

TPF 6 – 8
Výrobní č. TPF0001520-



Děkujeme, že jste si vybrali společnost Väderstad jako svého dodavatele!

*Doufáme, že naše produkty zvýší vaše zisky
a přispějí k úspěšným sklizním na vaší farmě.*

S pozdravem

rodina Stark

1	Prohlášení o shodě a identitě stroje	1		
1.1	Prohlášení o shodě.....	1	6.1	Brzdy
1.2	Typový štítek.....	2	6.2	Přechod mezi přepravní a pracovní polohou
1.3	Technické údaje.....	3		
2	Všeobecná bezpečnostní opatření	4	7	Všeobecná nastavení.....
2.1	Povinnosti a odpovědnost	4	7.1	Rovnoběžně se zemí.....
2.2	Před použitím stroje.....	4	7.2	Závěsná váha.....
2.3	Jak číst tento návod	4	7.3	Radarová jednotka
2.4	Popis bezpečnostních symbolů	4	7.4	Znaménky
2.5	Varovné etikety	5	8	Řídicí systém
2.6	Bezpečnostní pokyny	7	8.1	Ovládací skříňka ControlStation
2.7	Převážení stroje, když není připojený k traktoru	9	9	Plnění a vyprázdňování
2.8	Zvedání pomocí jeřábu.....	9	9.1	Plnění a vyprázdňování osiva.....
2.9	Kontrola tažného oka secího stroje	13	9.2	Plnění a vyprázdňování hnojiva
3	Popis stroje	14	9.3	Plnění a vyprázdňování mikrogranulátu.....
3.1	Všeobecně.....	14	9.4	Plnění šnekovým dopravníkem
3.2	Řídicí systém	14	10	Nastavení pro setí osiva.....
3.3	Popis základního stroje.....	15	10.1	Osivo
3.4	Přehled příslušenství na přání	16	10.2	Hnojivo
3.5	Přepravní kola a opěrná kola.....	17	10.3	Mikrogranulát.....
3.6	Plnicí šnekový dopravník	17	11	Popis výsevní jednotky
3.7	Vozík pro výsevní jednotky	17	11.1	Popis součástí výsevní jednotky
4	Instalace.....	18	11.2	Pozice výsevních jednotek
4.1	Požadavky na traktor	18	11.3	Výsevní ústrojí.....
4.2	Dotažení šroubových spojů.....	18	11.4	Vozík pro výsevní jednotky
4.3	Instalace systému ISOBUS/E-Control do traktoru	19	12	Popis hnojiva
4.4	Montáž ovládací skříňky ControlStation do traktoru.....	19	12.1	Kombinovaná funkce.....
5	Připojení a odpojení.....	20	13	Popis mikrogranulátu
5.1	Připojení	20	13.1	Mikrogranulát.....
5.2	Montáž kloubového hřídele	20	14	Údržba a servis
5.3	Hydraulické hadice.....	20	14.1	Všeobecně.....
5.4	Připojení ovládací skříňky ControlStation	21	14.2	Zajištění stroje pro servisní práce
5.5	Světla	22	14.3	Nářadí.....
5.6	Kabel pro připojení signálu radarové jednotky a polohy zvednutí, ISO 11786 konektor (na přání).....	22	14.4	Servis a údržba výsevní jednotky
6	Převážení	24	14.5	Servis a údržba kombinované funkce.....

14.6	Servis a údržba jednotky mikrogranulátu.....	74
14.7	Řemenový pohon od vývodového hřídele	75
14.8	Hydraulický řemenový pohon	76
14.9	Servis a údržba kol	78
14.10	Servis a údržba brzd	78
14.11	Údržba a servis plnicího šnekového dopravníku.....	80
14.12	Čištění vzduchových kanálů rámu.....	82
14.13	Hydraulika.....	82
14.14	Údržba baterie.....	83
14.15	Při delším skladování.....	84
14.16	Mazací body	85
15	Hydraulika	87
15.1	Schéma hydraulického systému	87
16	Elektrický systém	89
16.1	Schéma zapojení.....	89
16.2	Motorové výstupy WS9, ovládací skříňka ControlStation	92
17	Odstraňování závad	94
17.1	Všeobecně pro odstraňování závad.....	94
17.2	Seznam podmínek pro dávkování osiva	95
17.3	Seznam závad a jejich odstranění.....	97
17.4	Seznam alarmů	99
17.5	Seznam alarmů E-Control.....	103
18	Rychlý start	108
19	Doporučení pro setí.....	110
19.1	Nastavení dávkování pro setí:	110
19.2	Nastavení dávkování pro hnojivo	113
19.3	Nastavení dávkování pro mikrogranulát.....	114

1 Prohlášení o shodě a identitě stroje

1.1 Prohlášení o shodě



EC prohlášení o shodě podle směrnice o strojních zařízeních Evropského parlamentu a Rady 2006/42/EC

Společnost Väderstad AB, PO Box 85, SE-590 21 Väderstad, Švédsko

tímto prohlašuje, že níže uvedené výrobky byly vyrobeny ve shodě se směrnicí Rady 2006/42/EC a 2014/30/EC.

Výše uvedené prohlášení se vztahuje k těmto strojům:

TPF 6 a TPF 8

sériové č.: TPF0001520–TPF0020000

Väderstad 22/01/2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lars-Erik Axelsson', written in a cursive style.

Lars-Erik Axelsson

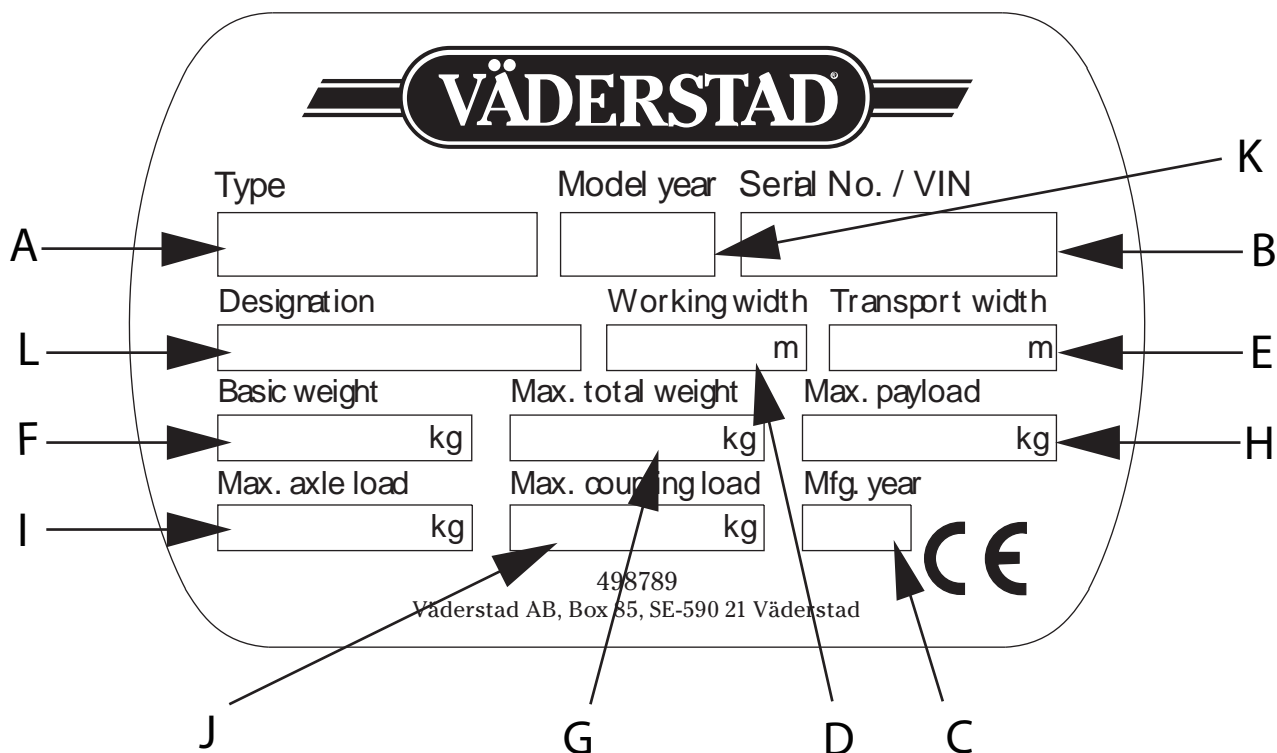
právní koordinátor

Väderstad AB

Box 85, SE-590 21 Väderstad

Podepsaný je oprávněný poskytnout technickou dokumentaci pro výše uvedené stroje.

1.2 Typový štítek



Obrázek 1.1

- A. Typ stroje.
- B. Sériové číslo (Když objednáváte náhradní díly nebo necháváte provádět servis svého stroje nebo uplatňujete reklamaci, uveďte vždy sériové číslo svého stroje.)
- C. Rok výroby
- D. Pracovní šířka
- E. Převážná šířka
- F. Vlastní hmotnost základního stroje
- G. Maximální celková hmotnost
- H. Maximální dovolené užitečné zatížení
- I. Maximální dovolené zatížení na nápravu
- J. Maximální zatížení na čepu závěsu traktoru
- K. Rok modelu
- L. Použití

1.3 Technické údaje

Tableau 1.1

Tempo F	TPF 6	TPF 6	TPF 8	TPF 8
Řádková rozteč (mm)	700, 750, 762	800	700, 750, 762	800
Počet výsevních jednotek	6	6	8	8
Přepravní šířka (mm)	3000	3300	3000	3300
Přepravní výška (mm) ¹	4000	4000	4000	4000
Objem zásobníku na osivo (litry)	70	70	70	70
Objem zásobníku na mikrogranulát (litry)	17	17	17	17
Objem zásobníku na hnojivo (litry)	1275	1275	1700	1700
Max. zatížení závěsu traktoru strojem, pouze osivo (kg)	600	600	800	800
Max. zatížení závěsu traktoru strojem, kombinovaný provoz (kg)	900	900	1300	1300
Pohotovostní hmotnost stroje, pouze osivo (kg)	2700	2700	3400	3400
Pohotovostní hmotnost stroje, kombinovaný provoz (kg)	3300	3300	4200	4200
Hmotnost max. naplněného stroje, pouze osivo (kg)	3100	3100	4000	4000
Hmotnost max. naplněného stroje, kombinovaný provoz (kg)	5000	5000	6500	6500
Tahová náročnost	100–200	100–200	100–200	100–200
Šířka rozloženého stroje (m)	4,2–4,6	4,8	5,6–6,1	6,4

1. Včetně ramen znamenáků (vybavení na přání)

Uvedené hmotnosti platí pro plně vybavený stroj

2 Všeobecná bezpečnostní opatření

2.1 Povinnosti a odpovědnost

Tyto pokyny považujte prosím jen za vodítko, nevyplývá z nich žádná zodpovědnost pro společnost Väderstad AB a/ nebo její zástupce. Plnou zodpovědnost za používání, přepravu, údržbu a servis stroje má majitel/řidič.

Místní podmínky ovlivňující střídání plodin, typ půdy, podnebí atd. mohou vyžadovat postupy, které se liší od postupů uváděných v tomto návodu.

Majitel/řidič je plně zodpovědný za správné používání stroje ve všech ohledech. Majitel rovněž odpovídá za to, že si všechny osoby používající stroj přečetly tento návod k používání a pochopily ho a že pracují v souladu se všemi platnými ustanoveními a předpisy.

Pokud některá osoba pracující se strojem zjistí jakýkoli bezpečnostní nedostatek, musí se neprodleně postarat o jeho nápravu.

Všechny secí stroje společnosti Väderstad prošly před svou expedicí kontrolou kvality a provozními testy. Majitel/provozovatel však nese plnou odpovědnost za správnou funkci stroje při použití na poli. Pokud nejste spokojeni, odkazujeme vás na „Všeobecné dodací podmínky společnosti Väderstad (General delivery provisions for the Väderstad Group)“.

Úpravy konstrukce jsou součástí neustálého zdokonalování našich strojů. Popisy stroje se proto týkají podoby a konstrukce stroje platných v okamžiku jejich psaní. V návodu k používání jsou obrázky znázorňující stroj v podobě, která neodpovídá přesně stroji, jak jste ho obdrželi; závisí to na vybavení na přání, modelu a případně provedených modernizacích.

2.2 Před použitím stroje

- Přečtěte si pozorně tento návod tak, abyste si byli jistí, že jste porozuměli jeho obsahu.
- Naučte se používat stroj správně a opatrně!
V nepovolaných rukou nebo při neopatrném používání může být stroj nebezpečný.
- Stroj bude součástí vašeho pracoviště a pracoviště vašich kolegů. Proto je důležité zajistit, aby byli všichni chráněni a aby byly na svém místě funkční ochrany.

2.3 Jak číst tento návod

Písmena v závorkách odkazují na odpovídající písmena na obrázku a používají se jako odkaz v textu.

- Odkaz (A)
- Odkaz (B)

Informace, u kterých je pořadí důležité, jsou označeny pomocí číslovaných pokynů k provedení činnosti.

Při odkazování na obrázky mohou být stejným způsobem jako písmena použita také čísla, pokud je odkazů tolik, že se nedostává písmen v abecedě.

- Začněte tímto ...
- Pak ...

2.4 Popis bezpečnostních symbolů



Věnujte vždy zvláštní pozornost textům nebo vyobrazením vyznačeným tímto symbolem. Symbol vyznačuje nebezpečí, která **mohou vést** ke smrtelným nebo těžkým úrazům nebo velkým materiálními škodám, pokud nejsou provedena opatření pro jejich odvrácení.



Věnujte vždy zvláštní pozornost textům nebo vyobrazením vyznačeným tímto symbolem. Symbol vyznačuje nebezpečí, která **mohou vést** ke smrtelným nebo těžkým úrazům nebo velkým materiálními škodám, pokud nejsou provedena opatření pro jejich odvrácení.



Tento symbol označuje zvláštní situaci nebo činnost požadovanou pro správnou manipulaci se strojem. Nebudete-li se řídit těmito pokyny, může to vést ke zničení stroje nebo škodám v jeho okolí.



Informace označené tímto symbolem stojí za povšimnutí, protože poskytují užitečné rady nebo zvláště užitečné informace pro správné zacházení se strojem.

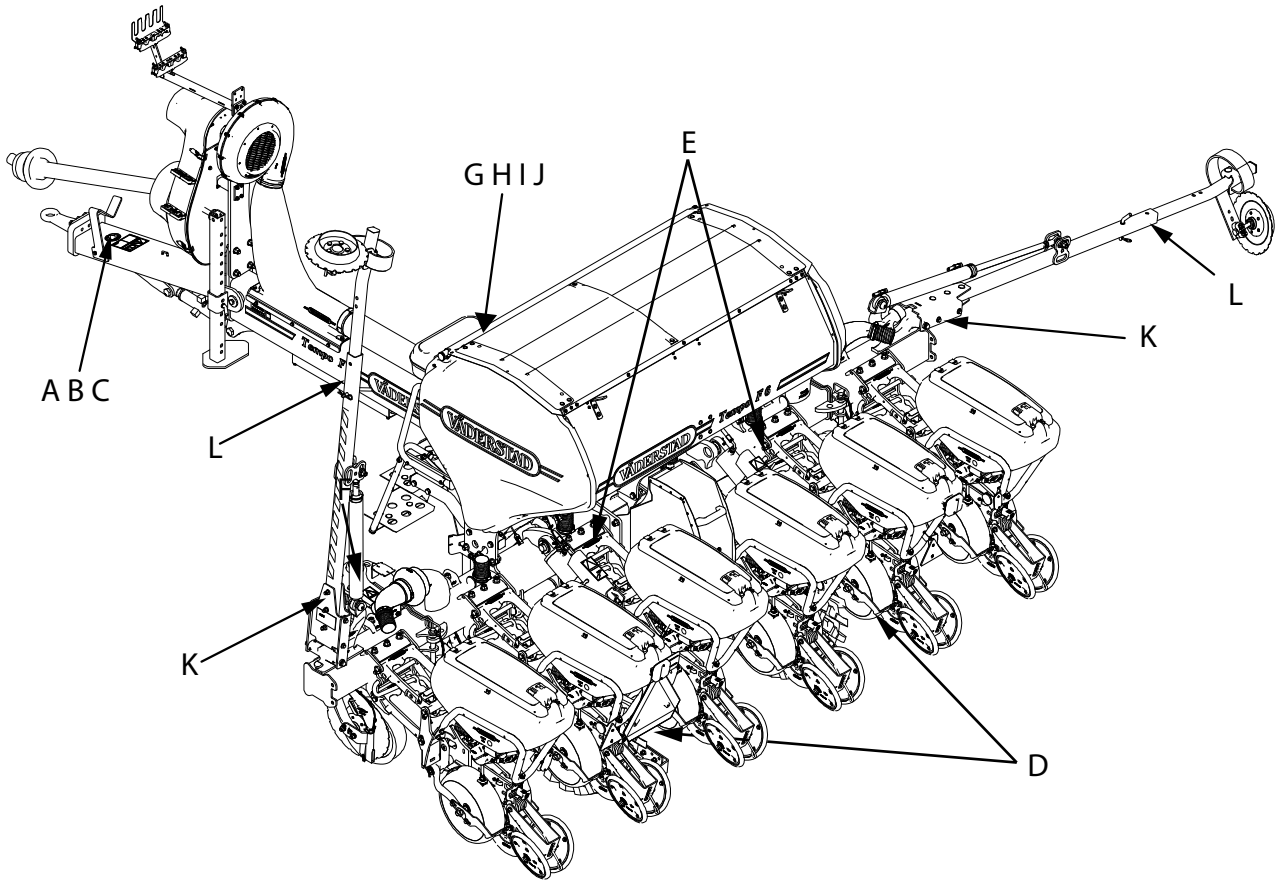


Používá se pro objasnění informací.

