatná hladina viditelná v kontrolním okénku.
7. Zkontrolujte množství oleje.



Obr. 185



POZOR

Nebezpečí opaření při vypouštění horkého oleje!

Filtr hydraulického oleje



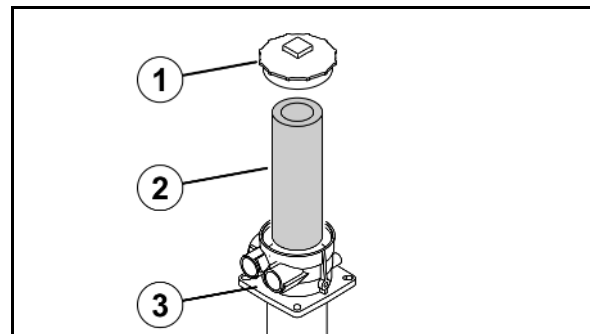
- Výměnu filtru hydraulického oleje lze provádět při naplněné nádrži hydraulického oleje.
- Zachytěte eventuálně vytékající olej.
- Nebezpečí opaření horkým olejem!

Zpětný filtr v olejové nádrži

Zpětný filtr se nachází v plnicím otvoru nádrže na hydraulický olej.

Výměna filtru:

1. Odstraňte víčko (Obr. 189/1) ze skříně (Obr. 189/3).
2. Vyměňte zpětný filtr (Obr. 189/2).
3. Opět namontujte víčko.



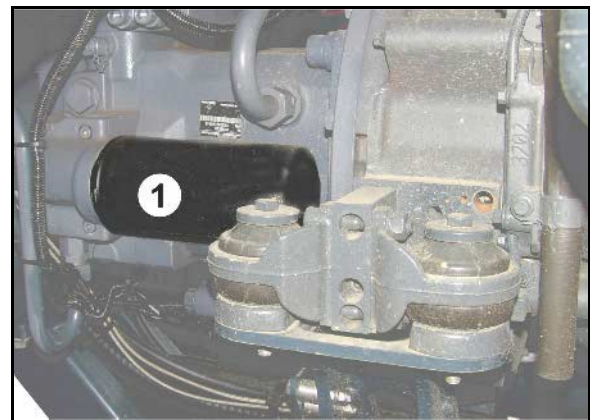
Obr. 186

Tlakový filtr - hydraulické čerpadlo

Tlakový filtr se nachází vpravo na hydraulickém čerpadle (Obr. 190/1).

Výměna filtru:

1. Vypněte motor.
2. Pomocí běžného nářadí povolte a vyšroubujte patronu olejového filtru.
3. Zachyťte eventuálně vytékající olej.
4. Z těsnic plochy držáku filtru očistěte eventuální nečistoty.
5. Pryžové těsnění nové patrony olejového filtru lehce neolejujte.
6. Rukou našroubujte patronu, až dosedne těsnění.
7. Patronu olejového filtru dotáhněte o další půlotáčku.
8. Zkontrolujte utěsnění těsnění patrony olejového filtru.



Obr. 187

14.6.19 Kabina



VÝSTRAHA

Nesprávně namontovaný či vadný vzduchový filtr. Do kabiny se dostává prach. Prach se vdechuje a je příčinou zdravotních problémů.

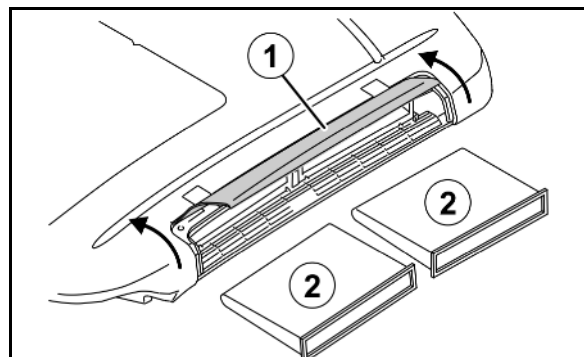
- Dbejte na těsné usazení filtru.
- Vadné vzduchové filtry okamžitě vyměňte.

14.6.19.1 Vyčištění / výměna vzduchového filtru kabiny

1. Otevřete kryt (Obr. 191/1) ve střeše kabiny vlevo.
2. Filtr (Obr. 191/2) odjistit, vyjmout a vyměnit.
3. Poškozené filtry a těsnící profily bezpodmínečně vyměňte.



Při použití filtrů s aktivním uhlím měňte jen vložku filtru!



Obr. 188

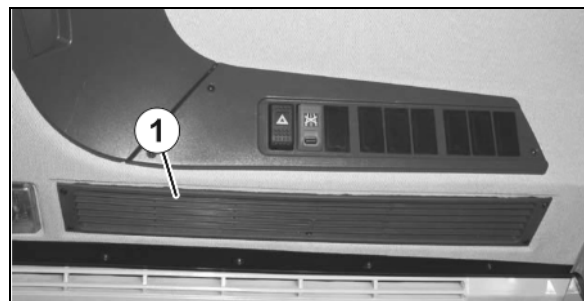
14.6.19.2 Vyčištění filtru okolního vzduchu v kabíně

1. Demontujte mřížku (Obr. 192/1).
2. Vysajte povrch znečištěných filtrů, vyklepejte je či vyfoukněte tlakovým vzduchem.
3. Vyměňte poškozené filtry.
4. Namontujte mřížku.



Obr. 189

1. Demontujte mřížku (Obr. 193/1).
2. Vysajte povrch znečištěných filtrů, vyklepejte je či vyfoukněte tlakovým vzduchem.
3. Vyměňte poškozené filtry.
4. Namontujte mřížku.



Obr. 190

14.6.19.3 Filtrace vzduchu v bezpečnostní kabině kategorie 4



VAROVÁNÍ

Ohrožení zdraví při vdechování vyfiltrovaných částic nebo kontaktu s kůží!

Při práci s otevřenou skříní filtru používejte dýchací masku, rukavice a vhodný ochranný oděv.

- Před vložením nového filtru vyčistěte vnitřek skříně filtru!
- K čištění skříně filtru nepoužívejte vysokotlaký čistič!
- Nemontujte poškozené filtry!
- Filtr namontujte ve směru proudění!

Směr šipky vyznačuje směr proudění. Správná funkce je zaručena jen při dodržení zobrazeného pořadí!



Obr. 191



- K použití podle kategorie 4 je třeba rám nahradit filtrem s aktivním uhlím 00 0536 555 0, který se dodává při první dodávce samostatně ve vzduchotěsném obalu.
- Balení filtru s aktivním uhlím otevřete až v okamžiku, kdy se má tento filtr použít.
- Filtr s aktivním uhlím nepoužívejte, je-li jeho obal poškozený, nebo je neznámé datum otevření.

(1) Filtr s aktivním uhlím

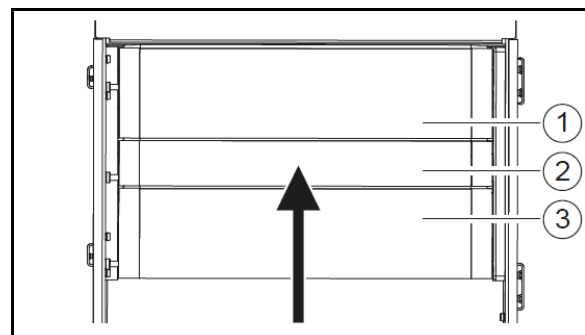
(2) Aerosolový filtr

(3) Prachový filtr

Šipka = směr průtoku

Filtr s aktivním uhlím vsaďte na posledním místě před prostorem ventilátoru.

Dodává se zabalená sada filtrů, která se skládá ze skříně filtru se vsazenými filtry a zataveným filtrem s aktivním uhlím podle normy ČSN DIN EN 15695-2 k provozu kategorie 4.



Obr. 192

- Jestliže svítí výstražné světlo při nejvyšším stupni ventilátoru, jsou venkovní vzduchové filtry zcela zanesené.
- Jestliže ukazatel tlaku i nadále signalizuje trvale nedostatečný přetlak v kabině, vsaďte nové filtrační vložky.
- Jestliže svítí výstražné světlo trvale i přesto, že jsou vsazeny nové filtrační vložky, zkontrolujte těsnost kabiny a vedení vzduchu.

Výměna filtru



VAROVÁNÍ

Ohrožení zdraví při vdechování vyfiltrovaných částic nebo kontaktu s kůží!

Při práci s otevřenou skříní filtru používejte dýchací masku, rukavice a vhodný ochranný oděv.

Nezávisle na hodinách provozu stroje platí následující servisní intervaly:

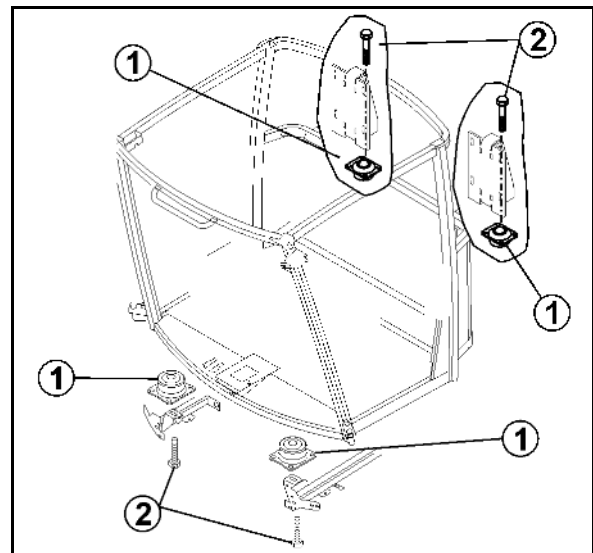
- Výměna filtru pro filtr s aktivním uhlím každé 3 měsíce (provoz kategorie 4)
- Výměna prachového filtru a aerosolového filtru každých 6 měsíců

Kontrolu a výměnu filtrů provádějte jen mimo kontaminovanou oblast a s vypnutým zapalováním. Používejte ochranné rukavice.

1. Vytáhněte centrální konektor ze skříně a přerušte tak elektrické napájení.
2. Po vyjmutí použitých filtrů vyčistěte skříň filtrů vlhkou utěrkou.
3. Skříň a těsnění zkontrolujte, zda nejsou poškozené.
4. Vsaděte nové filtry.
5. Vložený filtr musí bezpečně sedět na místě, aby bylo zajištěno jeho dokonalé utěsnění.
6. Zkontrolujte, zda víko skříně pevně sedí.
7. Zkontrolujte, zda je dodrženo pořadí filtračních vložek.
8. Po výměně filtrů provozujte filtrace vzduchu kabiny na nejnižší stupeň.

14.6.19.4 Zkontrolujte pevné usazení uložení tlumičů kabiny

- (1) Čtyři tlumiče
- (2) Přišroubování uložení tlumiče



Obr. 193

14.6.20 Klimatizace

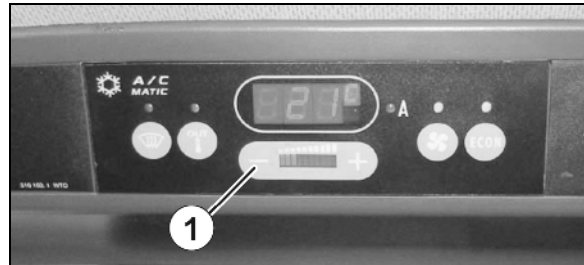
14.6.20.1 Uvedení klimatizace do provozu

Abyste zabránili poškození kompresorů u strojů s klimatizací, po delší odstávce by se klimatizace měla opět uvést do provozu.

Toto zprovoznění poslouží k tomu, aby se olej rozvedl v klimatizaci.

1. Zapněte vznětový motor a nechejte jej běžet na volnoběh.
2. Kompletně otevřete všechny větrací mřížky.
3. Otevřete obě dveře.
4. Zapněte klimatizaci.
5. Teplotní regulátor (1) nastavte na nejnižší teplotu.
6. Ventilátor na stupeň 3 či automatický režim.
7. Stroj nechejte běžet na volnoběh minimálně 5 minut.

Klimatizaci nyní můžete opět použít dle potřeby.



Obr. 194

14.6.20.2 Práce s chladicími médii



NEBEZPEČÍ

Při práci s chladicími médii může dojít k těžkému poranění, které může skončit i smrtí.

Práci na klimatizaci smí provádět pouze autorizovaný servis.

- Zabraňte jakémukoliv kontaktu s chladivem.
- Používejte rukavice a ochranné brýle.
- Na částech okruhu cirkulujícího chladiva a v jeho bezprostřední blízkosti se nesmí svařovat.
- Maximální okolní teplota pro chladivo 80 °C.

14.6.20.3 Výměna filtrdehydrátoru

- Filtrdehydrátor se nachází mezi předními koly.
- Při montáži nového filtrdehydrátoru se musí naplnit 10 cm³ chladicího oleje.
- Při každé montáži vyměňte těsnění.

Demontáž

1. Vypusťte chladicí médium.
2. Z přepínače odjistěte zástrčku a stáhněte ji.
3. Odšroubujte hadice.
Těsně uzavřete otvory.
4. Sejměte filtrdehydrátor.



Obr. 195

Montáž

1. Namontujte filtrdehydrátor.
2. Našroubujte hadice.
3. Zástrčku nasaděte na přepínač.
4. Naplňte chladicí médium.
5. Proveďte funkční kontrolu.
6. Proveďte kontrolu utěsnění.

14.6.20.4 Náplně v klimatizaci

- Chladicí médium: 1900 g
- Kontrastní látka: 10 g
- Kompresorový olej: 5 g



Veškeré vyměněné komponenty klimatizace odborně zlikvidujte.

14.6.20.5 Klimatizační jednotky ve střeše kabiny



Znečištěné agregáty způsobují snížení topného a chladicího výkonu.
Nehospodárné používání stroje.

- Dodržujte předepsané intervaly pro provádění údržby.
- V případě značné prašnosti čistěte agregáty častěji.

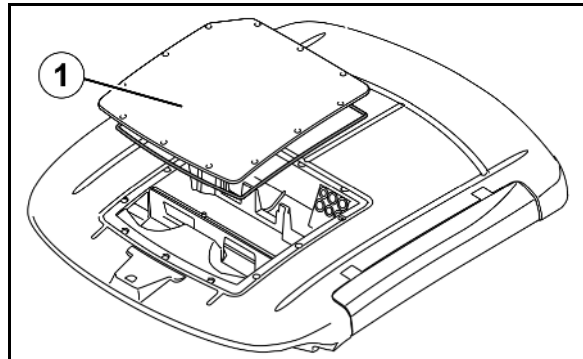


POZOR

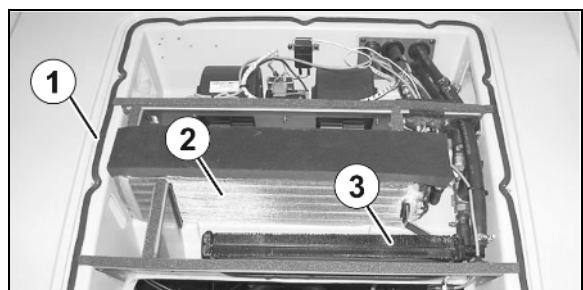
Čištění citlivých komponent příliš silným tlakovým vzduchem či jinými čisticími přístroji. Komponenty se poškodí.

- Paprskem tlakového vzduchu nemířte bezprostředně na citlivé komponenty, jako jsou například chladicí žebra či vložky filtrů.
- Pro čištění v žádném případě nepoužívejte paroproudý agregát.

1. Ze střechy kabiny odšrouubujte poklop (Obr. 199/1).
2. Výparník (Obr. 200/2) a radiátor na teplou vodu (Obr. 200/3) vyfoukněte tlakovým vzduchem (maximálně 5 bar).
3. Poškozená těsnění (Obr. 200/1) pod poklopem vyměňte.
4. Opět namontujte poklop.



Obr. 196



Obr. 197

14.7 Údržba postřikovače

14.7.1 Nastavení hydraulických škrticích ventilů

Ve výrobním závodě jsou příslušnými hydraulickými škrticími ventily ventilového bloku nastaveny rychlosti ovládání jednotlivých hydraulických funkcí (rozkládání a skládání postřikových tyčí, zablokování a uvolnění kompenzace vibrací atd.). Podle typu traktoru však může být zapotřebí tyto nastavené rychlosti upravit.

Rychlosť provedení hydraulické funkce přiřazené určité dvojici škrticích ventilů lze nastavit dotažením nebo povolením šroubu s vnitřním šestihranem na příslušném škrticím ventilu.

- Snížení rychlosti provádění funkce = dotažení inbusového šroubu.
- Zvýšení rychlosti provádění funkce = povolení inbusového šroubu.

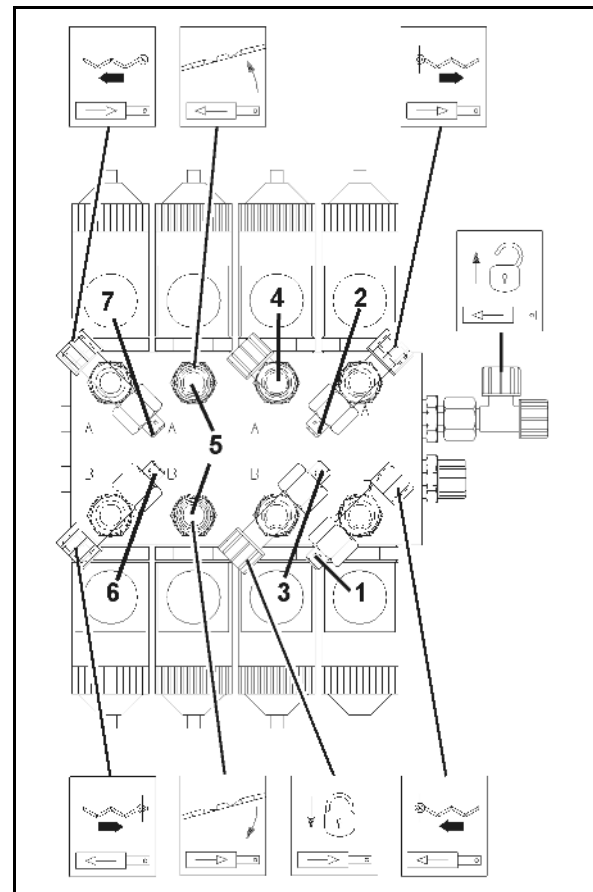


Pokud upravujete rychlosť provádění jakékoli hydraulické funkce, nastavujte vždy oba škrticí ventily v jednom páru rovnoměrně.

Profi-sklápění I

Obr. 201/...

- (1) Škrticí klapka - zaklopení pravého vykladače.
- (2) Škrticí klapka - vyklopení pravého vykladače.
- (3) Zablokování kompenzace vibrací škrticí klapky.
- (4) Transportní zajištění škrticí klapky.
- (5) Přípojky hydrauliky – nastavení náklonu (škrticí klapky jsou na válci hydrauliky pro nastavení náklonu).
- (6) Škrticí klapka - zaklopení levého vykladače.
- (7) Škrticí klapka - vyklopení levého vykladače.

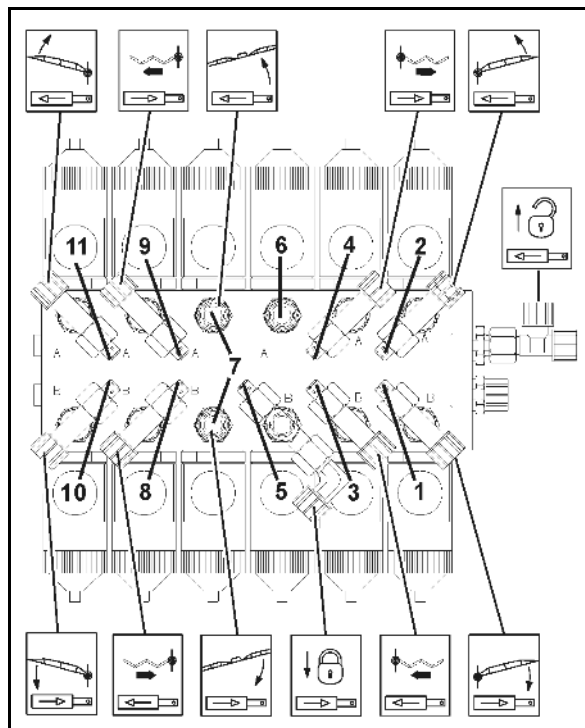


Obr. 198

Profi-sklápění II

Obr. 202/...

- (1) Škrticí klapka - vyklopení pravého vykladače.
- (2) Škrticí klapka - přiklopení pravého vykladače.
- (3) Škrticí klapka - zaklopení pravého vykladače.
- (4) Škrticí klapka - vyklopení pravého vykladače.
- (5) Zablokování kompenzace vibrací škrticí klapky.
- (6) Transportní zajištění škrticí klapky.
- (7) Přípojky hydrauliky – nastavení náklonu (škrticí klapky jsou na válci hydrauliky pro nastavení náklonu).
- (8) Škrticí klapka - zaklopení levého vykladače.
- (9) Škrticí klapka - vyklopení levého vykladače.
- (10) Škrticí klapka - odklopení levého vykladače.
- (11) Škrticí klapka - přiklopení levého vykladače.



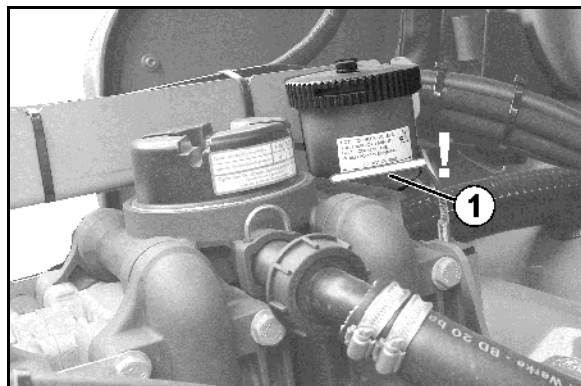
Obr. 199

14.7.2 Čerpadla

14.7.2.1 Kontrola výšky oleje



- Používejte jen značkový olej 20W30 nebo širokorozsahový olej 15W40!
- Dodržujte správnou hladinu oleje! Škodlivá je jak příliš nízká, tak i příliš vysoká hladina.
- Vznik pěny a zakalení oleje znamenají vadnou membránu čerpadla.



Obr. 200

1. Zkontrolujte, zda je vidět u běžícího čerpadla v kontrolním okénku hladina oleje
2. Popřípadě doplňte olej do stojícího čerpadla (maximálně ke značce (Obr. 203/1)).

14.7.2.2 Výměna oleje



- Zkontrolujte hladinu oleje po několika hodinách provozu a případně olej doplňte.

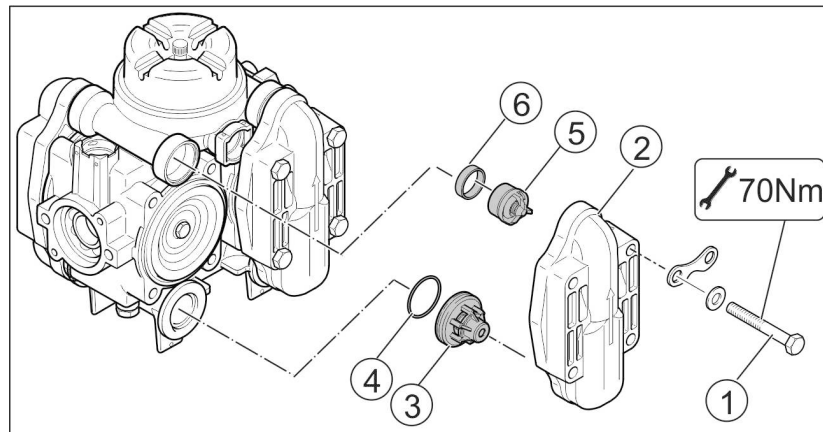
1. Demontujte čerpadlo.
2. Sejměte víko.
3. Vypusťte olej.
 - 3.1 Čerpadlo otočte o 180 stupňů kolem vodorovné osy.
 - 3.2 Hnacím hřídelem otáčejte rukou, dokud starý olej zcela nevyleče.

Kromě toho existuje možnost vypustit olej přes vypouštěcí šroub. Při tomto postupu však v čerpadlu zůstanou malé zbytky oleje, proto doporučujeme první postup.
4. Čerpadlo odstavte na rovnou plochu.
5. Hnacím hřídelem otáčejte střídavě vpravo a vlevo a pomalu dolévejte nový olej. Správné množství oleje je naplněno tehdyn, pokud je olej vidět na značce (Obr. 203/1).

14.7.3 Kontrola a výměna sacích a výtlacných ventilů (odborný servis)



- Před vyjmutím skupiny ventilů, si zapamatujte, jaká má být montážní poloha sacích a výtlacných ventilů.
- Při sestavování dejte pozor, aby se ventilové vedení nepoškodilo. Poškození může způsobit váznutí ventilů.