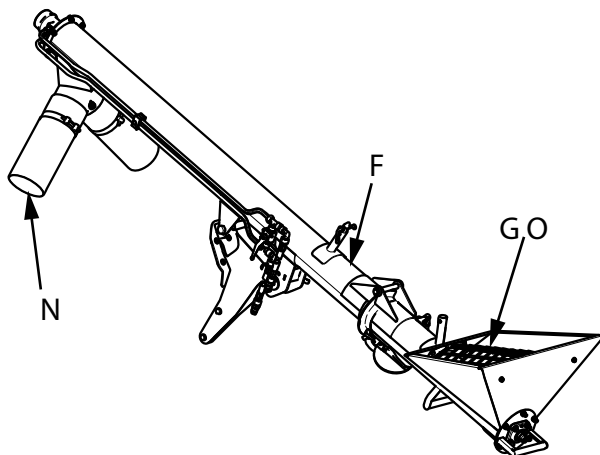
- Používá se pro uvádění informací formou výčtu s odrážkami. Pořadí, v jakém jsou informace uvedeny, nevyovídá nic o jejich důležitosti.

2.5 Varovné etikety

2.5.1 Umístění varovných etiket



Obrázek 2.1



Obrázek 2.2

2.5.2 Obsah varovných etiket

A.



Přečtěte si pozorně tento návod tak, abyste si byli jistí, že jste porozuměli jeho obsahu. Přečtěte si tyto pokyny a bezpečnostní upozornění podle potřeby při práci.

B.



Nestůjte mezi traktorem a strojem, když traktor couvá za účelem připojení.

C.



Používejte ochranu sluchu.

Všeobecná bezpečnostní opatření

D.



Po 10–15 km jízdy dotáhněte matice kol.
Stejným způsobem dotáhněte matice kol po výměně kol. Matice utahujte momentovým klíčem.

E.



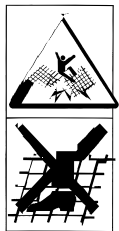
Nikdy nepracujte pod strojem, pokud nebyl důkladně zajištěn podstavci nebo jinými silnými podpěrami na pevném povrchu. Zajistěte zvedací válce vhodným zajišťovacím zařízením žluté barvy.

F.



Buďte si vědomi nebezpečí rozdrčení.

G.



Nestoupejte na mříž stroje.

H.



Přesvědčte se, že se za provozu nikdo nezdržuje na secím stroji.

I.



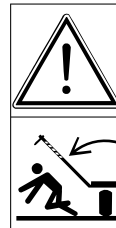
Přesvědčte se, že se při nakládání osiva anebo hnojiva zepředu nikdo nezdržuje na secím stroji.

J.



Žebřík, stupátko a pracovní plošina stroje nejsou určeny k ručnímu nakládání z malých pytlů s osivem.

K.



Vždy zajistěte, aby v pracovní oblasti znamenáků nebyly žádné překážky. Myslete na to, že hrozí nebezpečí úrazu, když se znamenáky vyklápějí, a nebezpečí rozdrčení mezi secím strojem a znamenáky, když se sklápějí.

UPOZORNĚNÍ: Když je stroj zvednutý, jsou znamenáky vždy zatažené bez ohledu na to, co se zobrazuje na ovládací jednotce. Když je stroj spuštěný dolů, jsou označené znamenáky vždy vysunuty. Z tohoto důvodu vypínejte ovládací jednotku vždy, když stroj není na poli. Když je ovládací jednotka vypnuta, nastavení a data stroje se uloží.

L.



Varovná páska: Pozor! Nebezpečí úrazu rozdrčením nebo elektrickým proudem. Používá se také na bezpečnostních komponentech.

M.



Nebezpečí plynoucí z kloubového hřídele. Nepřekračujte kloubový hřídel ani se nezdržujte v jeho blízkosti. Než se k němu přiblížíte, vypněte vývodový hřídel a motor traktoru a vytáhněte klíček ze zapalování. Nepoužívejte ochranný kužel jako stupátko. Ujistěte se, že je ochranný kužel bezpečně na svém místě a stávající bezpečnostní zařízení správně připojeno k traktoru a ochrannému krytu. Poškozený ochranný kužel neprodleně vyměňte.



Když je stroj připojený k běžícímu traktoru, je pod hydraulickým tlakem.

Při provádění servisu a údržby secího stroje vždy vypněte motor traktoru a odpojte elektrický systém přívodu osiva.



Veškeré svařovací práce na stroji musí být prováděny na profesionální úrovni. Uvědomte si, že špatně provedené svařování může mít za následek těžké nebo smrtelné zranění. V případě pochybností požádejte o návod profesionální svářečský servis.

N.



Dávejte pozor na otáčející se šneky.



Až na mezní hodnotu opotřebené tažné oko vyměňte.



Pravidelně kontrolujte opotřebení závěsného zařízení traktoru a tažného oka stroje.

O.



Dávejte pozor na otáčející se šneky.



Před připojením hydraulických hadic vždy zajistěte, aby spojovací zástrčky na secím stroji a spojovací zásuvky na traktoru byly čisté a nebyly na nich cizí materiály.



Pro zachování vysoké úrovně jakosti a provozní bezpečnosti stroje používejte pouze originální náhradní díly Väderstad. Použijete-li jiné než originální náhradní díly, bude neplatná záruka a nebudou uznány záruční reklamace.

2.6 Bezpečnostní pokyny

2.6.1 Bezpečnostní pokyny během instalace a údržby



Stroj vždy parkujte na rovném a pevném povrchu.



V průběhu všech servisních a opravářských prací na hydraulickém systému musí být nápravy kol zajištěny žlutými pojistnými západkami nasazenými na pístnice a stroj by měl být ve spuštěné poloze a stát na rovném, pevném povrchu.

2.6.2 Pokyny k bezpečnosti během přepravy



Za přepravu secího stroje po veřejné komunikaci zodpovídá výhradně majitel/obsluha.



Když je secí stroj připojený a naložený, ujistěte se, že nejméně 20 % hmotnosti traktoru je nesené jeho předními koly. Tím se zajistí zachování ovladatelnosti celého vozidla.



Při přepravě secího stroje po veřejných komunikacích buďte ohleduplní a jedte opatrně. Pokud secí stroj není vybavený brzdami, doporučujeme použít traktor s celkovou hmotností rovnající se přinejmenším celkové hmotnosti secího stroje. Myslete na to, že ve většině případů není vhodné přepravovat secí stroje, které nejsou vybavené brzdami a které mají naplněné zásobníky na osivo. Vždy dodržujte národní legislativu týkající se vybavení brzdami.



Když přepravujete stroj po veřejných komunikacích, buďte ohleduplní a jedte opatrně. Při přepravě věnujte velkou pozornost šířce stroje a kružnici, kterou opisuje jeho okraj při zatáčení. Výhled dozadu je velmi omezený. Zkontrolujte umístění zpětných zrcátek traktoru.



Používejte světla na secím stroji v souladu s místními dopravními předpisy.



Abyste zabránili veškerým nebezpečím vyplývajícím z chyb během silniční přepravy, před jejím zahájením musíte vypnout všechna elektronická řídicí zařízení uvnitř i vně kabiny traktoru.



Když secí stroj přepravujete po silnici na delší vzdálenost, zablokujte zvedací válec žlutým zajišťovacím zařízením.



Za provozu nestoupejte na plošinu.



Udržujte plošinu v čistotě, abyste na ní neuklouzli.



Tento stroj a jeho pneumatiky jsou zkonstruovány pro maximální rychlost 40 km/h při přepravě po veřejné silnici s plně nahuštěnými pneumatikami. Při provozu s nízkým tlakem v pneumatikách musíte být opatrní, zvláště když je vysoká celková hmotnost stroje, když zdoláváte dlouhé vzdálenosti nebo když jedete vysokými rychlostmi. Vždy dodržujte národní legislativu týkající se rychlostních limitů.



Během přepravy s plnicím šnekovým dopravníkem a v době, kdy není plnicí šnekový dopravník používán, musí být páka vždy nastavena do polohy B. Viz "14.11 Údržba a servis plnicího šnekového dopravníku".

Zkontrolujte, zda ochranný kryt horní trubky kryje šnekový dopravník, když je složená plnicí násypka. Ochranný kryt NESMÍ být odstraněn. Vadné ochranné kryty musí být vyměněny.

Když secí stroj přepravujete nebo s ním jedete, musí být složená plnicí násypka, aby se nepoškodil šnekový dopravník.

2.6.3 Pokyny k bezpečnosti během práce



Zajistěte, aby osoby zdržující se při běžícím motoru traktoru v blízkosti secího stroje zachovaly dostatečnou bezpečnostní vzdálenost od zavěšených břemen a od zvednutých nebo pohybujících se součástí stroje.

2.6.4 Bezpečnostní pokyny během práce s plnicím šnekovým dopravníkem



Ujistěte se, že se v pracovní oblasti nezdržují nepovolané osoby.



V pracovní oblasti nenoste volný oděv.



Dodržujte bezpečnou vzdálenost od otáčejících se součástí.



Neprostrkujte cizí předměty mřížkou plnicí násypky nebo výstupem.



Zabraňte styku s hnojivem a jeho vdechnutí. Používejte ochrannou výbavu (ochranné brýle, masku, rukavice, ochranu sluchu a ochranný oděv) kdykoli hrozí nebezpečí styku s hnojivem.



Před spuštěním plnicího šnekového dopravníku zkontrolujte, zda jsou na svých místech a řádně namontované všechny součásti týkající se bezpečnosti, mříže atd.



Pokud je to možné, měla by z odstupu sledovat práci další osoba seznámená se zařízením tak, aby mohla okamžitě zasáhnout, když se stane něco neočekávaného.



Používejte ochranu sluchu.



Kdykoliv provádíte čištění nebo odstraňujete zablokovaný průtok, musí být vždy vypnutý motor traktoru a vytažený klíček zapalování.

2.7 Přeprava stroje, když není připojený k traktoru

Pokud je nutné stroj přepravovat nepřipojený k traktoru, musí být umístěn na přívěsu nebo plochem valníku.

Stroj lze vyvézt na přepravní vozidlo a svézt z něho traktorem nebo na ně zvednout a složit z něho jeřábem. Viz "2.8 Zvedání pomocí jeřábu".



U stroje ve verzi TPF 6 s řádkovou roztečí 900–1000 musíte před přepravou na přívěsu nebo plochem valníku odmontovat tažnou oj.

Spojte se s pověřeným servisním technikem Väderstad a vyžádejte si pokyny.



Informace o rozměrech a hmotnosti stroje viz "1.3 Technické údaje".



Ohledně přepravních rozměrů, požadavků na doprovodné vozidlo apod. vždy postupujte podle národních předpisů.

1. Složte stroj do jeho přepravní polohy, viz "6.2.3 Přejít do přepravní polohy, stroj".



Neplatí pro TPF 6 s řádkovou roztečí 900–1000, který nelze složit.

2. Nacouvejte se strojem na přívěs speciální konstrukce nebo plochý valník nebo stroj zvedněte jeřábem. Při použití plochého valníku bude nutná nájezdová rampa, nakládací plošina nebo podobné zařízení.



Při nakládání stroje buďte mimořádně opatrní. Přesvědčte se, že se během tohoto procesu nepoškodily žádné součásti stroje.

3. Zabraňte otáčení přepravních kol stroje pomocí klínů nebo podobného zařízení.
4. Zajistěte plachtu pro přepravu napínacími řemínky nebo podobným zařízením (platí pouze pro stroje se zásobníkem na hnojivo).
5. Nastavte a zajistěte odstavné podpěry tak, aby stroj spočíval na svých kolech a na podpěrách.
6. Odpojte traktor od stroje. Jinak pokud byl stroj zvednut pomocí jeřábu, odpojte zvedací zařízení.
7. Zajistěte stroj vhodnými vázacími prostředky v souladu s platnými předpisy. Vázací zařízení musí být připojeno ke stroji v místech označených nálepkami. Na křídlové sekce namontujte speciální vázací destičky dodávané se strojem, viz "2.8.2 Uvazovací body".

2.8 Zvedání pomocí jeřábu



Používejte zvedací zařízení, jež jsou dimenzovaná na hmotnost stroje.



Informace o rozměrech a hmotnosti stroje viz "1.3 Technické údaje".



Bezpečnost především: nikdy se nezdržujte pod zavěšeným břemenem.

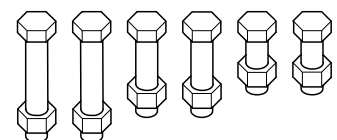
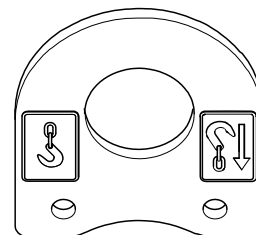
Pokud má být zcela smontovaný stroj TPF 6 nebo TPF 8 zvedán pomocí jeřábu, musí být zvedán za speciální zvedací destičky dodané se strojem; zvedací destičky je nutno namontovat na určená místa podle níže uvedeného návodu.



Zvedací desky jsou označeny štítky .

1. Složte stroj do jeho přepravní polohy, viz "6.2.3 Přejít do přepravní polohy, stroj".
2. Spust'te odstavné podpěry a odpojte stroj od traktoru.
3. Namontujte zvedací destičky podle "2.8.1 Zvedací body" (v závislosti na modelu stroje) a připojte zvedací zařízení ke zvedacím bodům. Pro zadní zvedací bod existují dvě alternativy v závislosti na tom, zda je stroj vybavený zásobníkem na hnojivo nebo nikoli.