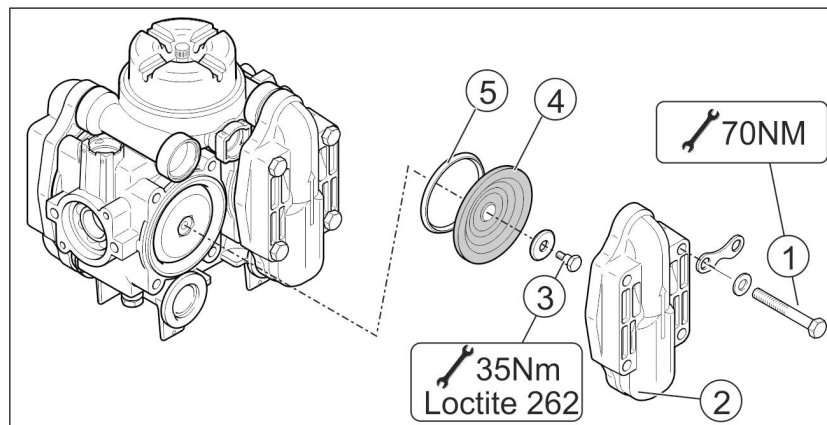
Obr. 201

1. Demontáž čerpadla, pokud je nezbytná.
2. Vyjměte (Obr. 204/1) šrouby.
3. Sejměte kryt ventilů (Obr. 204/2).
4. Vyjměte skupiny ventilů (Obr. 204/3).
5. Vyjměte těsnicí kroužek ventilu (Obr. 204/4) a O-kroužek (Obr. 204/5).
6. Zkontrolujte příp. opotřebení nebo poškození ventilového sedla, ventilu, ventilové pružiny a vedení ventilu.
7. Poškozené díly vyměňte.
8. Po kontrole a očištění ventilové skupiny namontujte.
9. Vložte nové O-kroužky.
10. Opět namontujte kryt ventilů, šrouby utáhněte momentem 70 Nm.

14.7.4 Kontrola a výměna membrány pístů (odborný servis)



- Stav membrány nejméně jednou ročně zkontrolujte v demontovaném stavu.
- Před vyjmutím skupiny ventilů, si zapamatujte, jaká má být montážní poloha sacích a výtlacných ventilů.
- Proveďte kontrolu a výměnu pístové membrány pro každý píst jednotlivě. S demontáží následujícího pístu začněte teprve tehdy, když je již zkontrolovaný píst opět smontován.
- Aby olej nacházející se ve skříně čerpadla nevytekl, vychylte píst, který chcete zkontrolovat, vždy nahoru.
- Vyměňte vždy všechny pístové membrány, i když je združelá, prasklá nebo porézní jen jedna z nich.



Obr. 202

Kontrola membrány pístu

1. Demontáž čerpadla, pokud je nezbytná.
2. Povolte šrouby (Obr. 205/1).
3. Sejměte kryt ventilů (Obr. 205/2).
4. Zkontrolujte membránu pístu (Obr. 205/4) a klínový kroužek (Obr. 205/5).
5. Vyměňte vadné díly.

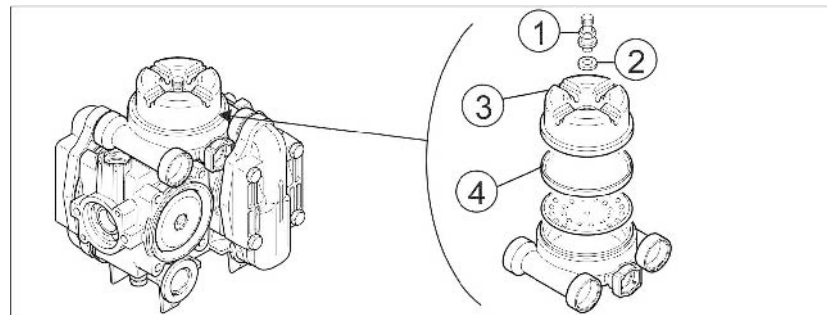
Výměna membrány pístu

1. Povolte šroub (Obr. 205/3) a sejměte membránu pístu (Obr. 205/4) společně s přídřžnou podložkou z pístu.
2. Je-li pístová membrána prasklá, směs oleje s postřikovací kapalinou vypustěte ze skříně čerpadla.
3. Těleso čerpadla vycistěte důkladným propláchnutím naftou nebo petrolejem.
4. Vyčistěte veškeré těsnící plochy.
5. Správně nasaděte a smontujte membránu pístu a klínový kroužek.
Na šroubové spoje použijte lepidlo pro středně pevné spojení!
6. Opět namontujte kryt ventilů, šrouby utáhněte momentem 70 Nm.

14.8 Kontrola a výměna membrány tlakového zásobníku (odborný servis)



Bezvadný stav membrány tlakového zásobníku kontrolujte demontáží nejméně jednou ročně.



Obr. 203

1. Demontujte ventil (Obr. 206/1) a podložku (Obr. 206/2).
→ Unikne stlačený vzduch.
2. Vložte pomocný nástroj do drážek krytu a kryt (Obr. 206/3) odšroubujte.
3. Zkontrolujte membránu (Obr. 206/4) a vadnou membránu vyměňte.
4. Popřípadě kryt očistěte.
5. Kryt, podložku a ventil opět namontujte.
6. Tlakový zásobník opět nahustěte na tlak vzduchu 3 bar.



Při neklidném chodu čerpadla může tlak vzduchu v tlakovém zásobníku kolísat. Tlak vzduchu by měl být v rozsahu stříkacího tlaku.

14.8.1 Zkalibrujte průtokoměr



- Minimálně jednou ročně kalibrujte průtokoměr/průtokoměry.
- Průtokoměr/průtokoměry kalibrujte:
 - o po demontáži průtokoměru.
 - o po delším odstavení, protože se v průtokoměru může usazovat zbytkový postřik.
 - o v případě zjištěných rozdílů mezi požadovaným a skutečně aplikovaným množstvím postřiku.
- Poznamenejte si zobrazenou hodnotu "Impulsy", pokud s postřikovačem odjíždít ze své firmy za účelem zjištění vydávkovaného množství vody. Zobrazená hodnota impulsů zmizí při přepravě postřikovače.
- Zpětný průtokoměr vyrovnejte s průtokoměrem minimálně jednou ročně.
- Vyrovnaní zpětného průtokoměru s průtokoměrem provádějte:
 - o po kalibraci průtokoměru.
 - o po demontáži zpětného průtokoměru.
- V pracovním menu nastavte "Postřikování". Vyrovnaní se může provést pouze v případě, že se přes ramena neaplikuje žádná kapalina.



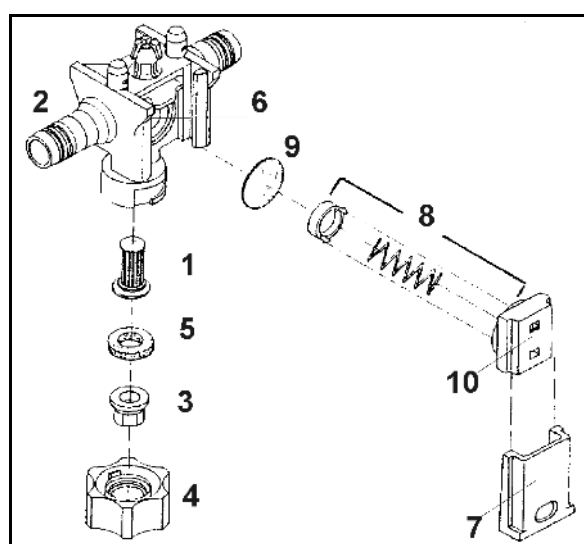
K tomu postupujte podle návodu k ovládacímu terminálu; kapitola „Počet impulzů na litr“.

14.8.2 Trysky

Kontrolujte občas usazení šoupátka (Obr. 207/7).

- Za tímto účelem zasuňte šoupátko do tělesa trysky (Obr. 207/2) - tak, jak je možné mírnou silou palce.

Šoupátko v nové poloze v žádném případě nezasouvejte na doraz.



Obr. 204

14.8.2.1 Montáž trysky

1. Filtr trysky (Obr. 207/1) zasuňte do tělesa trysky (Obr. 207/2) zespodu.
2. Vložte trysku (Obr. 207/3) do bajonetové matice (Obr. 207/4).



Pro různé trysky jsou k dispozici bajonetové matice v různých barvách.

3. Gumové těsnění (Obr. 207/5) vložte na trysku.
4. Těsnění zatlačte do sedla bajonetové matice.
5. Bajonetovou matici nasadte na bajonetovou přípojku.
6. Otočte bajonetovou matici až na doraz.

14.8.3 Demontáž membránového ventilu při dokapávání trysek

Usazeniny v sedla membrány (Obr. 207/6) mohou být příčinou **dokapávání** po vypnutí trysek na odpojených postříkovacích tyčích. V takovém případě příslušnou membránu vyčistěte následujícím způsobem:

1. Šoupátko (Obr. 207/7) vysuňte z tělesa trysky (Obr. 207/2) směrem k bajonetové matici.
2. Vyjměte pružný prvek (Obr. 207/8) a membránu (Obr. 207/9).
3. Vyčistěte sedlo membrány (Obr. 207/6).
4. Montáž provedte v opačném pořadí.



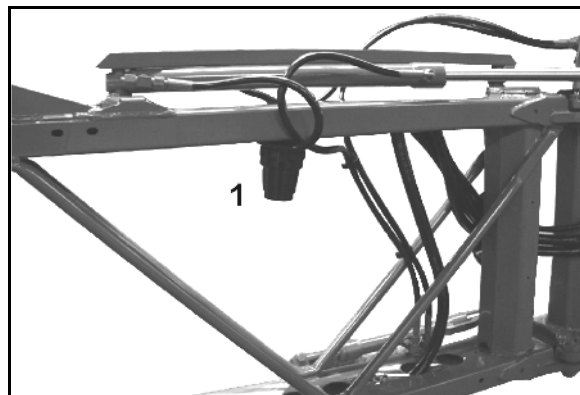
Dbejte na správnou orientaci pružného prvku. Osazené hrany vpravo a vlevo na tělese pružného prvku (Obr. 207/10) musí při montáži směřovat do profilu postříkovacích tyčí.

14.8.4 Filtr vedení

- Filtr vedení (Obr. 208/1) vyčistěte podle provozních podmínek každé 3 – 4 měsíce.
- Poškozené filtrační vložky vyměňte.



1. Stlačte závěrový kus na obou držácích.
2. Vyjměte závěrový kus s o-kroužkem, tlakovou pružinou a vložkou filtru.
3. Vyčistěte vložku filtru benzínem nebo ředidlem (vyperte) a profoukněte jej tlakovým vzduchem do sucha.
4. Při skládání v opačném pořadí pracovních operací dbejte na to, aby se o-kroužek nezpříčil ve vodicí drážce.



Obr. 205

14.8.5 Pokyny pro zkoušky postřikovače



- Zkoušku postřikovače smějí provádět pouze autorizovaná pracoviště.
- Zkouška postřikovače je zákonem předepsána:
 - o nejpozději 6 měsíců po uvedení do provozu (pokud nebyla provedena při nákupu) a pak
 - o dále každé 4. pololetí.

Zkouška čerpadla - zkouška výkonu čerpadla (přepravní výkon, tlak)

K tlakové přípojce čerpadla připojte kontrolní sadu.

Zkouška průtokoměru

1. Všechna postřikovací vedení vysuňte z ventilů dílčích segmentů.
2. Přípojku průtokoměru spojte s jedním sekčním ventilem a připojte na zkušební přístroj.
3. Přípojky zbývajících sekčních ventilů uzavřete záslepkami.
4. Zapněte postřik.

Zkouška manometru

1. Postříkové vedení vysuňte z ventilu dílčího segmentu.
2. Přípojku manometru spojte nátrubkem s jedním ventilem segmentu.
3. Zkušební manometr našroubujte do vnitřního závitu 1/4 palce.

14.9 Schéma hydraulického zapojení

Schéma hydraulického zapojení 1

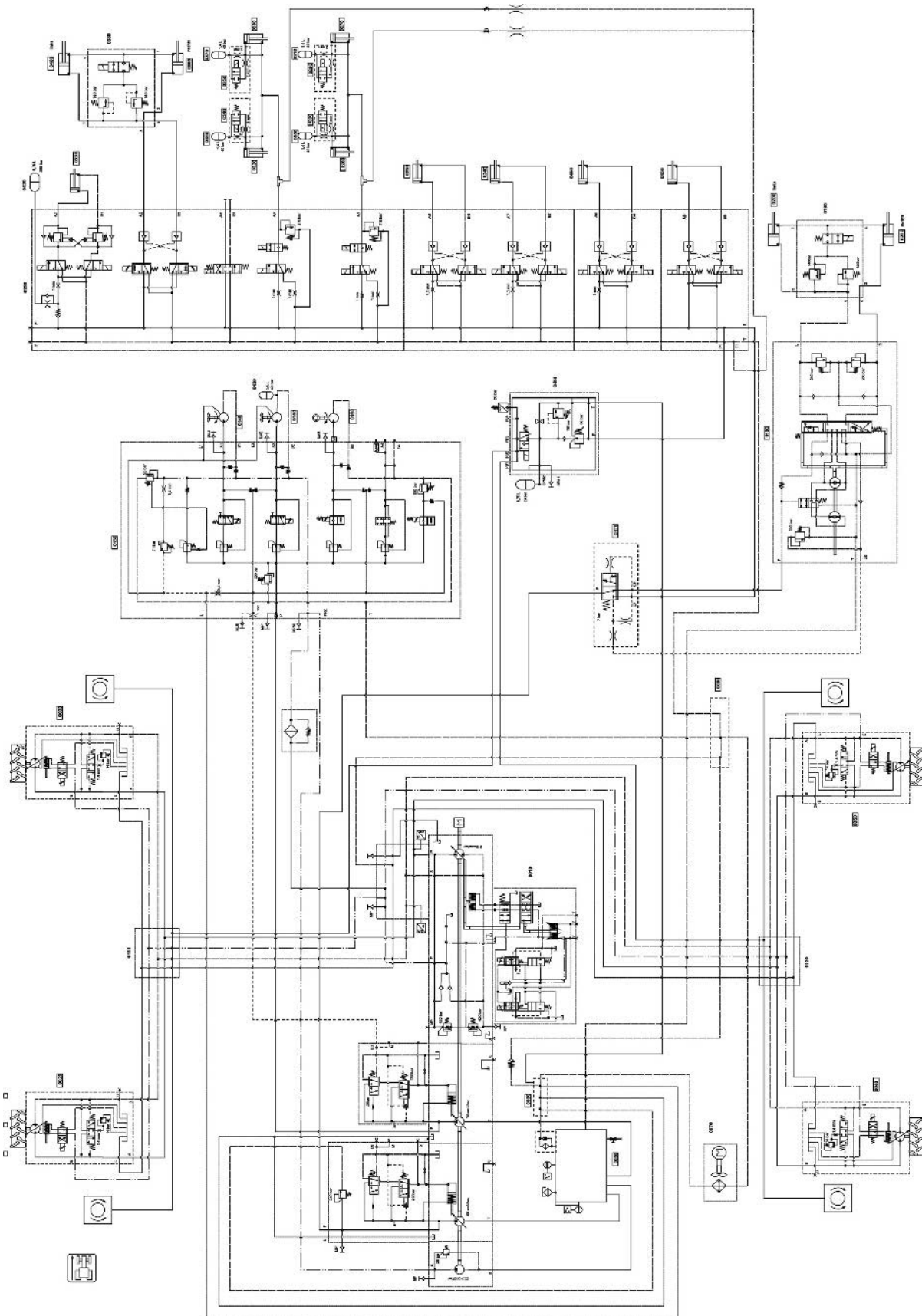


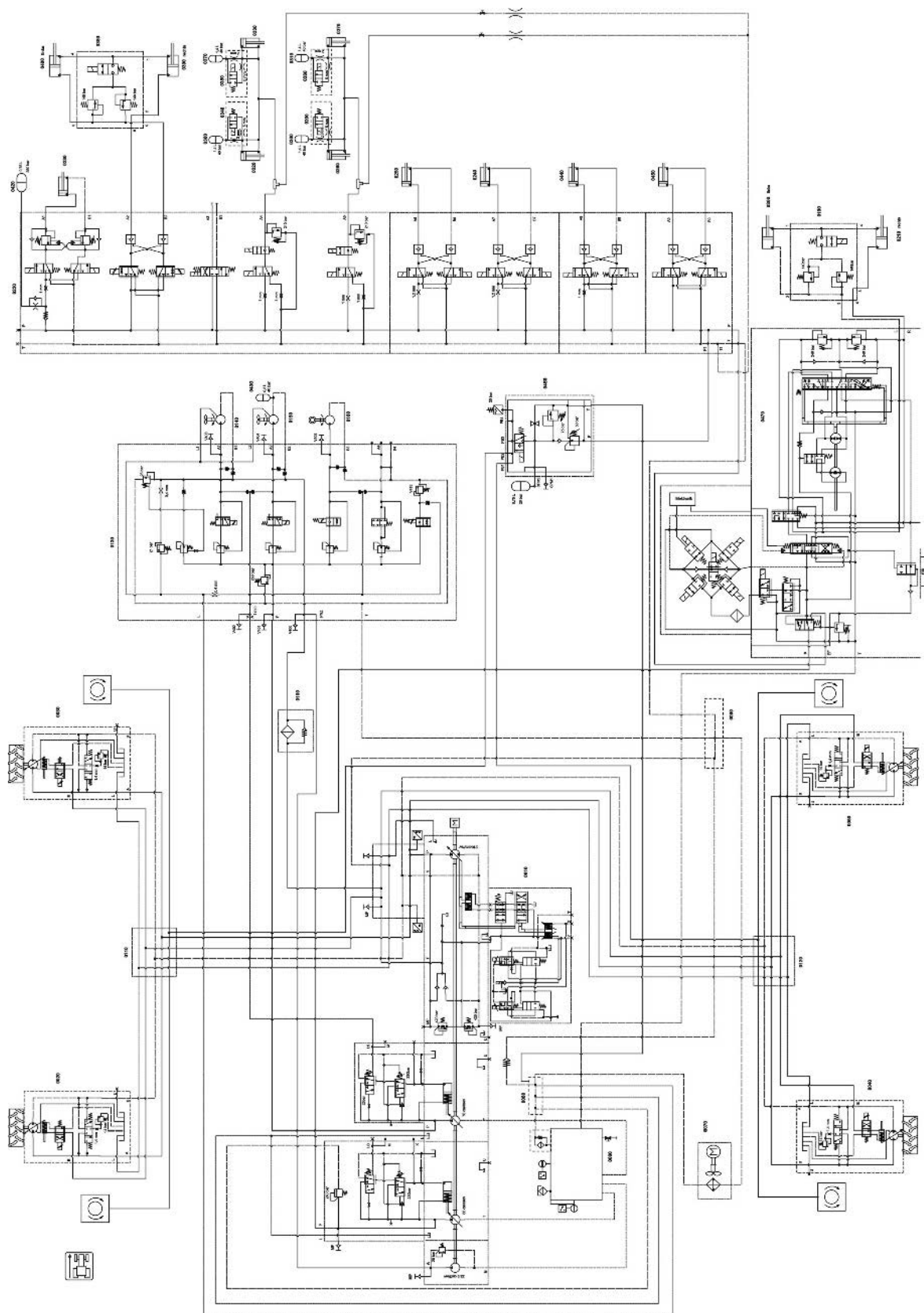
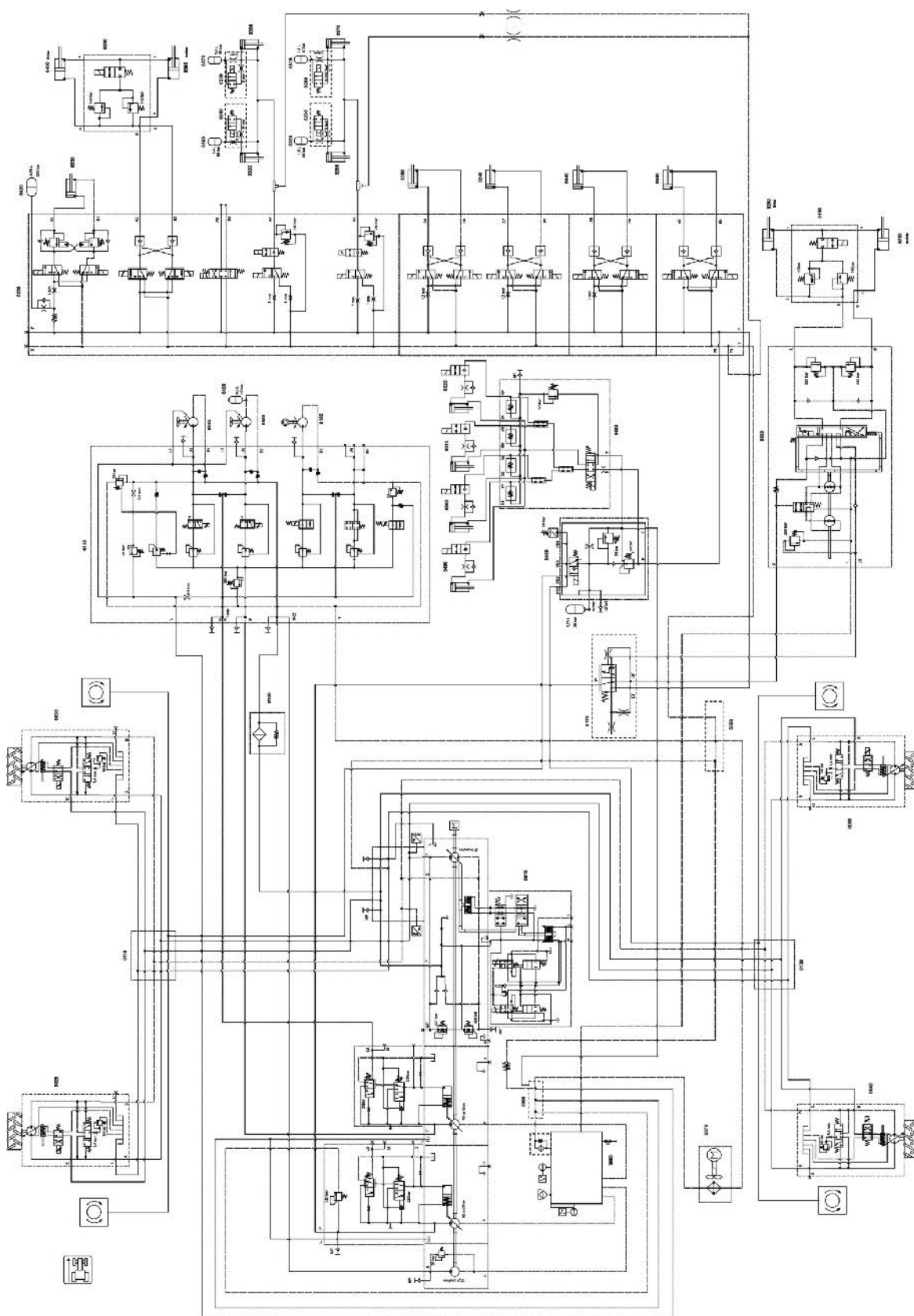
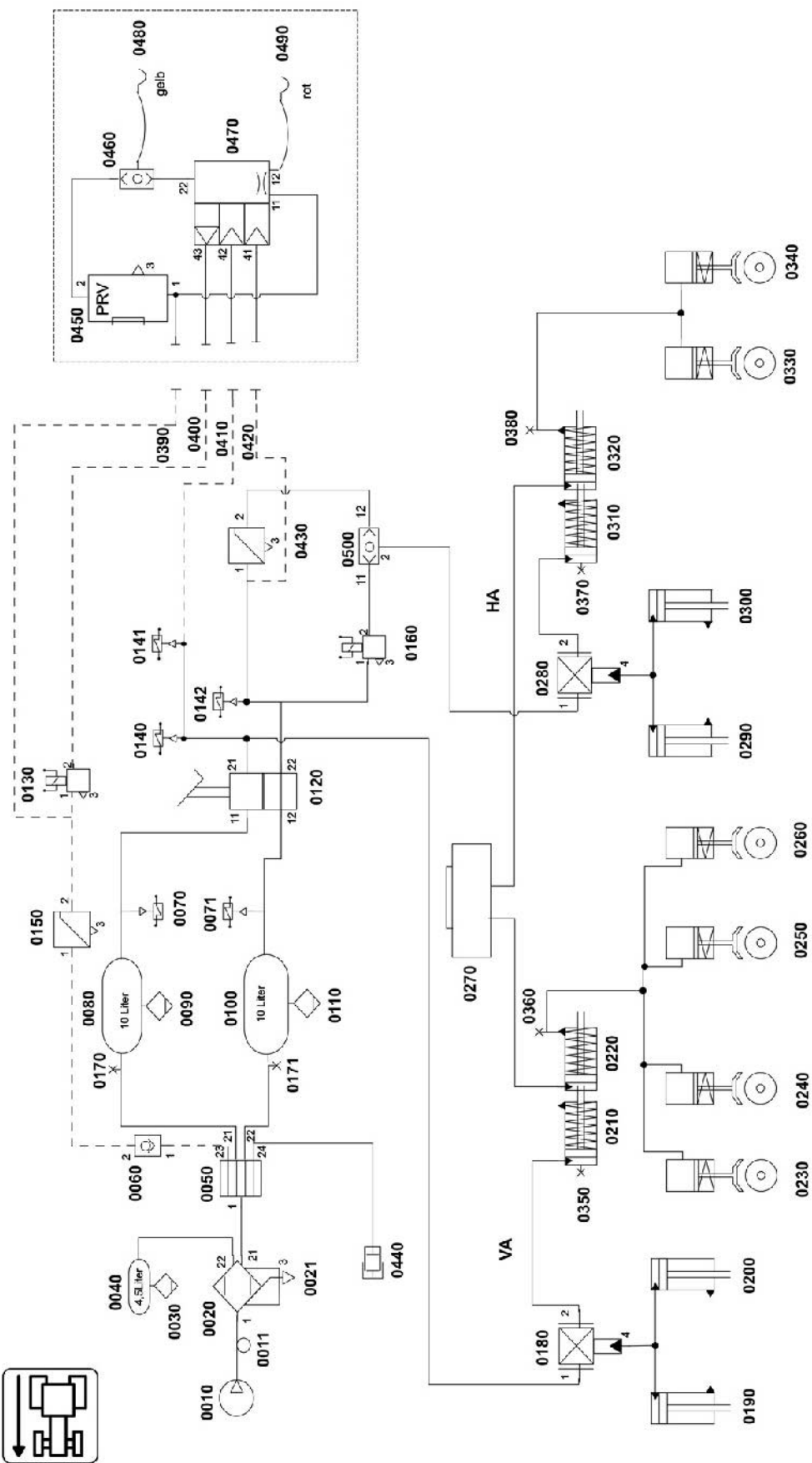
Schéma hydraulického zapojení 2