Vázací a zvedací destička

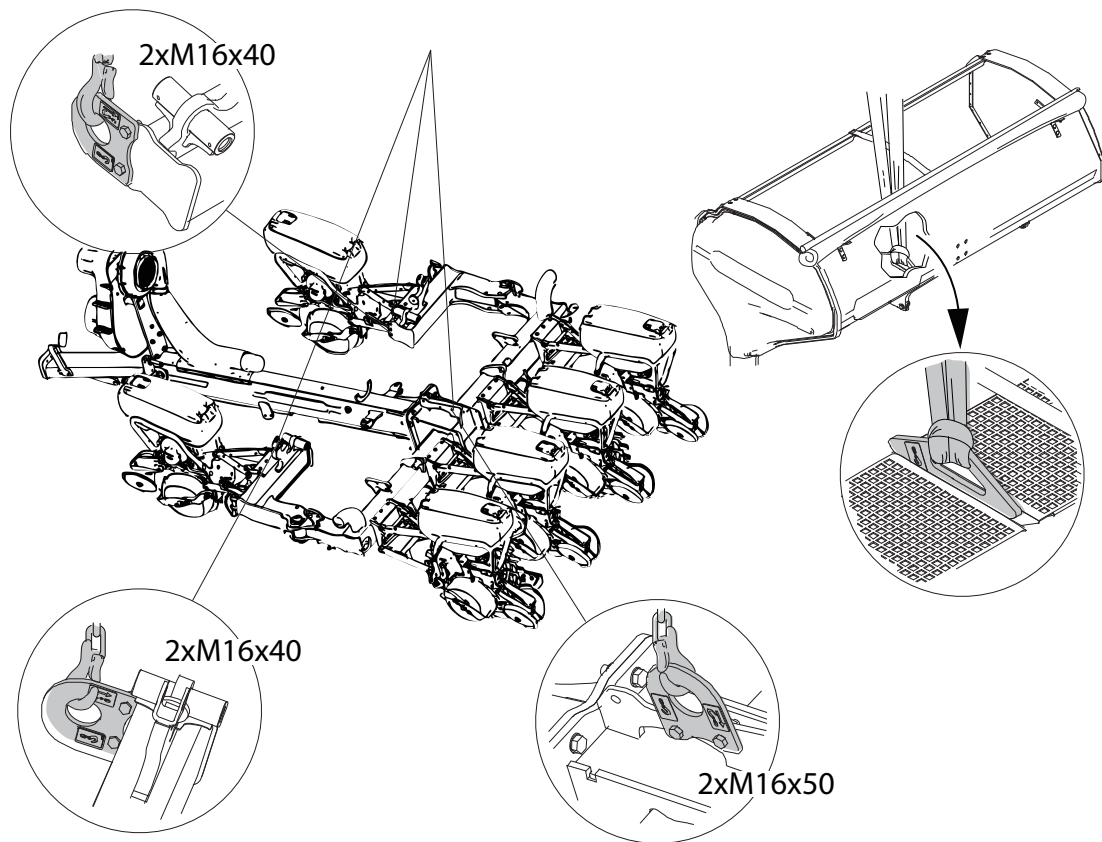


Obrázek 2.3

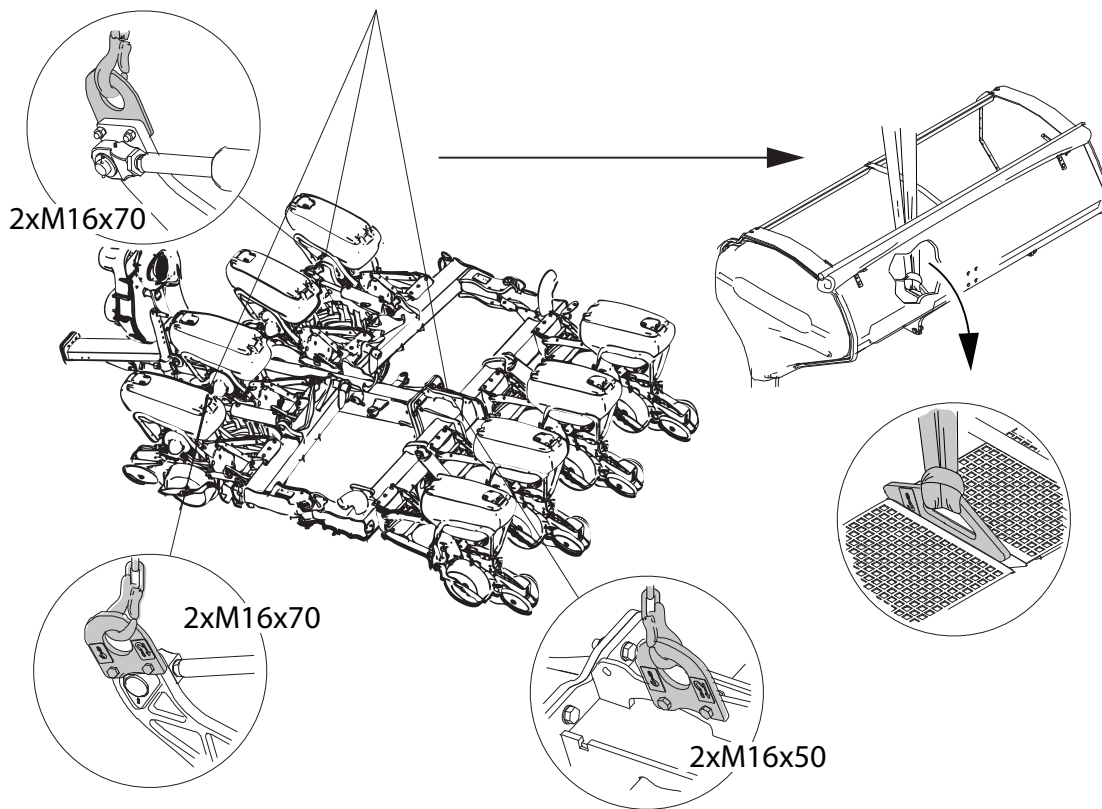
Všeobecná bezpečnostní opatření

Destička se montuje šrouby vhodnými s ohledem na tloušťku materiálu jednotlivých zvedacích bodů.

2.8.1 Zvedací body

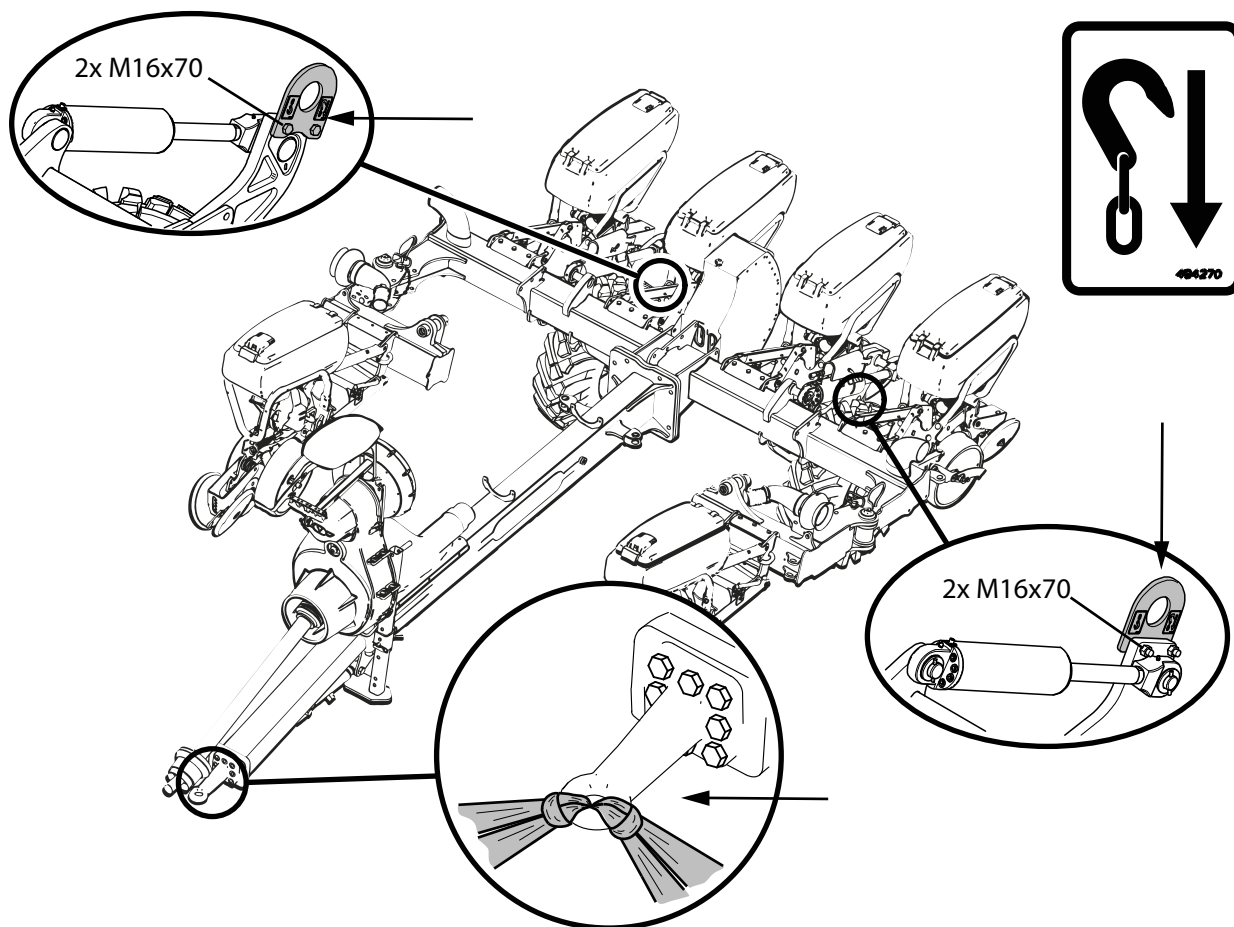


Obrázek 2.4 Zvedací body stroje TPF 6



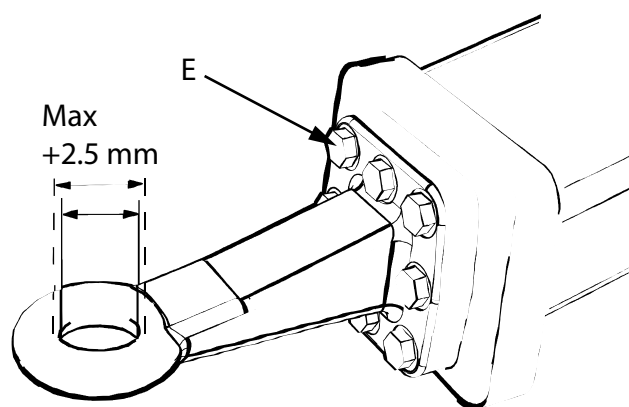
Obrázek 2.5 Zvedací body stroje TPF 8

2.8.2 Uvazovací body



Obrázek 2.6

2.9 Kontrola tažného oka secího stroje



Obrázek 2.7

2.9.1 Dotažení šroubových spojů

Šroubové spoje tažného oka (E) musí být dotahovány v pravidelných intervalech. Utahovací moment je 277 Nm.

2.9.2 Mez opotřebení



Tažné oko nikdy nesvařujte, protože to může drasticky snížit jeho pevnost.

Když se průměr otvoru v tažném oku zvětší o 2,5 mm, dosáhlo oko své meze opotřebení a je na čase je vyměnit.

Při montáži nového tažného oka musíte použít nové šrouby. Šroubové spoje (E) musí být utaženy momentem 277 Nm. Použijte momentový klíč.

3 Popis stroje

3.1 Všeobecně

Hlavním účelem přesného secího stroje je velmi přesné umístění osiva. Semena musí být umístěna do nastavené hloubky ve správné rozteči, aby byly splněny podmínky úspěšného klíčení.

Secí stroje, které jsou dodány přímo z naší továrny, by měly být smontovány podle zvláštního montážního návodu dodávaného se strojem. Následující návod předpokládá, že toto smontování bylo provedeno.

Základní stroje lze zdokonalit namontováním veškerého vybavení na přání.



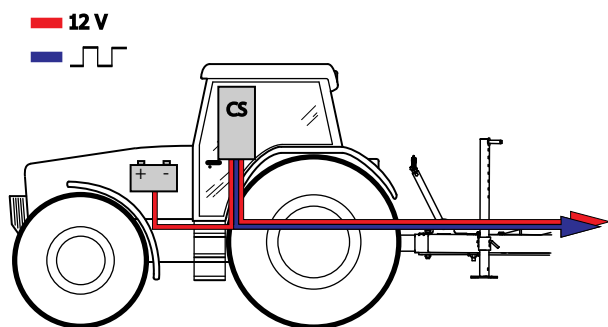
Montáž po dodání smí provádět jen pracovníci se základním technickým know-how.

3.2 Řídicí systém

Všechny funkce stroje jsou řízeny a sledovány z kabiny traktoru pomocí ovládací jednotky. Väderstad nabízí pro ovládání a sledování stroje několik různých řešení: E-Control, ISOBUS a ControlStation. Všechny tyto systémy dokážou řídit všechny funkce stroje, liší se však způsobem ovládání a připojení.

O systému E-Control a ISOBUS se dočtete více ve zvláštních příručkách.

3.2.1 Ovládací skříňka ControlStation



Obrázek 3.1

CS, ovládání a monitorování stroje pomocí ControlStation.

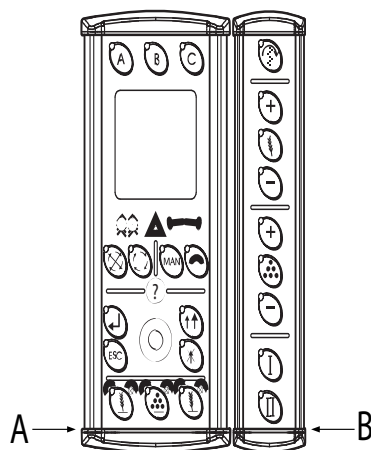
ControlStation je tradiční ovládací jednotka. Lze ji používat pro nastavení a úpravu výsevku, vytváření kolejových řádků, ovládání ramen znamenáků, vypínání poloviny stroje a další funkce. Otočný ovladač můžete

používat pro navigaci na displeji a tisknutím tlačítek vpředu můžete provádět všechny výběry.

Pomocí ControlStation můžete zpřístupňovat údaje týkající se secího stroje. Jsou v ní uložena všechna nastavení stroje a důležité informace týkající se jeho funkce, výstrahy atd.

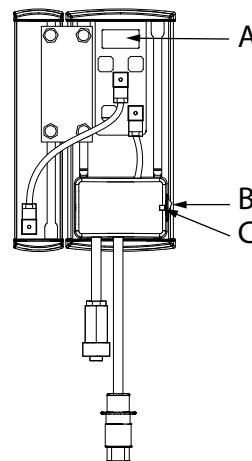
3.2.2 Přehled ovládací skříňky ControlStation

Otočný ovladač můžete používat pro navigaci na displeji a tisknutím tlačítek vpředu můžete provádět všechny výběry.



Obrázek 3.2

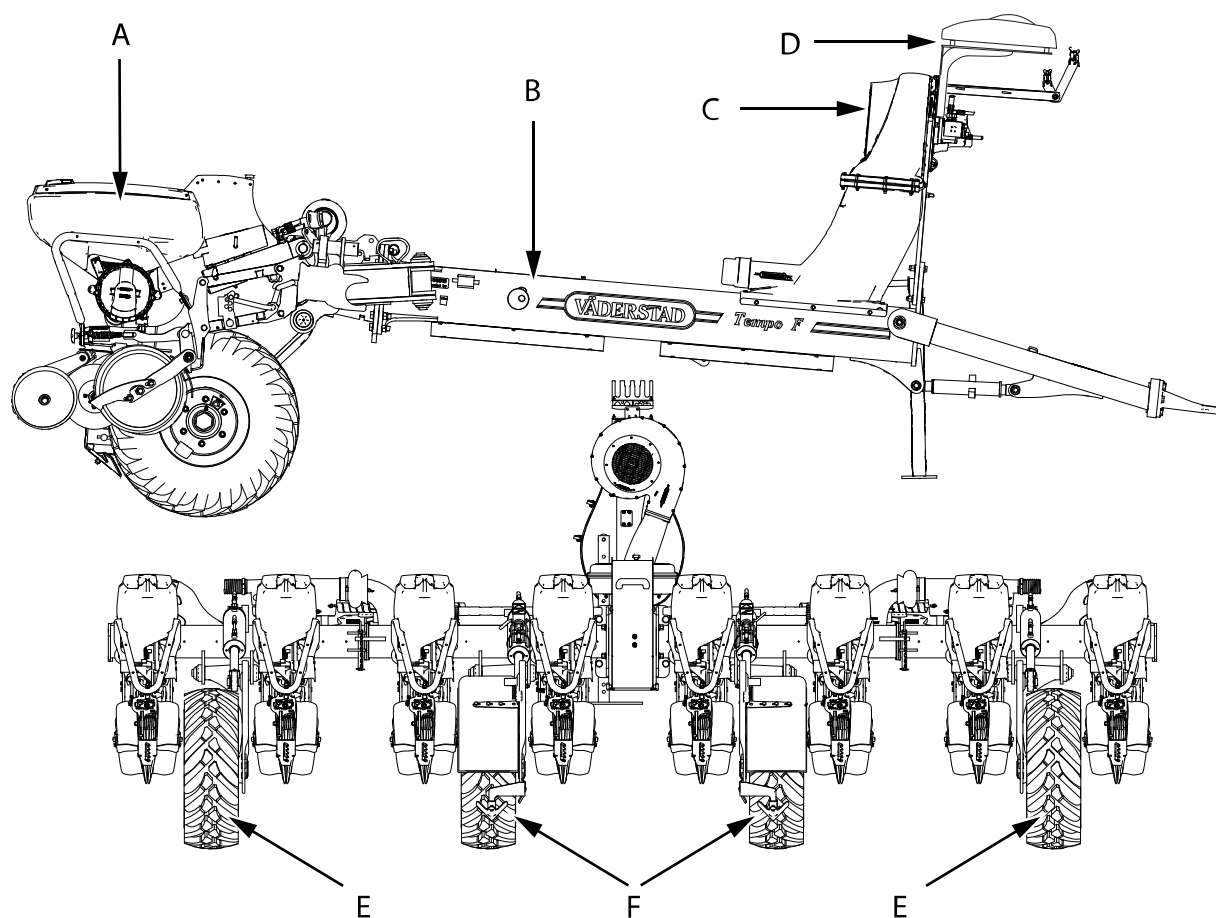
- A. ControlStation
- B. Dálkový ovladač (příslušenství)



Obrázek 3.3

- A. Katalogové číslo ovládací skříňky ControlStation
- B. Hlavní vypínač
- C. Pojistku vynulujete jejím stlačením pomocí tenkého předmětu, např. propisovačky.

3.3 Popis základního stroje



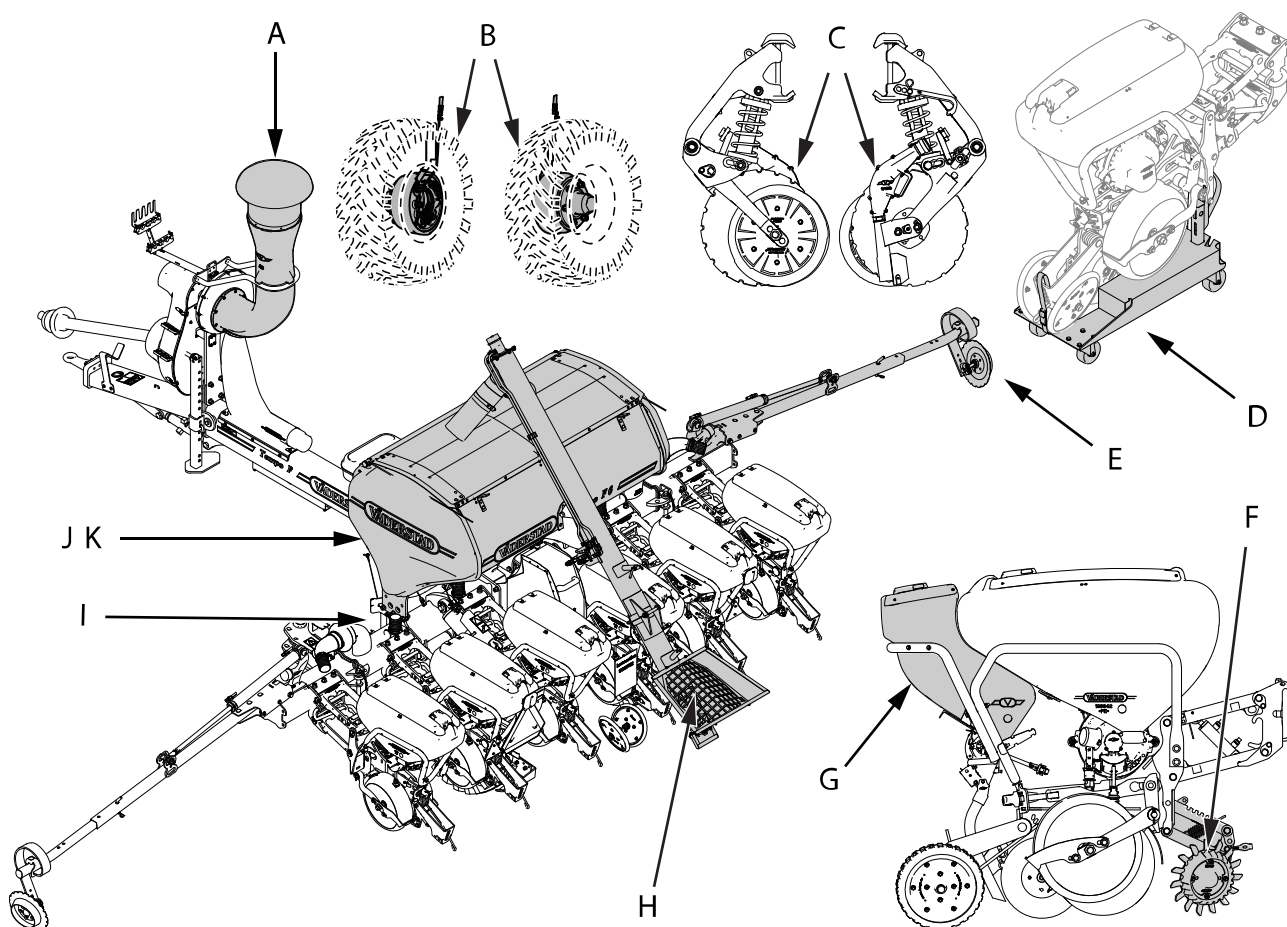
Obrázek 3.4

Základní model stroje Tempo se skládá ze základní konstrukce s ventilátorem a jednotkou alternátoru. Secí stroj se skládá ze 6 nebo 8 výsevních jednotek, které jsou individuálně ovládány a sledovány z kabiny traktoru pomocí virtuálního terminálu (ISOBUS), iPadu (E-Control) nebo jednotky ControlStation. Hloubka setí, přítlak secí botky atd. se nastavují individuálně na každé výsevní jednotce. Stroj se zvedá a spouští hydraulickým ovládáním přepravních kol. Složení a rozložení křídlových sekcí se provádí manuálně nebo hydraulicky.

- A. Výsevní jednotka
- B. Rám
- C. Ventilátor s jednotkou alternátoru*
- D. Gateway (ISOBUS/E-Control)
- E. Další opěrné kolo na křídlech (TPF 8, na přání na TPF 6)
- F. Přepravní kola

* Na obrázku je zobrazený hydraulicky ovládaný ventilátor a alternátor

3.4 Přehled příslušenství na přání

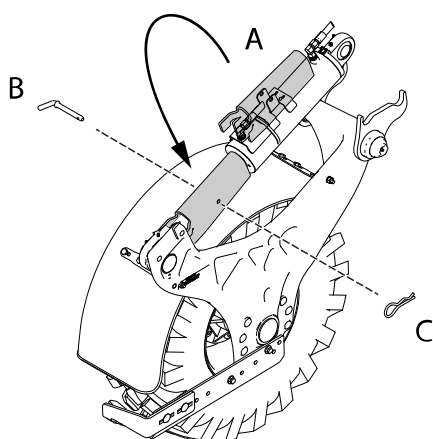


Obrázek 3.5

Základní stroj Tempo lze zdokonalit následujícím příslušenstvím na přání:

- A. Zvýšené nasávání vzduchu
- B. Brzdy (neplatí pro TPF 6 s řádkovou roztečí 900–1000, který nelze složit)
- C. Přihnojovací jednotka (na přání pro stroj s přihnojením)
- D. Vozík pro výsevní jednotky
- E. Znamenáky
- F. Čistič řádku
- G. Jednotka mikrogranulátu
- H. Plnicí šnekový dopravník (na přání pro stroj s přihnojením)
- I. Hydraulické skládání křídel (neplatí pro TPF 6 s řádkovou roztečí 900–1000, který nelze zatáhnout)
- J. Kombi výbava (hnojivo) s čechračem nebo bez něho
- K. Čechrače (na přání pro stroj s přihnojením)

3.5 Přepravní kola a opěrná kola

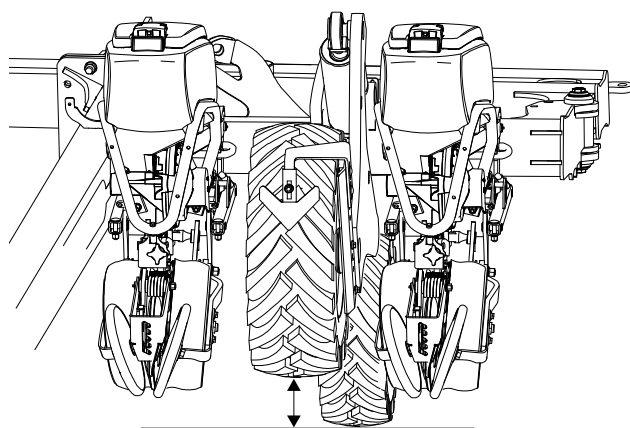


Obrázek 3.6

Standardní model stroje je vybavený dvěma robustními nosnými koly. Ta se používají během přepravy na silnicích a rovněž pro zvedání a spouštění stroje na poli.

Při přepravě po silnici musí na pístnicích namontovány být žluté bezpečnostní zarážky (A) a zajištěny kolíkem (B) a závlačkou (C).

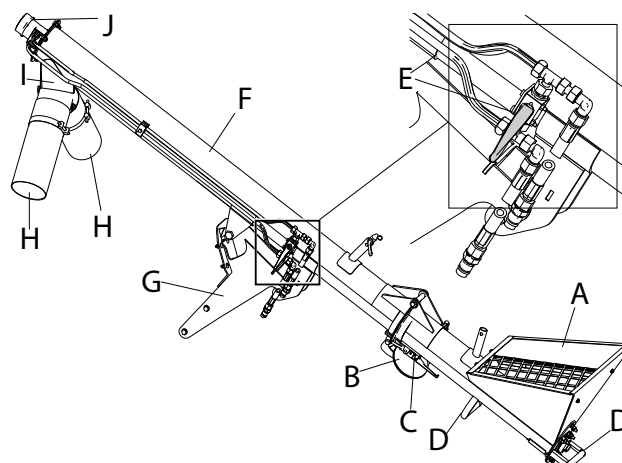
3.5.1 Opěrná kola TPF 8 (na TPF 6 vybavení na přání)



Obrázek 3.7

Opěrná kola na křídlech zvyšují stabilitu.

3.6 Plnicí šnekový dopravník

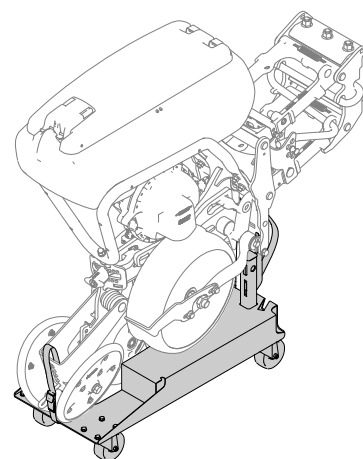


Obrázek 3.8

Jednotlivé díly

- A. Plnicí násypka
- B. Ochranný kryt
- C. Excentrický uzávěr
- D. Páka pro zapínání a vypínání plnicího šnekového dopravníku
- E. Manipulační rukojeť
- F. Šroubovice
- G. Držák šnekového dopravníku
- H. Výstup s hadicí
- I. Rozdělovací klapka
- J. Hydromotor

3.7 Vozík pro výsevní jednotky



Obrázek 3.9

4 Instalace

4.1 Požadavky na traktor

Tahová náročnost stroje Tempo je nejméně 15 k na výsevní jednotku.



Traktor nesmíte připojit ke stroji, pokud by byla překročena maximální povolená celková hmotnost nebo zatížení na nápravu traktoru.



Zatížení na přední nápravu traktoru nesmí být menší než specifikované zatížení.



Pokud je požadována instalace volné vratky, měli byste používat jen rozměry DN20 – např. hadici Ø 25 x 2,5 nebo 3/4".

Hydraulické spojky

Traktor musí mít:

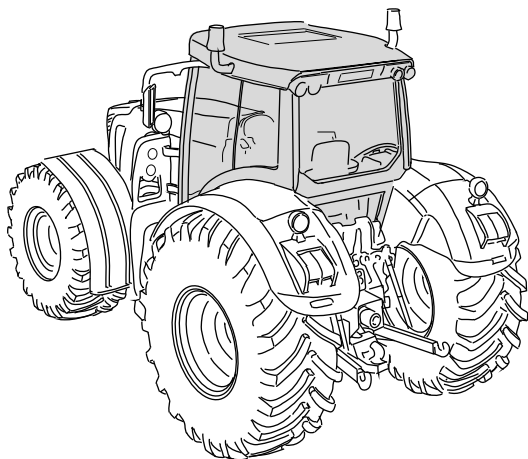
- 4–5 dvojčinných hydraulických spojek v závislosti na vybavení na přání.
- Jednu (1) volnou vratku

Podrobnější informace viz kapitola "5.3 Hydraulické hadice".

Vývodový hřídel (PTO)

Aby mohl běžet ventilátor a alternátor, musí být traktor vybavený 6-drážkovým vývodovým hřídelem 1-3/8" (PTO) s otáčkami 540 nebo 1000 ot/min (platí jen pro stroje s ventilátory a alternátory poháněnými vývodovým hřídelem).

4.1.1 Kabina traktoru



Obrázek 4.1



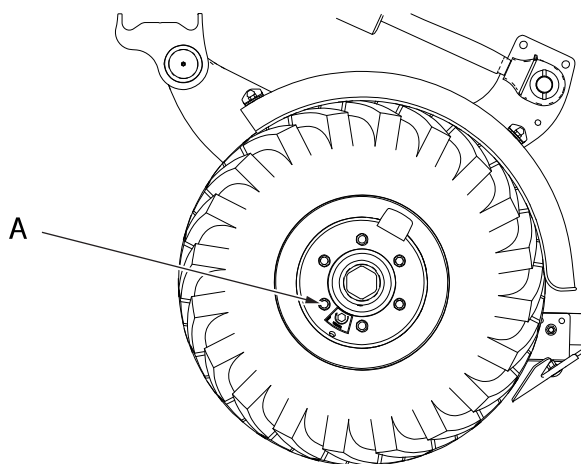
Kabina traktoru musí být navržena tak, aby chránila obsluhu před nečistotami a prachem, který je zdraví škodlivý. Ohledně konstrukce kabiny traktoru viz místní předpisy. To se týká ochrany před nebezpečnými látkami v podobě pesticidů.

4.2 Dotažení šroubových spojů



Když je stroj nový, je zvláště důležité zkontrolovat, že je utažené přírubové spojení mezi tažnou ojí a rámem, matice kol a upínací svorka na podvozku kol. Dotažení šroubových spojů je velmi důležité pro zajištění bezpečné a bezproblémové funkce stroje a jeho dlouhé životnosti.

Po prvním dnu provozu dotáhněte matice přepravních kol. Stejným způsobem matice dotáhněte po každé výměně kola. Matice kol musíte utahovat momentovým klíčem do kříže. Uťahovací moment by měl být 330 Nm.



Obrázek 4.2

A. Matice kol



Po prvním dnu používání utáhněte upínač výsevní jednotky a přihnojovací jednotky na rámu. Šroubové spoje musí být utaženy momentem 240 Nm. Použijte momentový klíč.



Po zpracování asi 100 ha dotáhněte přírubové spojení mezi tažnou ojí a rámem. Přírubové spojení musí být utaženo momentem 520 Nm.

4.3 Instalace systému ISOBUS/E-Control do traktoru



Ohledně systému ISOBUS/E-Control viz zvláštní návod k používání.

4.4 Montáž ovládací skříňky ControlStation do traktoru



Než začnete v kabině traktoru cokoliv vrtat, musíte mít jasno o případné skryté kabeláži.



Za žádných okolností NEZAMĚŇTE póly!



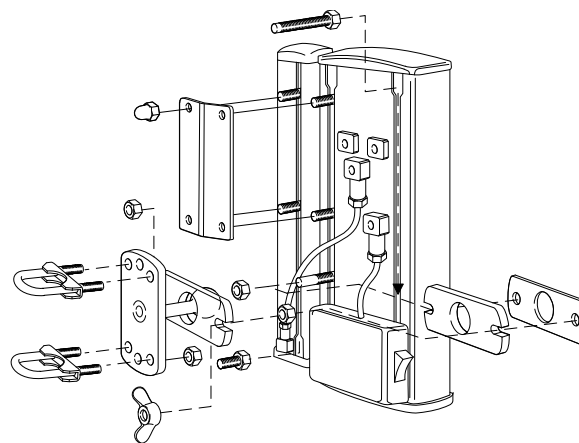
Je důležité provést připojení řádně, protože špatné připojení by vedlo k nespolehlivé funkci.