Schéma hydraulického zapojení 3



14.10 Schéma pneumatického zapojení

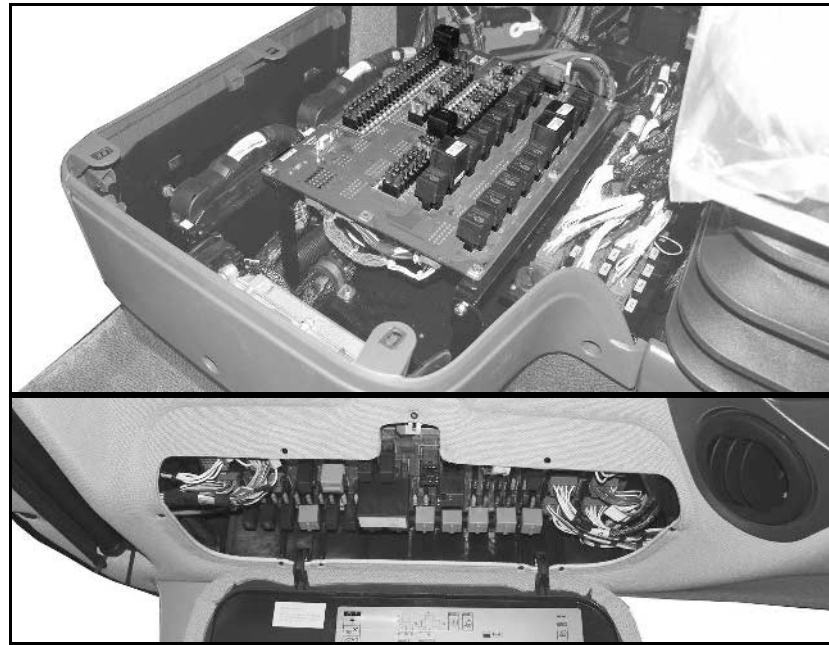


14.11 Přehled pojistek a relé



Pojistky a relé se nacházejí v kabině

- vlevo nahoře ve střeše kabiny,
- pod sklopnou loketní opěrkou



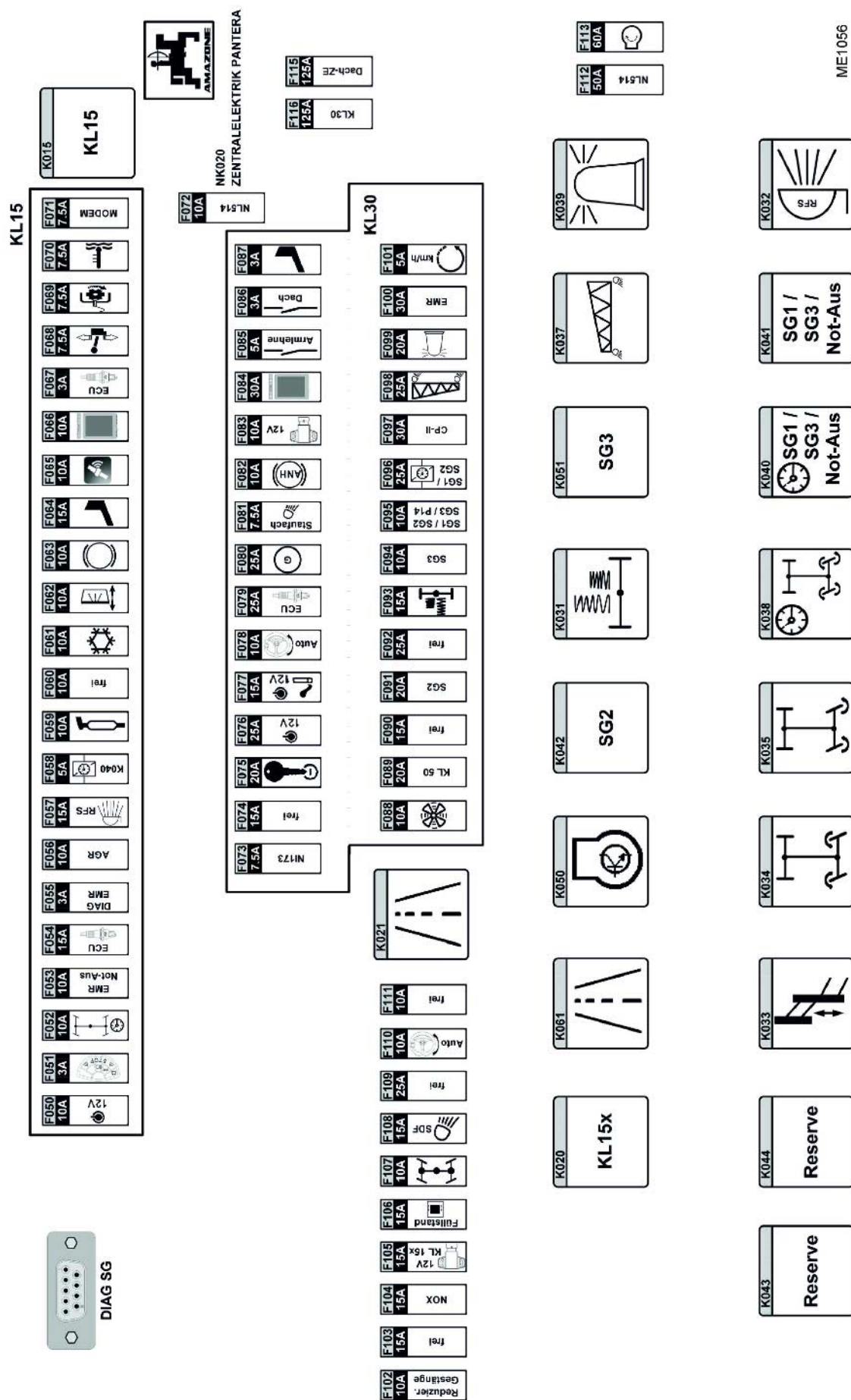
Obr. 206

- Pojistka na akumulátoru vozidla



Obr. 207

14.11.1 Pojistky na centrálním elektrickém zapojení pod loketní opěrkou.



Seznam pojistek pod loketní opěrkou

Číslo	Velikost	Funkce
F050	10A	Zásuvka 12 V
F051	3 A	Modul výstražných světel
F052	10A	Řízení zadní nápravy
F053	10A	Nouzové vypnutí EMR, NOUZOVÉ VYPNUTÍ MOTORU
F054	15A	Řídící jednotka zapalování SV.4
F055	3A	Diagnostika EMR (X.DIA.2)
F056	10A	AGR/Waste Gate SV.1
F057	15A	Zpětný světlomet vpravo/vlevo, výstražné znamení zpětné jízdy, signál zpětné jízdy X3
F058	5A	SV15 30 s prodlouženo (SG1, SG2, SG3, Nouzové vypnutí, modem (Patch_14))
F059	10 A	Vysoušeč vzduchu, centrální mazání
F060	10A	Potenciometr přestavování snímače řádků
F061	10 A	Chladicí box
F062	10 A	Hydr.ESB
F063	10A	Snímače tlaku brzd, palivoměr, hladina hydraulického oleje, snímače vysokého tlaku A/B, snímač schůdků k nádrži, snímač znečištění v nádrži na hydraulický olej, snímač teploty v nádrži na hydraulický olej
F064	15A	Přestavení sedadla
F065	10A	12 VDC-přest. antény GPS, konektor systému řízení L1
F066	10A	Zapínací signál AMADRIVE,
F067	3A	ECU hořáku - žhavení SV.2
F068	7,5A	Ovládání řídicí páky
F069	7,5A	Snímač tlaku ruční brzdy
F070	7,5A	Spínač vstřik. čerpadlo „zap“ (armatura postř. roztoku), spínač prac. osvětlení. ESB „zap“ (armatura postř. roztoku)
F071	7,5A	SV15 modem (Patch_14)
F072	10A	Základní vybavení
F073	7,5A	Elektrické ovládání armatury postříkového roztoku
F074	15 A	volná
F075	20A	Spínací skříňka (SV15, SV50)
F076	25A	Zásuvka 12 V
F077	15A	Zapalovač cigaret
F078	10A	Konektor systému řízení L1
F079	25A	Hořák se žhavicí svíčkou
F080	25A	Generátor S/B+
F081	7,5A	Osvětlení odkládací příhrádky
F082	10A	Elektrický brzdový ventil přívěsu (PRV)
F083	10A	Snímač schůdků, potenciometr sacího kohoutu, snímač míchacího tlaku, snímač hladiny náplně H2O
F084	30A	Napájení 12 V, AMADRIVE
F085	5A	Nožní tlačítka, schůdky, zvedací modul, korekce stopy vpř./vz., S025
F086	3A	Otáčecí výstražné světlo, centrální mazání
F087	3A	Kontakt obsazení sedadla
F088	10A	Kontrolní signál dobíjení
F089	20A	SV50
F090	15A	K043

Číslo	Velikost	Funkce
F091	20A	Napájení 12 V SG2
F092	25A	Motor přestavování snímače řádků
F093	15 A	Pérování tvrdé/měkké
F094	10A	Napájení 12 V SG3
F095	10A	SV15 30 s prodlouženo (SG1, SG2, SG3, MODEM (Patch_14))
F096	25A	Napájení 12 V SG1, K038, K040, Nouzové vypnutí
F097	20A	Motor sacího kohoutu, hlavní míchadlo
F098	25A	Osvětlení ramen
F099	20 A	Otáčecí výstražná světla
F100	30 A	EMR
F101	5A	Snímač kola 1, snímač kola 2, snímač kola 3, snímač kola 4
F102	10A	Zkrácení rozsahu ramen
F103	15 A	volná
F104	15A	NOX, ECU vzduchového čerpadla
F105	15A	Potenciometr řízení vpř./vz., potenciometr úrovně vpř./vz., potenciometr rozchodu kol vpř./vlevo, potenciometr zvedacího modulu
F106	15A	Tlačítko vnějšího čištění, displej armatury postřikového roz toku, snímače přestavení výšky
F107	10A	Řízení zadní nápravy (ovládání K038)
F108	15A	Signál „POLE aktivní“ pro coming home
F109	25 A	volná
F110	10 A	volná
F111	10 A	volná
F112	50A	Základní vybavení
F113	60A	Sekundární vzduchové čerpadlo
F115	125A	Napájení 12 V, střešní ZE 544.2
F116	125A	Napájení 12 V, centrální el. soustava PANTERA NK020

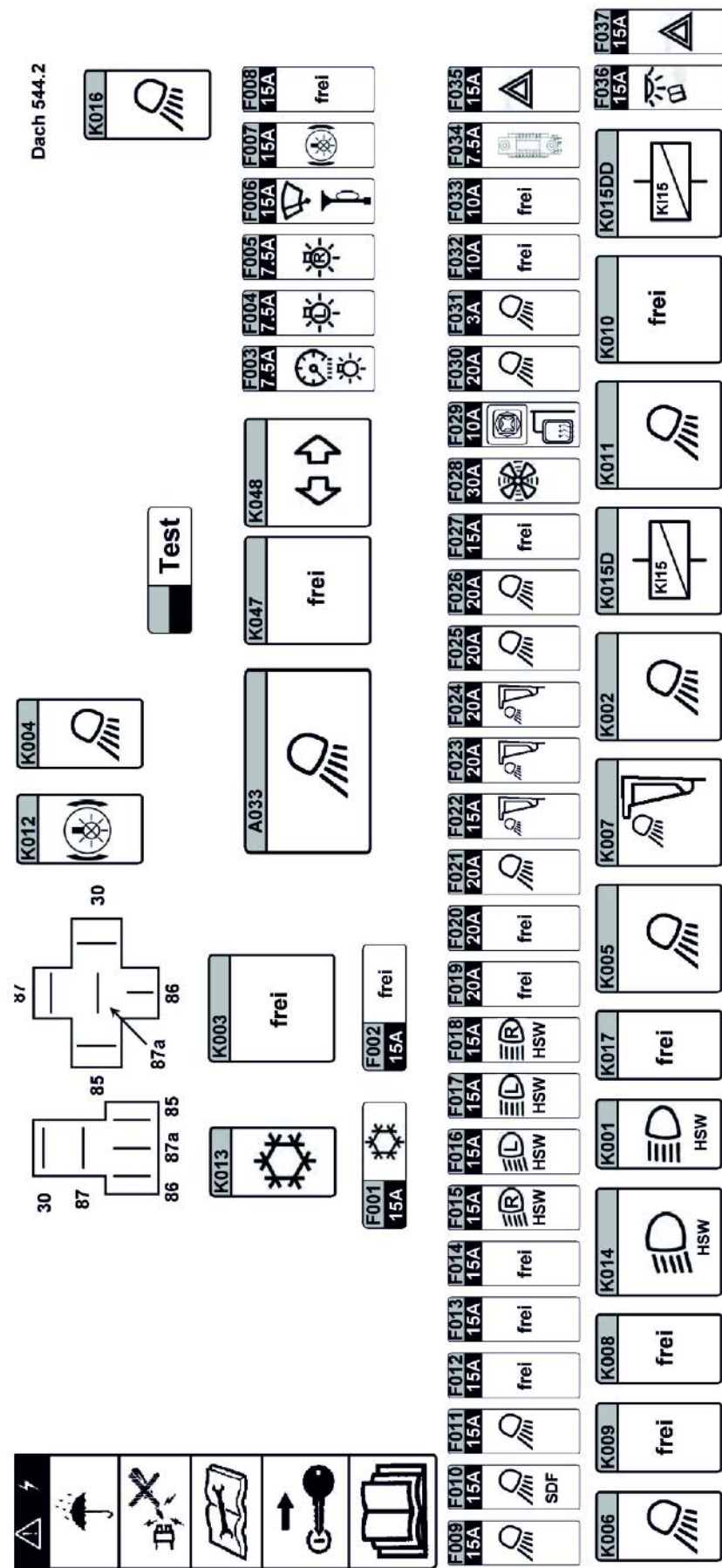
Relé pod loketní opěrkou

Číslo	Funkce
K015	SV15
K020	SV15x (SV15 při startování odpojená)
K021	„POLE aktivní“
K031	Pérování tvrdé/měkké
K032	Signál zpětné jízdy
K033	Odblokování zdvihacího modulu
K034	Řízení ZN vlevo
K035	Řízení ZN vpravo
K037	Osvětlení ramen
K038	Centrální relé řízení ZN (signál „POLE aktivní“ 30 s prodloužený)
K039	Otáčecí výstražná světla (baterie)
K040	Centrální relé SV15 (SV15 30 s prodlouženo)
K041	SG1, SG3, Nouzové vypnutí
K042	SG2
K043	volná
K044	Neobsazeno (SV15)
K050	Start KL50
K051	SG3
K061	Centrální relé signál „kontroly dobíjení“, zpoždění 1,6 s

Přídavné relé (jen u CP-II)

Číslo	Velikost	Funkce	Místo
K300		Sací kohout CP-II	E-BOX za sedadlem
K301		Hlavní míchadlo CP-II	

14.11.2 Pojistky a relé ve střeše kabiny



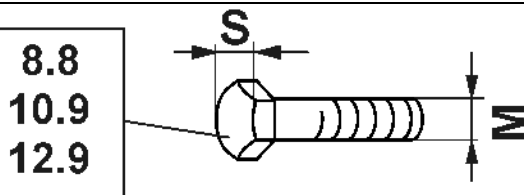
Nový seznam pojistek ve střeše

Číslo	Velikost	Funkce
F001	15 A	Kompresor klimatizace
F002	15 A	volná
F003	7,5 A	Signál „POTKÁVACÍ SVĚTLO svítí“ pro coming home
F004	7,5 A	Parkovací/koncové světlo vlevo
F005	7,5 A	Parkovací/koncové světlo vpravo, 3. koncová svítidla
F006	15A	Ostříkovač skla
F007	15A	Brzdové světlo vpravo/vlevo, 3. brzdové světlo
F008	10 A	volná
F009	15A	Potkávací světlo vpravo/vlevo, dálkové světlo vpravo/vlevo, osvětlení panelu/spínačů
F010	15A	Sidefinder vpravo/vlevo
F011	15A	Pracovní osvětlení plošina vpravo (SVĚTLO 3 vpravo)
F012	15 A	volná
F013	15 A	volná
F014	15A	Signál „POTKÁVACÍ SVĚTLO svítí“ pro SG1
F015	15 A	Potkávací světlo vpravo
F016	15 A	Potkávací světlo vlevo
F017	15 A	Dálkové světlo vlevo
F018	15 A	Dálkové světlo vpravo
F019	20 A	volná
F020	20 A	volná
F021	20A	Pracovní osvětlení plošina vlevo (SVĚTLO 3 vlevo)
F022	15 A	Pracovní osvětlení střecha kabiny vpravo/vlevo
F023	20A	Pracovní osvětlení střecha kabiny vlevo střed (xenonové osvětlení vlevo)
F024	20A	Pracovní osvětlení střecha kabiny vpravo střed (xenonové osvětlení vlevo)
F025	20A	Prac. osvětlení zábradlí vlevo
F026	20A	Prac. osvětlení zábradlí vpravo
F027	10 A	volná
F028	30A	Ovládání klimatizace, ventilátor
F029	10 A	Vyhřívání vnějšího zrcátka vpravo/vlevo, nastavování zpětného zrcátka vpravo/vlevo
F030	20A	Prac. osvětlení ESB, prac. osvětlení hydraulická nádrž, prac. osvětlení střecha kabiny vzadu
F031	3A	Signál „POLE aktivní“ pro coming home
F032	10 A	volná
F033	10 A	volná
F034	7,5 A	Rádio
F035	15A	Výstražné světlo, blinkry
F036	15 A	Čtecí lampa, rádio
F037	15 A	Výstražné světlo

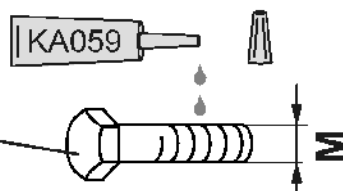
Nové relé střecha

Číslo	Velikost	Funkce
K001	10 / 20 A	Dálkové světlo vlevo/vpravo
K002	20 / 40 A	Pracovní osvětlení zábradlí vlevo/vpravo
K003	20 / 40 A	Rezerva (SV58)
K004	10 / 20 A	Pracovní osvětlení, funkce coming home
K005	20 / 40 A	Pracovní osvětlení plošiny vlevo
K006	10 / 20 A	Pracovní osvětlení plošiny vpravo
K007	20 / 40 A	Pracovní osvětlení střecha kabiny vpředu
K008	10 / 20 A	volná
K009	10 / 20 A	volná
K010	20 / 40 A	volná
K011	20 / 40 A	Pracovní osvětlení střecha kabiny vzadu, ESB, hydraulická nádrž
K012	10 / 20 A	Signál brzdového světla
K013	20 / 40 A	Kompresor klimatizace
K014	20 / 40 A	Potkávací světlo vlevo/vpravo
K015D	20 / 40 A	SV 15D (SV15 pro střešní ZE 544.2)
K015DD	20 / 40 A	SV 15DD (SV15 pro střešní ZE)
K016	10 / 20 A	Pracovní osvětlení zábradlí vlevo/vpravo
K017	10 / 20 A	volná
K047		Neobsazeno (relé blikání USA)
K048		Neobsazeno (relé blikání USA)

14.12 Dotahovací momenty šroubů



M	S	8.8	10.9	12.9
M 8	13	25	35	41
M 8x1		27	38	41
M 10	16 (17)	49	69	83
M 10x1		52	73	88
M 12	18 (19)	86	120	145
M 12x1,5		90	125	150
M 14	22	135	190	230
M 14x1,5		150	210	250
M 16	24	210	300	355
M 16x1,5		225	315	380
M 18	27	290	405	485
M 18x1,5		325	460	550
M 20	30	410	580	690
M 20x1,5		460	640	770
M 22	32	550	780	930
M 22x1,5		610	860	1050
M 24	36	710	1000	1200
M 24x2		780	1100	1300
M 27	41	1050	1500	1800
M 27x2		1150	1600	1950
M 30	46	1450	2000	2400
M 30x2		1600	2250	2700

**A2-70
A4-70**


M	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Nm	2,4	4,9	8,4	20,6	40,7	70,5	112	174	242	342	470	589



Šrouby s povrchovou úpravou mají odlišné utahovací momenty.
Řídte se zvláštními údaji pro utahovací momenty v kapitole Údržba.

15 Tabulka postřiku

15.1 Tabulka postřiku pro trysky s plochým paprskem, trysky Antidrif a injektorové trysky a trysky Airmix, výška rozstřiku 50 cm



- Všechna množství [l/ha] uvedená v tabulce postřiku platí pro vodu. Pro přepočet na AHL vynásobte uvedené hodnoty koeficientem 0,88 a pro přepočet na NP číslem 0,85.
- Obr. 211 platí pro výběr vhodného typu trysky. Typ trysky je určen
 - předpokládanou rychlosí jízdy,
 - potřebným množstvím postřiku na plochu
 - požadovanou charakteristikou rozprášení (jemné, střední nebo hrubé kapky) prostředku na ochranu rostlin, který je při práci použit.
- Obr. 212 platí pro
 - určení velikosti trysky
 - určení potřebného stříkacího tlaku
 - určení potřebného výtoku z jednotlivé trysky pro vylitrování postřikovače