Nepoužívejte zásuvku zapalovače, protože proudový odběr může být až 20 A.



Přesvědčte se, že propojovací kabel ke stroji není přiskřípnutý pod zadním oknem traktoru, protože se může snadno poškodit. Použijte určené okénko nebo přístupový otvor. Kabel bezpečně upevněte uvnitř traktoru tak, aby byla ovládací skříňka chráněna proti poškození, když při odpojování zapomenete odšroubovat propojovací kabel od stroje.



Obrázek 4.3

1. Umístěte ovládací skříňku na vhodné místo v kabině traktoru. Umístěte ovládací skříňku tak, abyste ji měli v zorném poli při pohledu ve směru jízdy. Namontujte držák podle obrázku.
2. Připojte ovládací skříňku ControlStation k elektrické zásuvce traktoru. Pokud není k dispozici elektrická zásuvka, musíte použít zvláštní kabel. Použité vodiče musí mít průřez nejméně 6 mm². Připojte vodiče: hnědý k plus (+) a modrý k minus (-).



Když nejste se strojem na poli, ovládací skříňku ControlStation vypněte. Když ovládací skříňku ControlStation vypnete, zůstanou v ní uložena všechna nastavení a hodnoty.

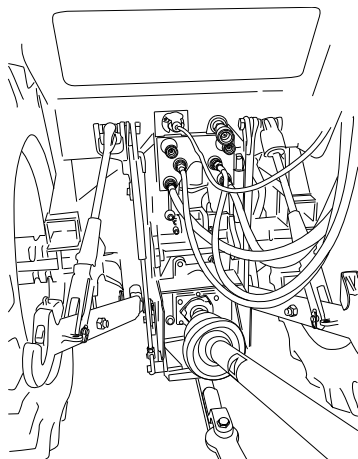
5 Připojení a odpojení

V závislosti na vybavení jsou ventilátor a alternátor stroje poháněné buď vývodovým hřídelem, nebo hydraulicky.

5.1 Připojení

1. Připojte secí stroj k závěsnému háku traktoru. Zajistěte, aby závěsné zařízení traktoru bylo zajištěno tak, aby se tažné oko nemohlo odpojit od závěsného zařízení. Alternativně secí stroj připojte k nářaďovému závěsu traktoru.
2. Zvedněte a zajistěte odstavnu podpěru secího stroje.
3. Připojte hydraulické hadice.
4. Připojte kloubový hřídel (platí pouze pro stroje s ventilátorem a alternátorem poháněným vývodovým hřídelem.)

5.2 Montáž kloubového hřídele



Obrázek 5.1

Kloubový hřídel musí být nainstalován podle návodu dodaného s kloubovým hřídelem.



Odpojte konektor mezi traktorem a vývodovým hřídelem.



Zajistěte, aby spodní ramena TBZ traktoru nebyla v místě, kde by mohla překážet kloubovému hřídeli nebo tažné oji stroje.

Před prvním použitím stroje zkontrolujte délku kloubového hřídele za všech provozních podmínek.



Za provozu nesmí být překročen maximální pracovní úhel předního univerzálního kloubu (80°).



Zajistěte, aby byla správně namontována všechna bezpečnostní zařízení kloubového hřídele.

5.3 Hydraulické hadice

5.3.1 Připojení hydraulických hadic

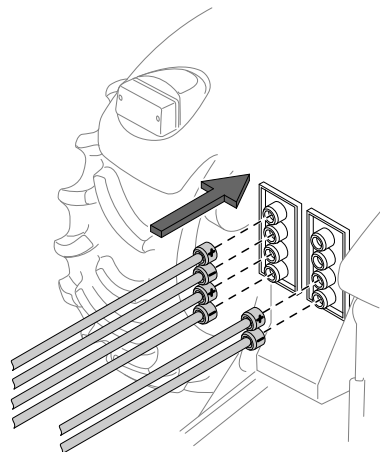
Připojte hydraulické hadice k hydraulickým spojkám traktoru. Pečlivě zkontrolujte, že jsou hadice připojeny po dvojicích ke správné hydraulické spojce.



Začněte vždy připojením volné vratky a tam, kde je to relevantní, vypouštěním skříně.



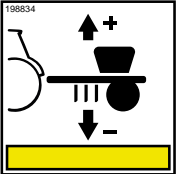
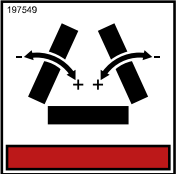

Pečlivě otřete spojky a konektory. Vyvarujete se tak zbytečných problémů a opotřebení hydraulického systému.



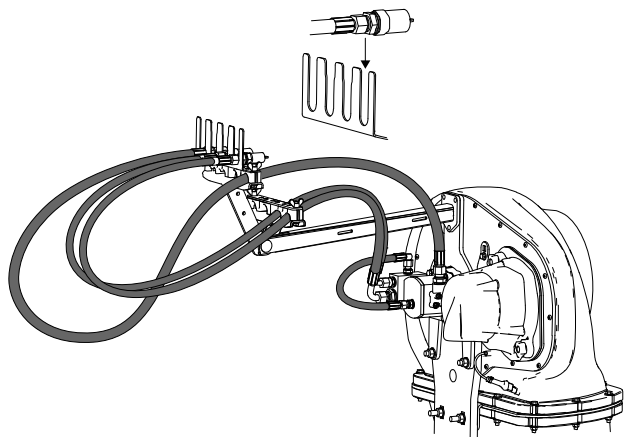
Obrázek 5.2

5.3.2 Rozměry a barevné kódování hydraulických hadic

Hydraulické hadice na stroji jsou vybaveny barevně kódovanými rychlospojkami a na rámu jsou etikety, které to ilustrují a pomohou vám zabránit nesprávnému připojení.

Etikety	Barva	Funkce	Rozměry	Požadavky na traktor l/min
	Neoznačeno	Volná vratka	3/4" zásuvka rychlospojky ISO7241-1 řada A	
	Žlutá	Zvedání/spouštění	1/2" ISO7241-1 řada A	50
	Červená	Skládání křídel	1/2" ISO7241-1 řada A	20
	Černá	Ventilátor po dávko- vání osiva	1/2" ISO7241-1 řada A	40
Bez etikety	Bez barevného kódování	Plnicí šnekový dopravník	1/2" ISO7241-1 řada A	20

5.3.3 Držák hadic

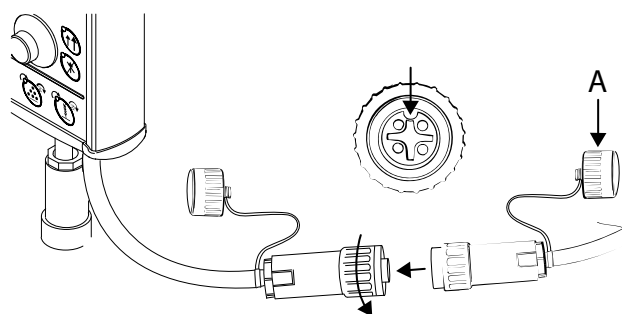


Obrázek 5.3

Když jsou hydraulické hadice odpojeny od traktoru, měly by být zajištěny v držáku hadic podle obrázku.

Počet hydraulických hadic se liší podle vybavení stroje.

5.4 Připojení ovládací skříňky ControlStation



Obrázek 5.4

Připojení k ovládací skříňce ControlStation:

1. Sejměte ochrannou krytku (A) z propojovacího kabelu stroje a kabel připojte k ovládací skříňce ControlStation. Při připojování buďte opatrní. Kontakty řádně připojte.
2. Potom konektory navzájem lehce přitlačte k sobě šroubováním matice.

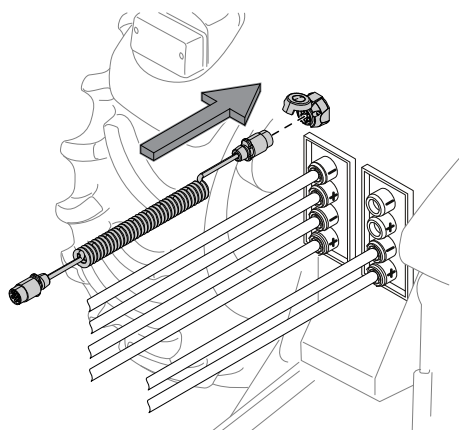
Připojení a odpojení

3. Když stroj odpojíte, našroubujte ochrannou krytku pro propojovací kabel.

5.5 Světla



Před přepravou po silnici je proto důležité se přesvědčit, že je osvětlení řádně připojené a že světla fungují. Zajistěte, aby kabely nebyly vystaveny nebezpečí rozdrčení.



Obrázek 5.5

Zástrčka osvětlení se připojuje ke standardní externí 7pólové zásuvce traktoru určené pro přívěsy.

Pro zvýšení spolehlivosti a prodloužení životnosti světel byla využita moderní technologie LED.

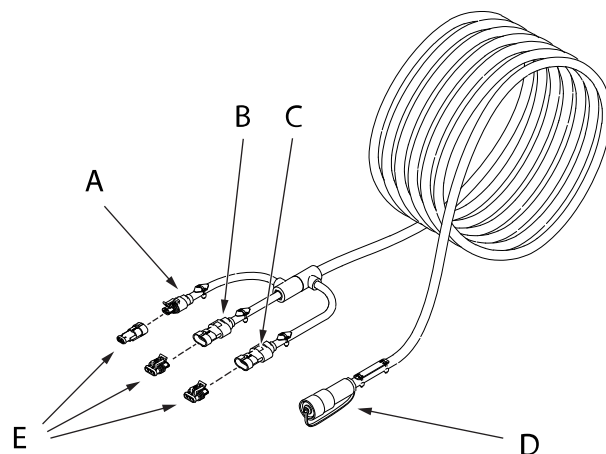
Kvůli nízkému příkonu žárovek LED nemusí systém traktoru pro sledování osvětlení rozpoznat, že jsou připojena světla k vnějšímu konektoru pro přívěs. To znamená, že se nespustí alarm, když světla přestanou fungovat například kvůli poškozené kabeláži.

5.6 Kabel pro připojení signálu radarové jednotky a polohy zvednutí, ISO 11786 konektor (na přání)

Kabel má dvě funkce.

Kabelový přípoj k třibodovému úchytu traktoru nahrazuje vlastní výškový snímač stroje a zajišťuje podrobnější provozní spínač. K dispozici jen pro nesené stroje. Kabel se připojuje ke zdírce traktoru a dalším kabelem ke kabeláži stroje.

Připojením kabelu k radarové jednotce traktoru se nahradí vlastní radarové signály stroje. Kabel se připojuje ke kabeláži stroje a ke zdírce traktoru.



Obrázek 5.6

- A. Poloha zdvihu. K dispozici jen na nesených strojích TPR, TPT a TPV.
- B. Rychlost měřená radarem, bez prokluzu
- C. Rychlost měřená hnacími koly, prokluz
- D. Připojení k ISO 11786 konektoru traktoru.
- E. Kryt pro ochranu nepoužitých konektorů.

Poloha zdvihu



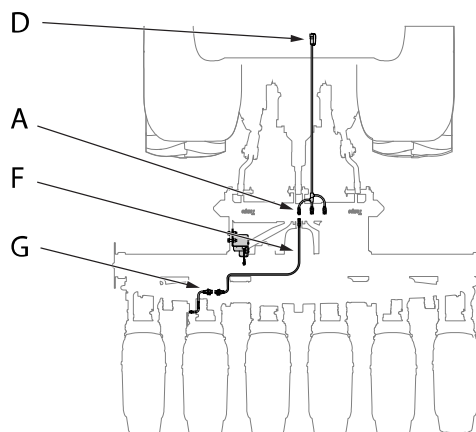
Tato funkce je k dispozici jen na nesených strojích TPR, TPT a TPV.



Tato funkce vyžaduje úpravu základních nastavení v iPadu.



Je důležité kabel (F) namontovat na levé straně stroje.



Obrázek 5.7

1. Připojte konektor (A) kabelem (F) místo vlastního výškového snímače stroje (G) na levé straně stroje.
2. Připojte konektor (D) ke konektoru ISO 11786 traktoru.
3. Nepoužité přípoje uzavřete krytkami (E).

4. Pokud to již nebylo provedeno, upravte základní nastavení na iPadu.



Ohledně systému ISOBUS/E-Control viz zvláštní návod k používání.

Radarová jednotka

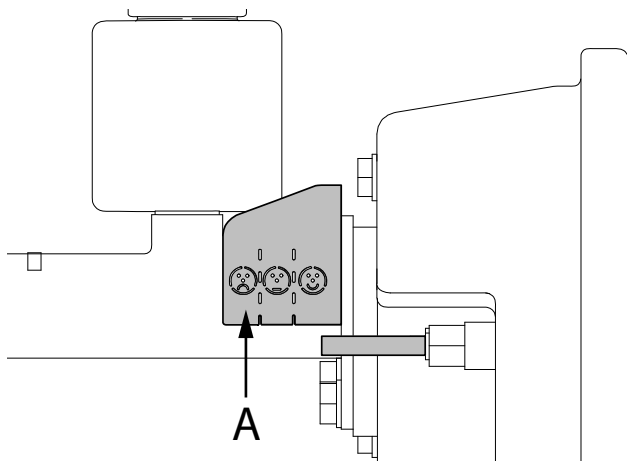
1. Odpojte radarovou jednotku stroje od konektoru umístěného bezprostředně za radarovou jednotkou (pokud je namontovaná a připojená).
2. Připojte konektor (B) nebo (C) ke kabeláži stroje v závislosti na funkci traktoru „bez prokluzu“ nebo „prokluz“.
3. Připojte konektor (D) ke konektoru ISO 11786 traktoru.
4. Nepoužité přípoje uzavřete krytkami (E).

6 Přprava

6.1 Brzdy

Stroj Tempo se dodává s pneumatickými nebo hydraulickými brzdami. V obou případech je součástí vybavení také nouzová brzda a parkovací brzda.

Brzdy jsou samonastavitelné. Brzdná síla je řízena tlakem vyvíjeným na brzdový pedál traktoru.



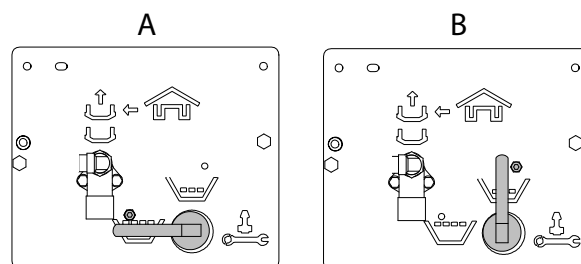
Obrázek 6.1 Indikační štítek úrovně opotřebení

Úroveň opotřebení brzd je indikována na indikačním štítku umístěném vedle brzdového válce. Indikační kolík (A) ukazuje, kdy je čas na kontrolu a údržbu systému.

6.1.1 Pneumatické brzdy

Pneumatické brzdy jsou připojeny ke spojkám se stlačeným vzduchem traktoru a ovládají se tlakem vyvíjeným na brzdový pedál traktoru. V brzdovém potrubí pneumatických brzd je stlačený vzduch, ale poslední část před brzdovým bubnem je tvořena uzavřeným olejovým systémem. Když jsou aplikovány brzdy traktoru, je brzdný účinek proporcionálně přenášen na stroj a je tak zajištěno účinné brzdění.

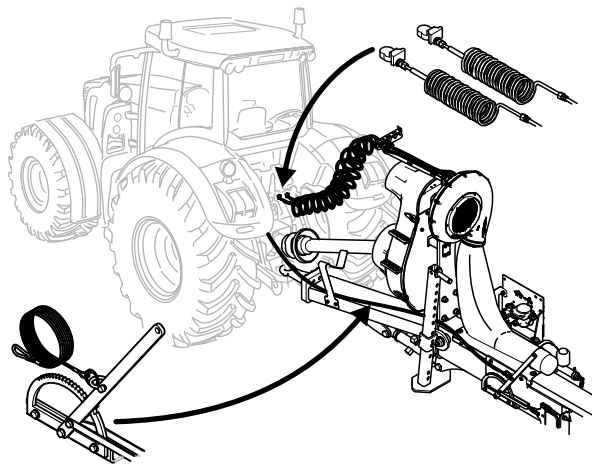
Na strojích vybavených pneumatickými brzdami je možné upravit brzdný tlak podle toho, zda je stroj naložený nebo prázdný. Otočte páku na ovládacím panelu do požadované polohy.