Přípustné rozsahy tlaků pro různé typy a velikosti trysek

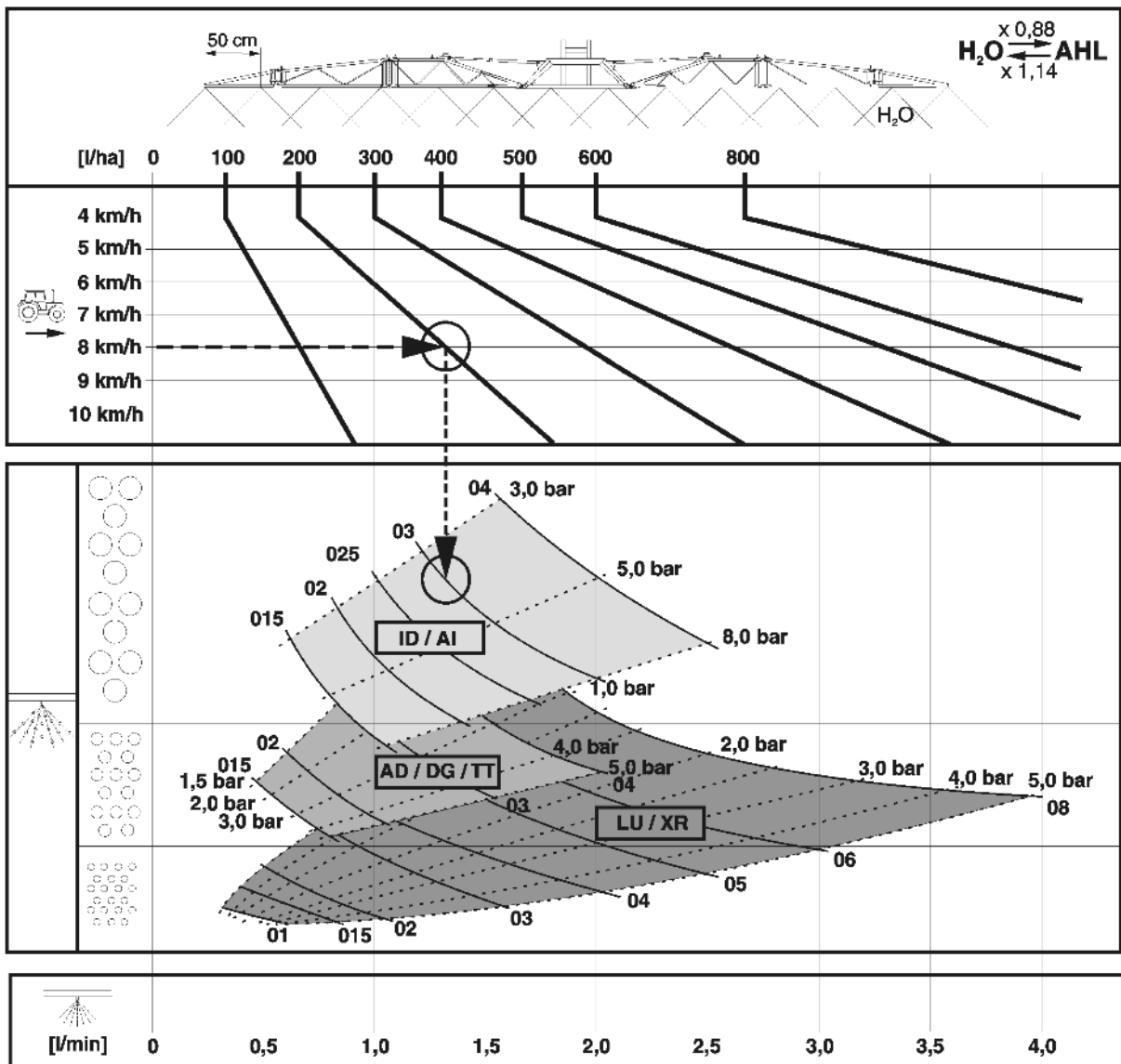
Typ trysky	Výrobce	Přípustný rozsah tlaků [bar]	
		min. tlak	max. tlak
XRC	TeeJet	1	5
AD	Lechler	1,5	5
Air Mix	agrotop	1	6
IDK / IDKN		1	6
IDKT		1,5	6
ID3 01 - 015	Lechler	3	8
ID3 02 - 08		2	8
IDTA 120		1	8
AI	TeeJet	2	8
TTI		1	7
AVI Twin	agrotop	2	8
TD Hi Speed		2	10



Další informace o charakteristice trysek získáte na internetové adrese výrobců trysek.

www.agrotop.com / www.lechler-agri.de / www.teejet.com

Volba typu trysky



Obr. 208

Příklad:

potřebné množství postřiku na plochu: **200 l/ha**

předpokládaná rychlosť jízdy: **8 km/h**

předpokládaná charakteristika rozprášení **hrubé kapky** (nízké unášení větrem)
pro příslušný pracovní úkol:

potřebný typ trysky: ?

potřebná velikost trysky: ?

potřebný stříkací tlak: ? bar

potřebný výtok z jedné trysky pro
vylitrování postříkovače: ? l/min

Určení typu a velikosti trysky, stříkacího tlaku a výtoku z jedné trysky

1. Určete provozní bod pro potřebné množství postřiku (**200 l/ha**) a pro předpokládanou rychlosť jízdy (**8 km/h**).
2. Vedte provozním bodem kolmou čáru směrem dolů. V závislosti na poloze provozního bodu prochází tato křivka charakteristickými oblastmi různých druhů trysek.
3. Zvolte optimální druh trysky podle požadované charakteristiky rozprášení (jemné, střední, hrubé kapky) pro příslušný pracovní úkol.
 - Pro výše uvedený příklad bylo zvoleno:
 - Typ trysky: **AI nebo ID**
4. Přejděte do tabulky postřiku (Obr. 212).
5. Ve sloupci s předpokládanou rychlosťí jízdy (**8 km/h**) vyhledejte potřebné množství postříkové kapaliny (**200 l/ha**), resp. množství postříkové kapaliny na plochu, která se požadovanému množství nejvíce blíží (zde např. **195 l/ha**).
6. V řádku s potřebným množstvím postříkové látky na plochu (**195 l/ha**)
 - o odečtěte velikosti trysek, které připadají v úvahu. Vyberte vhodnou velikost trysky (např. **'03'**).
 - o v průsečíku se zvolenou velikostí trysky odečtěte potřebný stříkací tlak (např. **3,7 bar**).
 - o odečtěte potřebný výtok z jednotlivé trysky (**1,3 l/min**) pro vylitrování postříkovače.

potřebný typ trysky:	AI/ID
potřebná velikost trysky:	'03'
potřebný stříkací tlak:	3,7 bar
potřebný výtok z jedné trysky pro vylitrování postříkovače:	1,3 l/min

I/ha															I/min	bar	AMAZON						
6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12	14	16	015	02	025	03	04	05	06	08				
km/h																							
80	74	69	64	60	56	53						0,4	1,4										
100	92	86	80	75	71	67	60	55				0,5	2,2	1,2									
120	111	103	96	90	85	80	72	65	60	51		0,6	3,1	1,8	1,1								
140	129	120	112	105	99	93	84	76	70	60	53	0,7	4,2	2,4	1,5	1,1							
160	148	137	128	120	113	107	96	87	80	69	60	0,8	5,5	3,1	2,0	1,4							
180	166	154	144	135	127	120	108	98	90	77	68	0,9	7,0	4,0	2,5	1,8	1,0						
200	185	171	160	150	141	133	120	109	100	86	75	1,0		4,9	3,1	2,2	1,2						
220	203	189	176	165	155	147	132	120	110	94	83	1,1		5,9	3,7	2,7	1,5	1,0					
240	222	206	192	180	169	160	144	131	120	103	90	1,2		7,0	4,4	3,2	1,8	1,1					
260	240	223	208	195	184	173	156	142	130	111	98	1,3		5,2	3,7	2,1	1,3	1,0					
280	259	240	224	210	198	187	168	153	140	120	105	1,4		6,0	4,3	2,4	1,6	1,1					
300	277	257	240	225	212	200	180	164	150	129	113	1,5		6,9	5,0	2,8	1,8	1,2					
320	295	274	256	240	226	213	192	175	160	137	120	1,6			5,7	3,2	2,0	1,4					
340	314	291	272	255	240	227	204	185	170	146	128	1,7			6,4	3,6	2,3	1,6					
360	332	309	288	270	254	240	216	196	180	154	135	1,8			7,2	4,0	2,6	1,8	1,0				
380	351	326	304	285	268	253	228	207	190	163	143	1,9				4,5	2,9	2,0	1,1				
400	369	343	320	300	282	267	240	218	200	171	150	2,0				4,9	3,2	2,2	1,2				
420	388	360	336	315	297	280	252	229	210	180	158	2,1				5,4	3,5	2,4	1,4				
440	406	377	352	330	311	293	264	240	220	189	165	2,2				6,0	3,8	2,7	1,5				
460	425	394	368	345	325	307	276	251	230	197	173	2,3				6,5	4,2	2,9	1,6				
480	443	411	384	360	339	320	288	262	240	206	180	2,4				7,1	4,6	3,2	1,8				
500	462	429	400	375	353	333	300	273	250	214	188	2,5				5,0	3,4	1,9					
520	480	446	416	390	367	347	312	284	260	223	195	2,6				5,4	3,7	2,1					
540	499	463	432	405	381	360	324	295	270	231	203	2,7				5,8	4,0	2,3					
560	517	480	448	420	395	373	336	305	280	240	210	2,8				6,2	4,3	2,4					
580	535	497	464	435	409	387	348	316	290	249	218	2,9				6,7	4,6	2,6					
600	554	514	480	450	424	400	360	327	300	257	225	3,0				7,1	5,0	2,8					
620	572	531	496	465	438	413	372	338	310	266	233	3,1							3,0				
640	591	549	512	480	452	427	384	349	320	274	240	3,2							3,2				
660	609	566	528	495	466	440	396	360	330	283	248	3,3							3,4				
680	628	583	544	510	480	453	408	371	340	291	255	3,4							3,6				
700	646	600	560	525	494	467	420	382	350	300	263	3,5							3,8				
720	665	617	576	540	508	480	432	393	360	309	270	3,6							4,0				
740	683	634	592	555	522	493	444	404	370	318	278	3,7							4,3				
x 0,88		608	570	537	507	456	415	380	326	285	255	3,4								4,5			
$H_2O \leftarrow AHL$		624	585	551	520	468	425	390	335	293	263	3,5								4,7			
x 1,14		640	600	565	533	480	436	400	343	300	263	3,6								5,0			
ME 735																							
LU / XR: 1 – 5 bar AD: 1,5 – 6 bar ID / AI: 2 – 8 bar IDK / Air Mix: 1 – 6 bar TTI: 1 – 7 bar																							

Obr. 209

15.2 Vstříkovací trysky kapalinového hnojení

Typ trysky	Výrobce	Přípustný rozsah tlaků [bar]	
		min. tlak	max. tlak
3paprsková	agrotop	2	8
7 děrová	TeeJet	1,5	4
FD	Lechler	1,5	4
Vlečná hadice	AMAZONE	1	4

15.2.1 Tabulka postřiku pro třípaprskové trysky, výška rozstřiku 120 cm

AMAZONE - Tabulka postřiku pro třípaprskové trysky (žluté)

Tlak (bar)	Výtok z trysky		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h									
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16	
1,0	0,36	0,32	64	55	48	43	39	35	32	28	24	
1,2	0,39	0,35	69	60	52	47	42	38	35	30	26	
1,5	0,44	0,39	78	67	59	53	47	43	39	34	30	
1,8	0,48	0,42	85	73	64	57	51	47	43	37	32	
2,0	0,50	0,44	88	75	66	59	53	48	44	38	33	
2,2	0,52	0,46	92	78	69	62	55	50	46	39	35	
2,5	0,55	0,49	98	84	74	66	57	54	49	52	37	
2,8	0,58	0,52	103	88	77	69	62	56	52	44	39	
3,0	0,60	0,53	106	91	80	71	64	58	53	46	40	

AMAZONE - Tabulka postřiku pro třípaprskové trysky (červené)

Tlak (bar)	Výtok z trysky		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h									
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16	
1,0	0,61	0,54	108	93	81	72	65	59	54	47	41	
1,2	0,67	0,59	118	101	88	78	70	64	59	51	44	
1,5	0,75	0,66	132	114	99	88	79	72	66	57	50	
1,8	0,79	0,69	138	119	104	92	83	76	69	60	52	
2,0	0,81	0,71	142	122	107	95	85	78	71	61	54	
2,2	0,84	0,74	147	126	111	98	88	80	74	63	56	
2,5	0,89	0,78	155	133	117	104	93	84	78	67	59	
2,8	0,93	0,82	163	140	122	109	98	87	82	70	61	
3,0	0,96	0,84	168	144	126	112	101	92	84	72	63	

AMAZONE - Tabulka postřiku pro třípaprskové trysky (modré)

Tlak (bar)	Výtok z trysky		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,0	0,86	0,76	152	130	114	101	91	83	76	65	57
1,2	0,94	0,83	166	142	124	110	99	91	83	71	62
1,5	1,05	0,93	186	159	140	124	112	102	93	80	70
1,8	1,11	0,98	196	167	147	131	117	107	98	84	74
2,0	1,15	1,01	202	173	152	135	121	110	101	87	76
2,2	1,20	1,06	212	182	159	141	127	116	106	91	80
2,5	1,26	1,12	224	192	168	149	135	122	112	96	84
2,8	1,32	1,17	234	201	176	156	141	128	117	101	88
3,0	1,36	1,20	240	206	180	160	144	131	120	103	90

AMAZONE - Tabulka postřiku pro třípaprskové trysky (bílé)

Tlak (bar)	Výtok z trysky		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,0	1,16	1,03	206	177	155	137	124	213	103	89	78
1,2	1,27	1,12	224	192	168	149	134	222	112	96	84
1,5	1,42	1,26	252	217	190	168	151	138	126	109	95
1,8	1,56	1,38	277	237	207	184	166	151	139	119	104
2,0	1,64	1,45	290	249	217	193	174	158	145	125	109
2,2	1,73	1,54	307	263	230	204	185	168	154	132	115
2,5	1,84	1,62	325	279	244	216	195	178	163	140	122
2,8	1,93	1,71	342	293	256	228	205	187	171	147	128
3,0	2,01	1,78	356	305	267	237	214	194	178	153	134

15.2.2 Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky

AMAZONE Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky SJ7-02VP (žluté)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	0,55	0,49	98	84	74	65	59	53	49	42	37
2,0	0,64	0,57	114	98	86	76	68	62	57	49	43
2,5	0,72	0,64	128	110	96	85	77	70	64	55	48
3,0	0,80	0,71	142	122	107	95	85	77	71	61	53
3,5	0,85	0,75	150	129	113	100	90	82	75	64	56
4,0	0,93	0,82	164	141	123	109	98	89	82	70	62