Obrázek 6.2 Nastavení brzdného tlaku

- A. Nastavení brzdného tlaku při naloženém stroji
B. Nastavení brzdného tlaku při prázdném stroji

6.1.1.1 Připojení pneumatických brzd

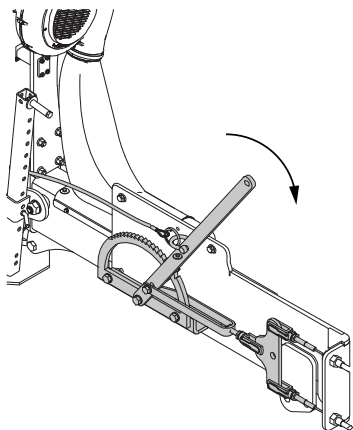


Obrázek 6.3

1. Připojte potrubí stlačeného vzduchu brzdového systému a vedení pro řízení k brzdovým armaturám traktoru.
2. Připojte lanko nouzové brzd k vhodnému a bezpečnému připojovacímu bodu na traktoru.

Zajistěte, aby se lanko nemohlo nikde zamotat.

3.



Obrázek 6.4 Před startováním musíte uvolnit parkovací brzdou.

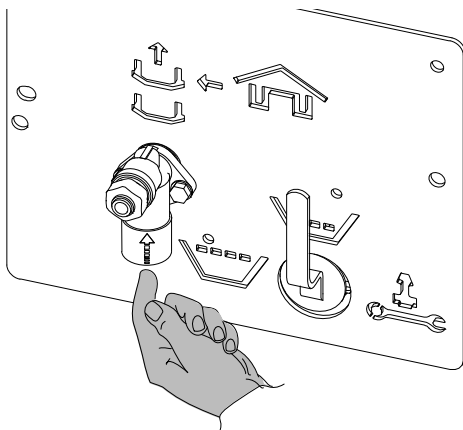
Před startováním uvolněte parkovací brzdou.

6.1.1.2 Odpojení pneumatických brzd



Odpojení a odstavení musíte provést vždy na rovném, pevném povrchu.

1. Odpojte brzdové hadice a elektrické kabely od traktoru a zavěste je do držáku hadic.
2. Zatáhněte parkovací brzdou. Viz odstavec "6.1.3 Nouzová brzdou a parkovací brzdou".



Obrázek 6.5

3. Uvolněte brzdou zatlačením zpomalovacího ventilu. Viz "Obrázek 6.5".
4. Spustěte a zajistěte odstavnou podpěru.
5. Odpojte kloubový hřídel.
6. Odpojte tažný hák/tažné zařízení.

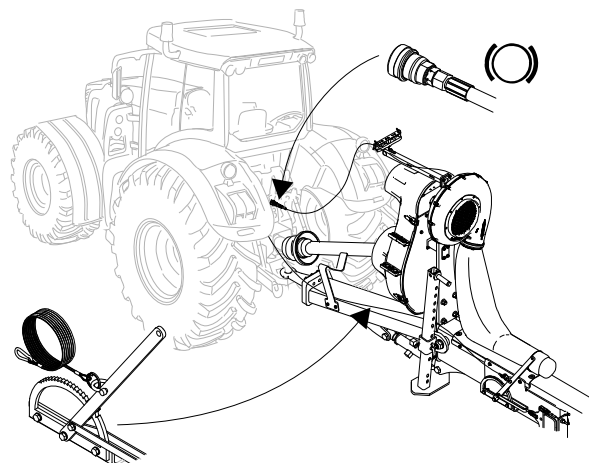
6.1.2 Hydraulické brzdou

Hydraulické brzdou vyžadují, aby hydraulika traktoru byla vybavena speciálním brzdovým ventilem a brzdovou spojkou. V potrubí hydraulických brzdou je olej. Když jsou aplikovány brzdou traktoru, je brzdový účinek proporcionalně přenášen na stroj a je tím zajištěno účinné brzdění.

6.1.2.1 Připojení hydraulických brzd



Uvědomte si prosím, že hadice se smí připojit pouze k brzdové spojkou ovládané brzdovým pedálem traktoru poskytující maximální tlak 150 bar.

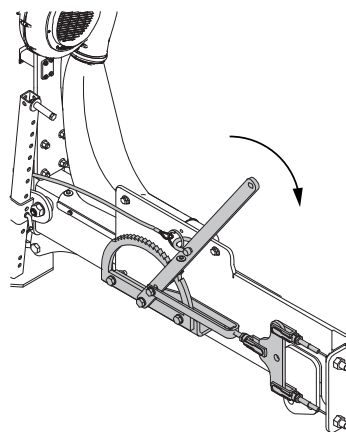


Obrázek 6.6

1. Připojte hydraulickou hadici brzdového systému k brzdové spojkou na traktoru.
2. Připojte lanko nouzové brzdou k vhodnému a bezpečnému připojovacímu bodu na traktoru.

Zajistěte, aby se lanko nemohlo nikde zamotat.

3.



Obrázek 6.7 Uvolnění parkovací brzdou před startováním

Před startováním uvolněte parkovací brzdou.

6.1.2.2 Odpojení hydraulických brzd



Odpojení a odstavení musíte provést vždy na rovném, pevném povrchu.

1. Ujistěte se, že hydraulický systém není pod tlakem.

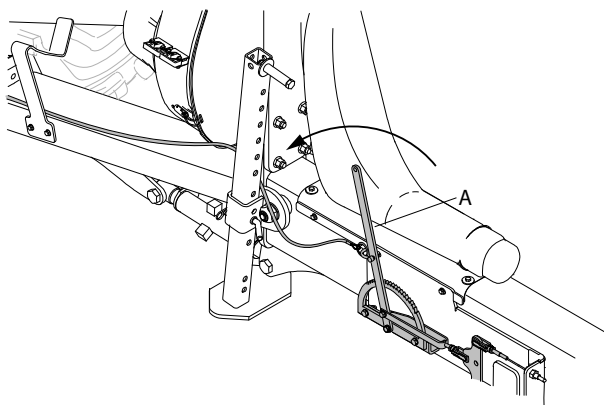
2. Odpojte hydraulické hadice, brzdové hadice a elektrické kabely od traktoru a zavěste je do držáku hadic.
3. Zatáhněte parkovací brzdou. Viz odstavec "6.1.3 Nouzová brzda a parkovací brzda".
4. Spusťte a zajistěte odstavnou podpěru.
5. Odpojte kloubový hřídel.
6. Odpojte tažný hák/tažné zařízení.

6.1.3 Nouzová brzda a parkovací brzda



Pro funkci nouzové brzdy musí být lanko parkovací brzdy připojeno k traktoru. Nouzová brzda se aktivuje, když se stroj začne uvolňovat od traktoru.

Parkujte vždy na rovném, pevném povrchu.



Obrázek 6.8 Aktivace parkovací brzdy

Aktivujte parkovací brzdou zatažením páky (A). Uvolněte parkovací brzdou mírným posunutím páky dopředu a pak do vzpřímené polohy.



Jestliže je nutné odstavit stroj na veřejné komunikaci nebo v její blízkosti, musíte ho zajistit také založením klínů pod přepravní kola.

Má-li být stroj zaparkován na delší dobu, měli byste uvolnit parkovací brzdou. V takovém případě musíte stroj zajistit pomocí klínů.

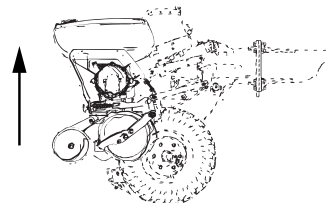
6.2 Přejít mezi přepravní a pracovní polohou

Přepínání mezi přepravní polohou a pracovní polohou se musí provádět na rovné zemi s pevným povrchem.

Základní model stroje Tempo se nastavuje manuálně. Stroj Tempo se zvláštním vybavením lze nastavovat hydraulicky.

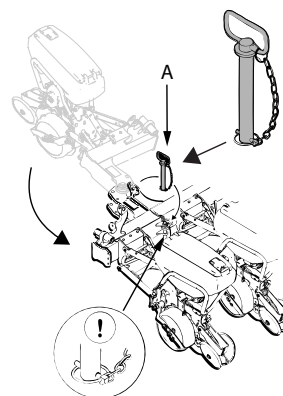
6.2.1 Přejít do pracovní polohy, stroj

1. Zvedněte stroj do jeho nejvyšší polohy.




Obrázek 6.9

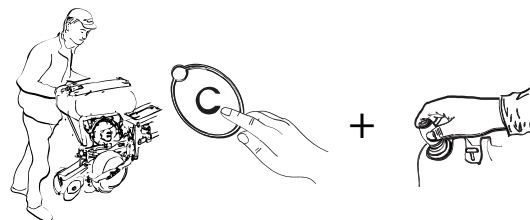
- Když je stroj vybavený opěrnými koly (TPF 8), zapněte ControlStation.
2. Vytáhněte závlačku z pozice (A).
 - Pokud je stroj vybavený hydraulickým skládáním křídel, vytáhněte závlačku (A) na obou stranách.



Obrázek 6.10

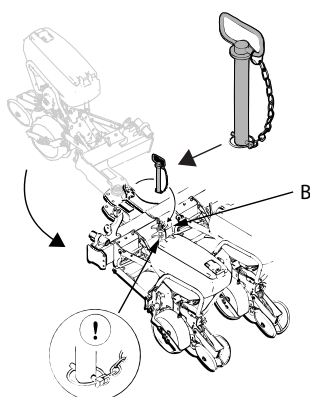
3. Ručně otočte křídlovou sekci do polohy setí.

 - Jestliže je stroj vybavený hydraulickým skládáním křídel, zapněte ControlStation a tři sekundy tiskněte , dokud se nerozsvítí kontrolka, potom nechte tlačítko stisknuté, zatímco budete stroj rozkládat pomocí ovládací páky hydrauliky traktoru.



Obrázek 6.11

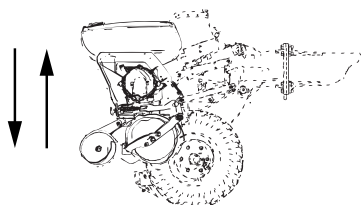
4. Na obou stranách nasadte závlačky do pozice (B).



Obrázek 6.12

5. TPF 6: Když je stroj v horní poloze a traktor běží volnoběžnými otáčkami, držte ovládací páku hydrauliky zvedání, dokud se nezastaví všechny pohyby.

TPF 8: Pro otevření hydraulického ventilu pro opěrná kola spusťte stroj do pracovní polohy. Potom zvedněte stroj do horní polohy a s traktorem běžícím volnoběžnými otáčkami držte ovládací páku hydrauliky v této poloze, dokud se nezastaví všechny pohyby. Podržení ovládací páky hydrauliky se synchronizují zvedací válce kol. Z válců může v jejich krajní horní a spodní poloze unikat hydraulický olej, který tak může naplnit systém a vytlačit veškerý vzduch. Zopakujte to vždy při připojování traktoru, před nastavováním stroje a několikrát během pracovního dne.



Obrázek 6.13

6. Pokud je vypnutá ovládací skříňka ControlStation (manuální skládání křídel), zapněte ji a při pomalé jízdě vpřed spusťte stroj dolů.

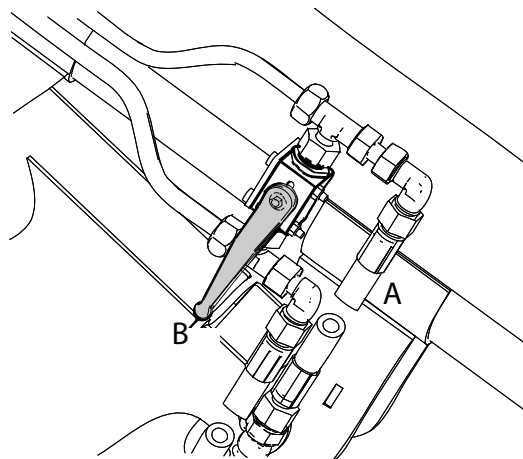
6.2.2 Přejít do pracovní polohy, plnicí šnekový dopravník



Odstavte sečí stroj na **vodorovném, pevném povrchu**.



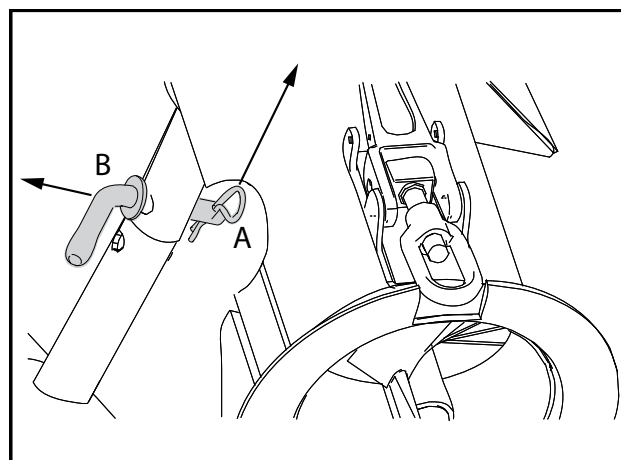
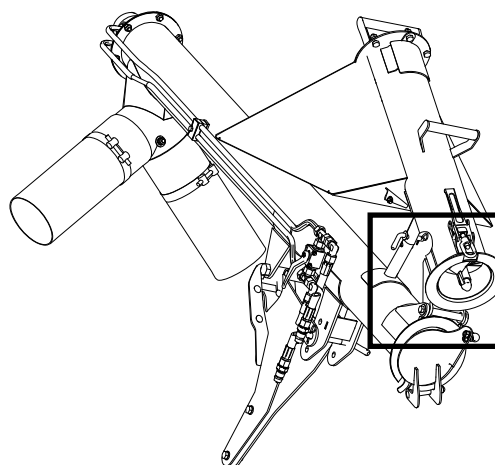
Dávejte pozor, aby se nepoškodil plnicí šnekový dopravník ani jiné součásti stroje.



Obrázek 6.14

! Ujistěte se, že je páka v poloze B, takže plnicí šnekový dopravník je odpojený od hydraulického okruhu.

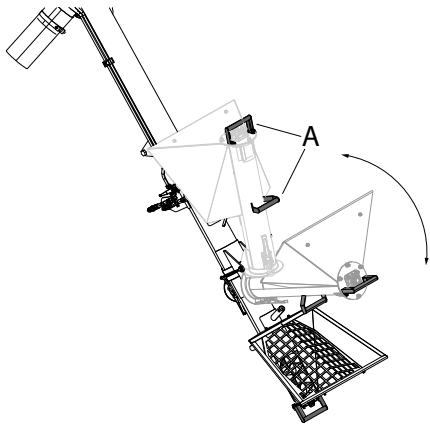
Když chcete plnicí násypku rozložit do pracovní polohy, postupujte takto:



Obrázek 6.15

1. Vytáhněte závlačku (A) a zajišťovací zařízení (B).

2.

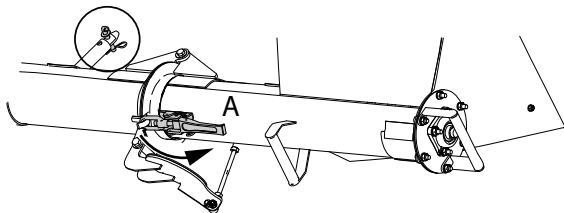


Obrázek 6.16



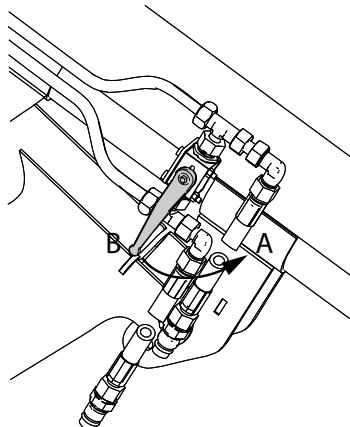
Nezraňte se na místech hrozících při-
skřípnutím. K rozložení nebo složení plnicí
násypky použijte rukojeti (A) na spodní části
plnicího šnekového dopravníku. Přesvědčte
se, že se nikdo nezdržuje pod plnicím
šnekovým dopravníkem při jeho rozkládání
nebo skládání.

Držte rukojeti a opatrně složte plnicí násypku.