AMAZONE Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky SJ7-03VP (modré)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	0,87	0,77	154	132	116	103	92	84	77	66	58
2,0	1,00	0,88	176	151	132	117	106	96	88	75	66
2,5	1,10	0,97	194	166	146	129	116	106	97	83	73
3,0	1,18	1,04	208	178	156	139	125	113	104	89	78
3,5	1,27	1,12	224	192	168	149	134	122	112	96	84
4,0	1,31	1,16	232	199	174	155	139	127	116	99	87

AMAZONE Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky SJ7-04VP (červené)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	1,17	1,04	208	178	156	139	125	113	104	89	78
2,0	1,33	1,18	236	202	177	157	142	129	118	101	89
2,5	1,45	1,28	256	219	192	171	154	140	128	110	96
3,0	1,55	1,37	274	235	206	183	164	149	137	117	103
3,5	1,66	1,47	295	253	221	196	177	161	147	126	110
4,0	1,72	1,52	304	261	228	203	182	166	152	130	114

AMAZONE Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky SJ7-05VP (hnedý)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	1,49	1,32	264	226	198	176	158	144	132	113	99
2,0	1,68	1,49	298	255	224	199	179	163	149	128	112
2,5	1,83	1,62	324	278	243	216	194	177	162	139	122
3,0	1,95	1,73	346	297	260	231	208	189	173	148	130
3,5	2,11	1,87	374	321	281	249	224	204	187	160	140
4,0	2,16	1,91	382	327	287	255	229	208	191	164	143

AMAZONE Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky SJ7-06VP (šedá)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	1,77	1,57	314	269	236	209	188	171	157	135	118
2,0	2,01	1,78	356	305	267	237	214	194	178	153	134
2,5	2,19	1,94	388	333	291	259	233	212	194	166	146
3,0	2,35	2,08	416	357	312	277	250	227	208	178	156
4,0	2,61	2,31	562	396	347	308	277	252	231	198	173

AMAZONE Tabulka postřiku pro 7 paprskové trysky SJ7-08VP (bílé)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	2,28	2,02	404	346	303	269	242	220	202	173	152
2,0	2,66	2,35	470	403	353	313	282	256	235	201	176
2,5	2,94	2,60	520	446	390	347	312	284	260	223	195
3,0	3,15	2,79	558	478	419	372	335	304	279	239	209
4,0	3,46	3,06	612	525	459	408	367	334	306	262	230

15.2.3 Postřiková tabulka pro ploché (FD) trysky

AMAZONE Postřiková tabulka pro ploché (FD-04) trysky

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	1,13	1,00	200	171	150	133	120	109	100	86	75
2,0	1,31	1,15	230	197	173	153	138	125	115	99	86
2,5	1,46	1,29	258	221	194	172	155	141	129	111	97
3,0	1,60	1,41	282	241	211	188	169	154	141	121	106
4,0	1,85	1,63	326	279	245	217	196	178	163	140	122

AMAZONE Postřiková tabulka pro ploché (FD-05) trysky

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku Voda (l/min)	AHL	Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	1,41	1,24	248	213	186	165	149	135	124	106	93
2,0	1,63	1,44	288	247	216	192	173	157	144	123	108
2,5	1,83	1,61	322	276	242	215	193	176	161	138	121
3,0	2,00	1,76	352	302	264	235	211	192	176	151	132
4,0	2,31	2,03	406	348	305	271	244	221	203	174	152

AMAZONE Postřiková tabulka pro ploché (FD-06) trysky

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	1,70	1,49	298	255	224	199	179	163	149	128	112
2,0	1,96	1,72	344	295	258	229	206	188	172	147	129
2,5	2,19	1,93	386	331	290	257	232	211	193	165	145
3,0	2,40	2,11	422	362	317	282	253	230	211	181	158
4,0	2,77	2,44	488	418	366	325	293	266	244	209	183

AMAZONE Postřiková tabulka pro ploché (FD-08) trysky

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	2,26	1,99	398	341	299	265	239	217	199	171	149
2,0	2,61	2,30	460	394	345	307	276	251	230	197	173
2,5	2,92	2,57	514	441	386	343	308	280	257	220	193
3,0	3,20	2,82	563	483	422	375	338	307	282	241	211
4,0	3,70	3,25	650	557	488	433	390	355	325	279	244

AMAZONE Postřiková tabulka pro ploché (FD-10) trysky

Tlak (bar)	Výtok z trysky na trysku		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,5	2,83	2,49	498	427	374	332	299	272	249	214	187
2,0	3,27	2,88	576	494	432	384	345	314	288	246	216
2,5	3,65	3,21	642	551	482	429	385	350	321	275	241
3,0	4,00	3,52	704	604	528	469	422	384	352	302	264
4,0	4,62	4,07	813	697	610	542	488	444	407	348	305

15.2.4 Tabulka postřiku pro svazek vlečných hadic

AMAZONE Tabulka postřiku pro dávkovací kotouč 4916-26, (ø 0,65 mm)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na jeden dáv. kotouč		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
1,0	0,20	0,18	71	61	53	47	43	37	36	31	27
1,2	0,22	0,19	78	67	58	52	47	43	39	34	29
1,5	0,24	0,21	85	73	64	57	51	47	43	37	32
1,8	0,26	0,23	92	79	69	61	55	50	46	40	35
2,0	0,28	0,25	99	85	74	66	60	54	50	43	37
2,2	0,29	0,26	103	88	77	68	62	56	52	44	39
2,5	0,31	0,27	110	94	82	73	66	60	55	47	41
2,8	0,32	0,28	113	97	85	76	68	62	57	49	43
3,0	0,34	0,30	120	103	90	80	72	66	60	52	45
3,5	0,36	0,32	127	109	96	85	77	70	64	55	48
4,0	0,39	0,35	138	118	104	92	83	76	69	59	52

AMAZONE Tabulka postřiku s dávkovacím kotoučem 4916-32, (ø 0,8 mm)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na jeden dáv. kotouč		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda	AHL	6	7	8	9	10	11	12	14	16
	(l/min)										
1,0	0,31	0,27	110	94	82	73	66	60	55	47	41
1,2	0,34	0,30	120	103	90	80	72	66	60	52	45
1,5	0,38	0,34	135	115	101	90	81	74	68	58	51
1,8	0,41	0,36	145	124	109	97	87	79	73	62	55
2,0	0,43	0,38	152	130	114	101	92	83	76	65	57
2,2	0,45	0,40	159	137	119	106	96	87	80	69	60
2,5	0,48	0,42	170	146	127	113	102	93	85	73	64
2,8	0,51	0,45	181	155	135	120	109	98	91	78	68
3,0	0,53	0,47	188	161	141	125	113	103	94	81	71
3,5	0,57	0,50	202	173	151	135	121	110	101	87	76
4,0	0,61	0,54	216	185	162	144	130	118	108	93	81

AMAZONE Tabulka postřiku pro dávkovací kotouč 4916-39, (ø 1,0 mm) (sériově)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na jeden dávkovací kotouč		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda	AHL	6	7	8	9	10	11	12	14	16
	(l/min)										
1,0	0,43	0,38	153	131	114	101	92	84	77	66	57
1,2	0,47	0,41	167	143	124	110	100	91	84	72	62
1,5	0,53	0,47	187	160	141	126	112	102	94	80	71
1,8	0,58	0,51	204	175	154	137	122	112	102	88	77
2,0	0,61	0,53	216	185	162	144	130	118	108	93	81
2,2	0,64	0,56	227	194	170	151	136	124	114	97	85
2,5	0,68	0,59	240	206	180	160	142	132	120	103	90
2,8	0,71	0,62	251	215	189	168	151	137	126	108	95
3,0	0,74	0,64	262	224	197	175	158	143	131	112	99
3,5	0,79	0,69	280	236	210	186	168	153	140	118	105
4,0	0,85	0,74	302	259	226	201	181	165	151	130	113

AMAZONE Tabulka postřiku pro dávkovací kotouč 4916-45, (ø 1,2 mm)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na jeden dávkovací kotouč		Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h								
	Voda	AHL	6	7	8	9	10	11	12	14	16
	(l/min)										
1,0	0,57	0,50	202	173	151	135	121	110	101	87	76
1,2	0,62	0,55	219	188	165	146	132	120	110	94	83
1,5	0,70	0,62	248	212	186	165	149	135	124	106	93
1,8	0,77	0,68	273	234	204	182	164	148	137	117	102
2,0	0,81	0,72	287	246	215	192	172	157	144	123	108
2,2	0,86	0,76	304	261	228	203	183	166	152	131	114
2,5	0,92	0,81	326	279	244	217	196	178	163	140	122
2,8	0,96	0,85	340	291	255	227	204	186	170	146	128
3,0	1,00	0,89	354	303	266	236	213	193	177	152	133
3,5	1,10	0,97	389	334	292	260	234	213	195	167	146
4,0	1,16	1,03	411	352	308	274	246	224	206	176	154

AMAZONE Tabulka postřiku pro dávkovací kotouč 4916-55, (ø 1,4 mm)

Tlak (bar)	Výtok z trysky na jeden dávkovací kotouč			Množství postřiku AHL (l/ha) / km/h							
	Voda	AHL	6	7	8	9	10	11	12	14	16
(l/min)											
1,0	0,86	0,76	304	261	228	203	183	166	152	131	114
1,2	0,93	0,82	329	282	247	219	198	180	165	141	124
1,5	1,05	0,93	372	319	278	248	223	203	186	160	139
1,8	1,15	1,02	407	349	305	271	245	222	204	175	153
2,0	1,22	1,08	432	370	324	288	259	236	216	185	162
2,2	1,27	1,12	450	385	337	300	270	245	225	163	168
2,5	1,35	1,19	478	410	358	319	287	261	239	205	179
2,8	1,43	1,27	506	434	380	337	304	276	253	217	190
3,0	1,47	1,30	520	446	390	347	312	284	260	223	195
3,5	1,59	1,41	563	482	422	375	338	307	282	241	211
4,0	1,69	1,50	598	513	449	399	359	327	299	257	225

15.3 Přepočtová tabulka pro rozstřik kapalného hnojiva AHL (roztok ledku amonného a močoviny)

(Hustota 1,28 kg/l, tj. asi 28 kg N na 100 kg kapalného hnojiva, resp. 36 kg N na 100 litrů kapalného hnojiva při 5

N kg	Sol. N kg	Sol. N kg									
10	27,8	35,8	52	144,6	186,0	94	261,2	335,8	136	378,0	485,0
12	33,3	42,9	54	150,0	193,0	96	266,7	342,7	138	384,0	493,0
14	38,9	50,0	56	155,7	200,0	98	272,0	350,0	140	389,0	500,0
16	44,5	57,1	58	161,1	207,3	100	278,0	357,4	142	394,0	507,0
18	50,0	64,3	60	166,7	214,2	102	283,7	364,2	144	400,0	515,0
20	55,5	71,5	62	172,3	221,7	104	285,5	371,8	146	406,0	521,0
22	61,6	78,5	64	177,9	228,3	106	294,2	378,3	148	411,0	529,0
24	66,7	85,6	66	183,4	235,9	108	300,0	386,0	150	417,0	535,0
26	75,0	92,9	68	188,9	243,0	110	305,6	393,0	155	431,0	554,0
28	77,8	100,0	70	194,5	250,0	112	311,1	400,0	160	445,0	572,0
30	83,4	107,1	72	200,0	257,2	114	316,5	407,5	165	458,0	589,0
32	89,0	114,2	74	204,9	264,2	116	322,1	414,3	170	472,0	607,0
34	94,5	121,4	76	211,6	271,8	118	328,0	421,0	175	486,0	625,0
36	100,0	128,7	78	216,5	278,3	120	333,0	428,0	180	500,0	643,0
38	105,6	135,9	80	222,1	285,8	122	339,0	436,0	185	514,0	660,0
40	111,0	143,0	82	227,9	292,8	124	344,0	443,0	190	527,0	679,0
42	116,8	150,0	84	233,3	300,0	126	350,0	450,0	195	541,0	696,0
44	122,2	157,1	86	238,6	307,5	128	356,0	457,0	200	556,0	714,0
46	127,9	164,3	88	242,2	314,1	130	361,0	465,0			
48	133,3	171,5	90	250,0	321,7	132	367,0	471,0			
50	139,0	178,6	92	255,7	328,3	134	372,0	478,0			



AMAZONEN-WERKE **H. DREYER GmbH & Co. KG**

Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0
e-mail: amazone@amazone.de
<http://www.amazone.de>