Obrázek 6.17

3. Zajistěte polohu plnicí násypky vystředěným uzávěrem (A) a vraťte zajišťovací zařízení a závlačku.
4. Připojte hydraulické hadice k traktoru a spusťte příslušný výstup hydrauliky.



Obrázek 6.18

5. Otočte páku ventilu do polohy A. Plnicí šnekový dopravník se připojí k hydraulickému okruhu.

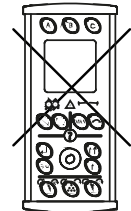
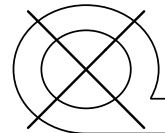
6. Plnění zásobníku na osivo viz "9.4 Plnění šnekovým dopravníkem".

6.2.3 Přejít do přepravní polohy, stroj



Během přepravy po silnici musí být ovládací skříňka ControlStation vždy vypnutá hlavním vypínačem na ControlStation.

1.

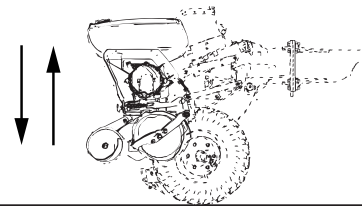


Obrázek 6.19

Vypněte ventilátor.

2. Vypněte ControlStation.

3.

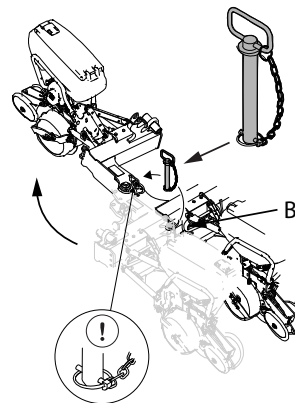


Obrázek 6.20

TPF 6: Zvedněte stroj do jeho nejvyšší polohy.

TPF 8: Nastavte opěrná kola do zatažené polohy spuštěním stroje úplně dolů. (Když je stroj spuštěn dolů s vypnutou ovládací skříňkou ControlStation, zůstanou opěrná kola v zatažené poloze). Zvedněte stroj do jeho nejvyšší polohy ovládací pákou hydrauliky traktoru.

4.



Obrázek 6.21

Vyjměte závlačku z pozice (B).

- Pokud je stroj vybavený hydraulickým skládáním křídel, vytáhněte závlačku (B) na obou stranách.

5.

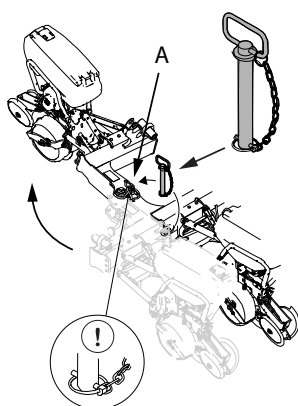


Obrázek 6.22

Ručně otočte křídlovou sekci dopředu do přepravní polohy.

- Pokud je stroj vybavený hydraulickým skládáním křídel, pomocí ovládací páky hydrauliky skládání křídel otočte křídla do přepravní polohy.

6.

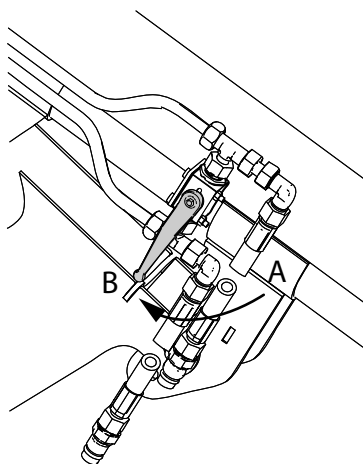


Obrázek 6.23

Zajistěte křídla ve složené poloze na obou stranách závlačkami v pozici (A).

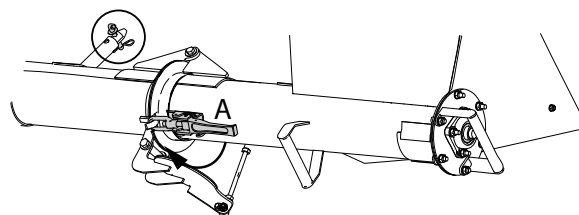
6.2.4 Přechod do přepravní polohy, plnicí šnekový dopravník

Přechod plnicího šnekového dopravníku z pracovní polohy do přepravní polohy je opak přechodu z přepravní polohy do pracovní polohy.



Obrázek 6.24

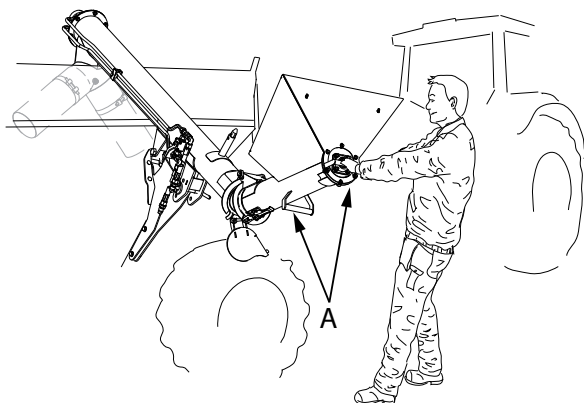
1. Otočte páku ventilu do polohy B. Plnicí šnekový dopravník se odpojí od hydraulického okruhu.



Obrázek 6.25

2. Uvolněte excentrický uzávěr (A) a vytáhněte závlačku a zajišťovací zařízení.

3.

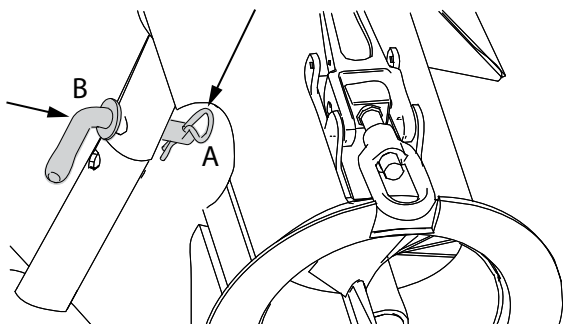


Obrázek 6.26



Nezraňte se na místech hrozících při skřípnutím. K rozložení nebo složení plnicí násypky použijte rukojeti (A) na spodní části plnicího šnekového dopravníku. Přesvědčte se, že se nikdo nezdržuje pod plnicím šnekovým dopravníkem při jeho rozkládání nebo skládání.

Uchopte rukojeti a složte plnicí násypku.



Obrázek 6.27

4. Zasuňte zajišťovací zařízení (B) a zajistěte je závlačkou (A).



Před přepravou zkontrolujte, zda je nasazená závlačka pro zajištění ve složené poloze.

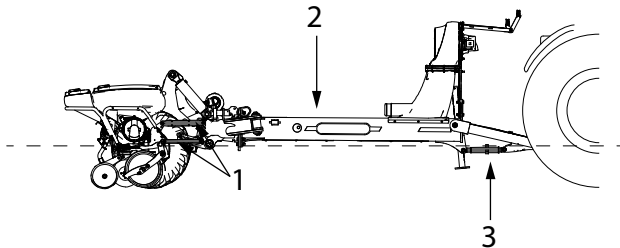


Zkontrolujte, zda ochranný kryt horní trubky kryje šnekový dopravník, když je složená plnicí násypka. Ochranný kryt NESMÍ být odstraněn. Vadné ochranné kryty musí být vyměněny.

7 Všeobecná nastavení

7.1 Rovnoběžně se zemí

7.1.1 Horizontální vyrovnaní





Obrázek 7.1 ControlStation

Rovnoběžně se zemí

Aby stroj pracoval svým optimálním výkonem, měl by být nastaven následovně.

1. Nejsnáze se stroj vyrovnává do vodorovné polohy na vodorovném poli. Najed'te strojem na místo a spusťte ho zhruba do hloubky setí.
2. Táhl (1) ve výsevních jednotkách musí být v pracovní poloze rovnoběžně se zemí. Seřizuje se pomocí řídicí funkce na ovládací skříňce ControlStation. Vstupte do menu programování ovládací skříňky ControlStation


tak, že při stisknutí  vypínačem zapnete napájení. Pokud již byla ovládací skříňka ControlStation zapnutá, do menu programování přejdete



pětisekundovým stisknutím tlačítka . Chcete-li programování ukončit a vrátit se do režimu jízdy,

vyberte v roletovém seznamu poslední položku .

Potvrďte pomocí . Aktivujte řízení .

Zvýrazněte  pomocí . Hydraulikou traktoru nastavujte výšku výsevní jednotky, dokud nebude táhl

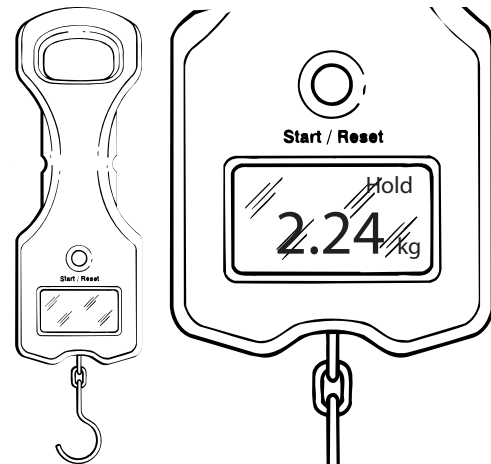
rovnoběžně se zemí. Potvrďte pomocí . Nalistujte řádek menu OK/ESC. Pro potvrzení nastavení stiskněte

. Pro odmítnutí nastavení stiskněte .

3. Nastavte trubku tažné oje (2) tak, aby byla rovnoběžná se zemí. Vyrovnání trubky tažné oje rovnoběžně se zemí se může lišit v závislosti na používaném traktoru, protože se může měnit výška tažné oje. Stavěcí šroub (3) je na přední části tažné oje.

4. Zkontrolujte nastavenou hodnotu opětovným zvednutím a spuštěním stroje.

7.2 Závěsná váha



Obrázek 7.2

Vážení kalibračního vzorku byste měli provést takto:

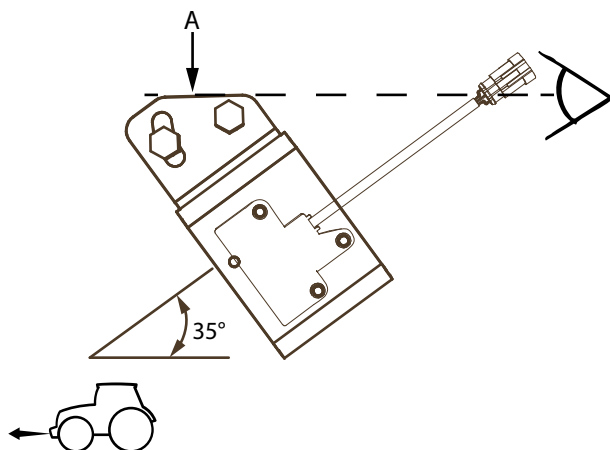
1. Stiskněte tlačítko Start/Reset.
2. Zavěste prázdný kalibrační sáček na hák závěsné váhy.
3. Zobrazuje se hmotnost sáčku. Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „Hold“.
4. Stiskněte tlačítko Start/Reset.
5. Sejměte sáček a naplňte ho kalibračním vzorkem.
6. Nyní zvažte naplněný sáček. Váha nyní udává čistou hmotnost vzorku.
 - Váha se asi po 5 minutách automaticky vypne.
 - Za jízdy by závěsná váha měla být bezpečně uložena v kalibrační skříňce.
 - V pravidelných intervalech a vždy před zahájením sezony zkontrolujte váhu zvažením známé hmotnosti.
 - Pokud ukazatel baterie ukazuje jeden dílek nebo méně, vyměňte ji (typ 9V/6LR61).

7.3 Radarová jednotka

Pokud je stroj vybavený radarovou jednotkou, měli byste nastavit její úhel.

Všeobecná nastavení

7.3.1 Nastavení úhlu radarové jednotky



Obrázek 7.3

Měli byste nastavit úhel radarové jednotky. Měla by být nastavena do úhlu 35° +/- 1° vůči povrchu země. Úhel radarové jednotky je optimální, když je plocha (A) rovnoběžná se zemí a po nastavení popsaného v “*Rovnoběžně se zemí*” rovnoběžná s rámem stroje.

Odšroubujte šrouby a nastavte držák v podélném otvoru.



Před zahájením provozu musíte provést kalibraci radarové jednotky.



Radarovou jednotku pravidelně čistěte.



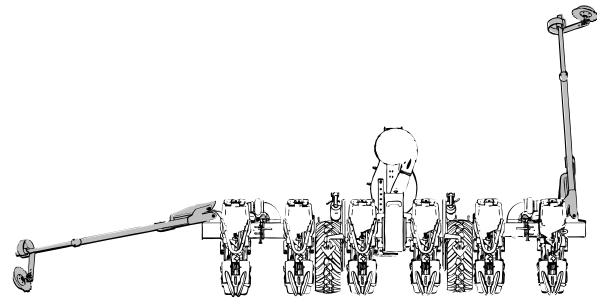
Přesvědčte se, že do provozního poloměru radarové jednotky nezasahují rušivé prvky jako hadice nebo kabely!



Nikdy se za provozu neříkejte do okénka radarové jednotky. Nebezpečí poranění očí!

7.4 Znaménáky

7.4.1 Všeobecně



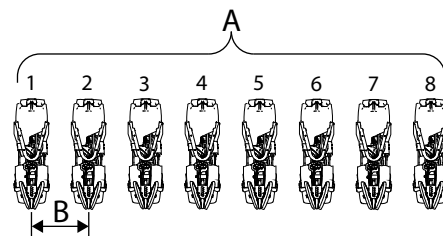
Obrázek 7.4 Znaménáky

Pomocí znamének se na zemi vyznačuje umístění středové osy traktoru pro další jízdu. Používají se, aby se zabránilo překrývání výsevních drážek nebo neoseté mezeře mezi průjezdy.

Pro různé traktory a při vytváření různými farmáři se může síť vyznačená znaménáky lišit. Při řízení traktoru si uvědomte, že v některých traktorech sedíte přesazeně vůči středové ose traktoru.

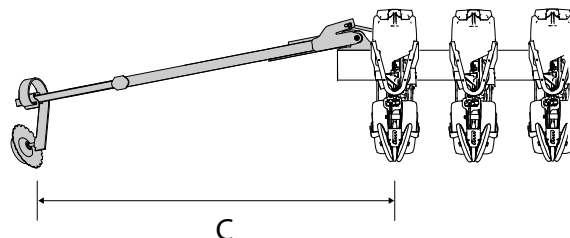
7.4.2 Nastavení pro znaménáky

Znaménáky by se měly nastavovat na poli. Nastavte znaménáky podle následujícího obrázku.



Obrázek 7.5

A = počet výsevních jednotek, B = vzdálenost mezi řádky (mm), $C = (A \times B \times 0,5) + (B \times 0,5)$

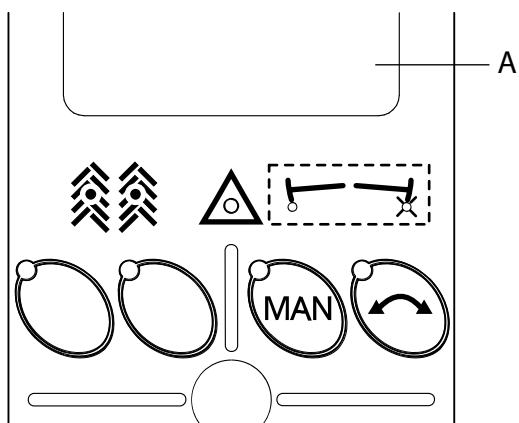


Obrázek 7.6 Nastavení pro znaménáky

Příklad: 8 výsevních jednotek, 750 mm mezi řádky


$$C = (8 \times 750 \times 0,5) + (750 \times 0,5) = 3375 \text{ mm}$$

7.4.3 Použití znamének




Obrázek 7.7

Za normálních podmínek jízdy používejte automatické

přepínání znamének. Tiskněte , dokud se nerozsvítí zelená kontrolka. Pokud je žádoucí krokování znamének, stiskněte tlačítko znovu.

Pokud požadujete manuální výběr znaménaku, použijte

tlačítko . Tiskněte tlačítko, dokud se nerozsvítí zelená kontrolka. Možnosti jsou indikovány kontrolkou (A) nad tlačítkem.

Na výběr jsou tyto možnosti:

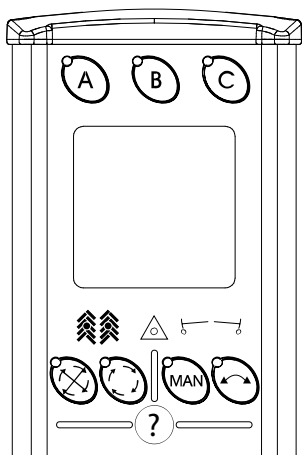
- Oba znaménaky jsou zatažené (nesvíí žádná kontrolka).
- Levý znaménak je vyklopený (svítí levá kontrolka)
- Pravý znaménak je vyklopený (svítí pravá kontrolka)
- Oba vyklopené (svítí obě kontrolky).

8 Řídicí systém

Viz zvláštní návod k používání pro E-Control a virtuální terminál ISOBUS.

8.1 Ovládací skříňka ControlStation

8.1.1 Popis ovládací skříňky ControlStation



Obrázek 8.1

Tlačítka A, B a C se zobrazují různé funkce na LCD obrazovce.



Aktivace ovládací skříňky ControlStation při spuštění.



Generální stop (zastaví se veškeré dávkování a na třetím a čtvrtém řádku displeje se zobrazuje „STOP“).



Kalibrace.



Platí pouze pro Tempo F

Skládání křídel (platí jen pro stroje s hydraulickým skládáním křídel). Když se stroj rozkládá, držte tlačítko stisknuté, přičemž současně aktivujte ovládací páku hydrauliky skládání křídel.

Vytváření kolejových řádků:



Indikátory kolejových řádků.

Nesvítil žádný indikátor = nevytváří se kolejové řádky
Zelený indikátor = vytváření kolejových řádků



Blokování automatického postupu. Indikátor vedle tlačítka se rozsvítí, když je zapnuto blokování.

Výběr programu kolejových řádků (5 sekund tiskněte tlačítko).



Manuální postup vytváření kolejových řádků.



Indikátor alarmu

Ramena znamenáků:



Manuální výběr znamenáků. Oba zasunutý/levý vysunutý/pravý vysunutý/oba vysunuté (platí pouze pro stroje se znamenáky).



Manuální výběr znamenáků. Oba zasunutý/levý vysunutý/pravý vysunutý/oba vysunuté (platí pouze pro stroje se znamenáky).

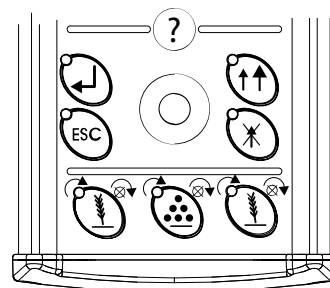


Automatické přepínání levého a pravého znamenáku. Kontrolka vedle tlačítka se rozsvítí, když je aktivován automatický provoz (platí pouze pro stroje se znamenáky).

Manuální přepínání znamenáků; postup o jeden krok v automatické sekvenci (platí pouze pro stroje se znamenáky).



Informace. Používá se pro vysvětlení výstrah, denní počítadla plochy, průměrnou rychlost atd.



Obrázek 8.2



Tlačítko Enter



Tlačítko Escape (anulování)

Otočný ovladač

Otočný ovladač používejte na listování v menu (na displeji). Vybrané položky jsou vyznačeny tmavým pozadím; když pomocí



potvrdíte výběr, můžete provést jiný výběr nebo otáčením otočného ovladače změnit hodnotu. Hodnotu/výběr potvrďte



pomocí

Při zadávání čísel lze rychlost zadávání



zvýšit podržením při současném otáčení otočného ovladače.

Platí pouze pro Tempo F

Nízký zdvih a omezení zdvihu:



Zvolte nízký zdvih nebo vysoký zdvih. Indikátory vedle tlačítka ukazují, která funkce je aktivní. Levý indikátor bude blikat vždy, když bude aktivované tlačítko 'nízký zdvih'.



Omezení zdvihu. Používá se pro ovládání znamének bez zvednutí stroje.

Vypnutí poloviny stroje:



Vypínání dávkování řádek po řádku zleva, osivo a hnojivo (příslušenství na přání). Pro obnovení vypínání řádek po řádku zprava držte tlačítko stisknuté do té doby, až se dole na displeji nebude již zobrazovat křížek.

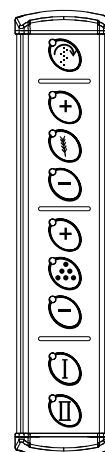
(Na strojích Tempo T a Tempo F včetně hnojiva.)



Zastavení dávkování, hnojivo.



Vypínání dávkování řádek po řádku zprava, osivo a hnojivo (příslušenství na přání). Pro obnovení vypínání řádek po řádku zleva držte tlačítko stisknuté do té doby, až se dole na displeji nebude již zobrazovat křížek.



Obrázek 8.3



Nastavitelné dávkované množství osiva



Elektricky nastavitelný výsevek, zvýšení (max. pět kroků a max. do 99%) všech výsevních jednotek.



Elektricky nastavitelný výsevek, nominální hodnota, všechny výsevní jednotky.



Elektricky nastavitelný výsevek, snížení (max. pět kroků a max. o 99% méně) všech výsevních jednotek.

Nastavitelné dávkované množství hnojiva



Elektricky nastavitelné dávkované množství hnojiva, zvýšení (max. pět kroků a max. do 99%) všech dávkovacích jednotek.



Elektricky nastavitelné dávkování množství hnojiva, nominální hodnota



Elektricky nastavitelné dávkované množství hnojiva, snížení (max. pět kroků a max. do 99%) všech dávkovacích jednotek.

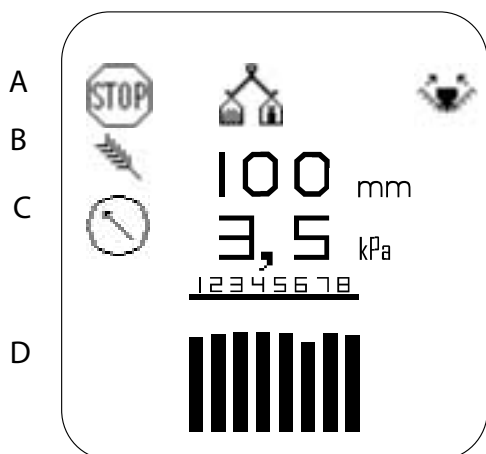


Vypnutí dávkování, mikrogranulát



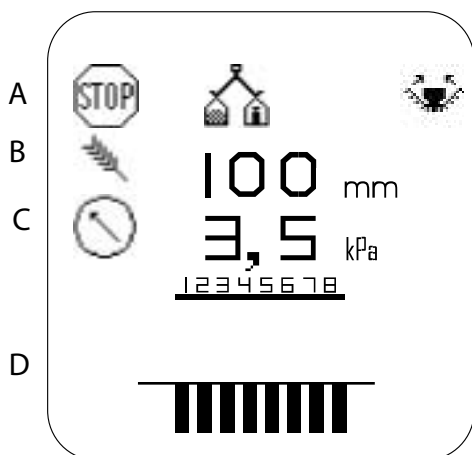
Nepoužito

8.1.2 Popis LCD displeje



Obrázek 8.4

Vzhled LCD displeje, když je počet otvorů na výsevním kotouči nastaven na <70. Sloupky stupnice znázorňují jako maximum 100 % a jako minimum nastavenou mez alarmu minus 5 %.



Obrázek 8.5

Vzhled LCD displeje, když je počet otvorů na výsevním kotouči nastaven na >70.

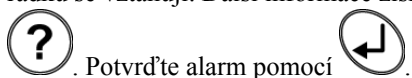
- Na prvním řádku na displeji se zobrazují funkce tlačítek **A**, **B** a **C**. Funkce se mění v závislosti na tom, ve kterém menu se zobrazuje.
- Na ostatních řádcích na displeji se zobrazují dávkovaná množství osiva . Podle způsobu kalibrace se zobrazí buď řádková rozteč, nebo počet semen na hektar.

- Třetí řádek displeje lze měnit otočným ovladačem a podle naprogramování jednotky se na něm zobrazuje následující:

	Počítadlo plochy
	Otáčky ventilátoru
% ↓ ↓ ↓	Přesnost setí ¹
% .. ↓	Vynechávky ¹
% ↓ ..	Zdvojení ¹
	Tlak vzduchu
	Rychloměr
	Dávkované množství mikrogranulátu ²
	Dávkované množství hnojiva ²
01–15	Vybraný program kolejových řádků a aktuální sekvence (viz “ <i>Vytváření kolejových řádků</i> ”)
	Motor výsevního ústrojí se točí: osivo, hnojivo, mikrogranulát
	Motor výsevního ústrojí se netočí: skříň osiva, hnojiva, mikrogranulátu

- Tyto funkce nejsou aktivované, když je počet otvorů na výsevním kotouči nastaven na >70.
- Tyto funkce jsou vybavení na přání.

4. Na čtvrtém řádku displeje se zobrazuje kvalita dávkování v podobě sloupků odpovídajících počtu výsevních jednotek. Pokud je některá výsevní jednotka vypnutá, je to indikováno křížkem pod číslem příslušného řádku. Alarmy jsou indikovány textem alarmu a symbolem (!). Počet symbolů (!) indikuje počet alarmů a jejich umístění indikuje, ke kterému řádku se vztahují. Další informace získáte stisknutím



. Potvrďte alarm pomocí

8.1.3 Nastavení a používání ovládací skříňky ControlStation


Hlavní vypínač ovládací skříňky ControlStation je na její

levé straně. Pro aktivaci ControlStation stiskněte



Ovládací skříňka ControlStation je ve výrobním závodě Väderstad vždy přednastavena pro typ a velikost stroje, se kterým se dodává.

8.1.3.1 Informační menu, které lze číst z ovládací skříňky ControlStation

Stiskněte  pro vstup do informačního menu. Pro navigování použijte otočný ovladač. Pokud se na ovládací skříňce ControlStation během tohoto procesu objeví alarm, zobrazí se nejprve text alarmu. U alarmů, které vzniknou pro několik výsevních jednotek, je indikován alarm a které řádky jsou postiženy. Pro opuštění informačního menu

stiskněte .

Informační menu obsahuje

- KVALITA: přesnost setí vyjádřená jako procentuální údaj pro každý řádek
- VYNECHÁVKY: vynechávky vyjádřené jako procentuální údaj pro každý řádek
- ZDVOJENÍ: zdvojení vyjádřené jako procentuální údaj pro každý řádek
- CV, variační koeficient pro každý řádek
- SEMENO: mm, řádková rozteč pro každý řádek
- SEMENO: semena/ha, počet semen na hektar pro každý řádek



, počítadlo denní plochy (ha)



, počítadlo sezonní plochy (ha)



, počítadlo celkové plochy (ha)



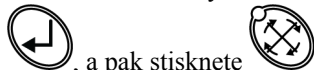
, rychloměr (průměrná rychlost v km/h)



, počítadlo celkového času (h)

Počítadlo celkové plochy, rychloměr, počítadlo celkového času a řádkové informace nelze vynulovat.

Ostatní sekce lze vynulovat tak, že nejprve vyberete řádek



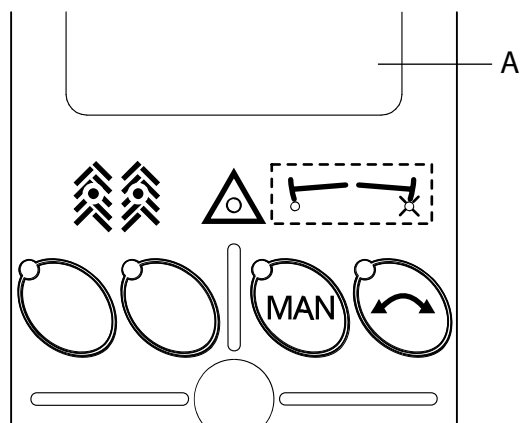
, a pak stisknete

Jako poslední položky jsou v menu uvedeny informační texty. **POZOR! Platí pouze pro Tempo F**

8.1.3.2 Nastavení a ovladače během provozu


Při práci se strojem je dobré pravidelně kontrolovat, zda je tlak vzduchu v dávkovací jednotce 3,5 kPa (0,035 bar).

Změna znamenáků (vybavení na přání)





Obrázek 8.6

Když se stroj přepne do pracovního režimu, aktivuje se funkce výběru znamenáků. Výběr znamenáků aktivujete

tláčkem  tak, aby se rozsvítila jedna z kontrol (A). Pak zvolte buď automatické, nebo manuální přepínání znamenáků.

Za normálních podmínek jízdy používejte automatické

přepínání znamenáků. Tiskněte tlačítko , dokud se nerozsvítí zelený indikátor. Indikátor bude označovat, který znamenák byl vybrán. Pokud je žádoucí krokování znamenáků, stiskněte tlačítko znovu. Pokud požadujete

manuální výběr znamenáku, použijte tlačítko . Stiskněte tlačítko tak, aby zhasl zelený indikátor automatického výběru znamenáků. Stiskněte tlačítko znovu, abyste vybrali znamenák. Možnosti jsou indikovány indikátorem (A). Na výběr jsou tyto možnosti:


- Oba znamenáky jsou zatažené (nesvítil žádná kontrolka).
- Levý znamenák je vyklopený (svítí levá kontrolka)
- Pravý znamenák je vyklopený (svítí pravá kontrolka)
- Oba vyklopené (svítí obě kontrolky).


Platí pouze pro Tempo F

Když je stroj zvednutý, znamenáky jsou vždy zatažené bez ohledu na to, co indikuje ovládací skříňka ControlStation. Platí to i tehdy, když je ovládací skříňka ControlStation vypnutá.

Maximum zdvihu (platí jen pro Tempo F)


Funkci omezení zdvihu použijte, když je nutné zatahnout znamenáky bez zvednutí stroje, např. při míjení sloupku


nebo studny. Stiskněte tlačítko  a ovládací pákou

hydrauliky zvedněte znamenák. Stisknutím  se obnoví nízký zdvih nebo vysoký zdvih. Ovládací skříňka si pamatuje funkci, která byla aktivní před aktivací omezení zdvihu.


Elektricky nastavitelné dávkování

Standardní hodnota a procentuální změna jsou zaznamenány v kalibračním menu.



Dávkování lze nastavit tlačítky .


Tlačítkem  se dávkování zvyšuje v porovnání


s výběrem v kalibraci, tlačítkem  se dávkování

snižuje v porovnání s výběrem v kalibraci a tlačítkem  se přednastaví standardní hodnota. (Max. pět kroků a max. zvýšení/snížení 99 %.)

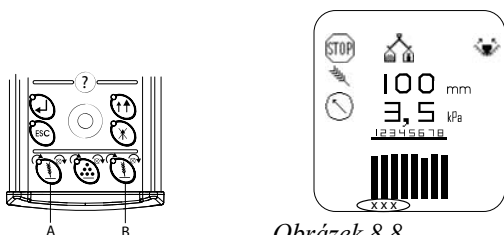
Dávkování hnojiva (funkce na přání) lze regulovat tlačítky

. Tlačítkem  se dávkování zvyšuje v porovnání s nastavením v kalibraci, tlačítkem

 se dávkování snižuje v porovnání s nastavením

v kalibraci a tlačítkem  se ustaví nastavená nominální hodnota. (Max. pět kroků a max. zvýšení/snížení 99 %.)

Vypnutí a zapnutí výsevní jednotky



Obrázek 8.7

Výsevní jednotky lze vypínat od vnějšího řádku dovnitř tlačítky (A) a (B). Když jsou výsevní jednotky vypnuté,


zobrazuje se to jako křížek pod číslem řádku a bliká červený indikátor v tlačítku.

- Tlačítkem (A) vypínáte výsevní jednotky zleva doprava. Restart provedete tlačítkem (B).
- Tlačítkem (B) vypínáte výsevní jednotky zprava doleva. Restart provedete tlačítkem (A).

Když stroj zvednete a spustíte, všechny výsevní jednotky začnou automaticky dávkovat.

Poloha nízkého zdvihu (platí jen pro Tempo F)

Nízký zdvih je úroveň, která se pro stroj používá například při setí na souvrati. Nízký zdvih aktivujete stisknutím


tlačítka . Začne blikat indikátor vlevo od tlačítka. Když aktivujete ovládací páku hydrauliky pro zvedání, stroj se zvedne do přednastavené výšky a dále se již nezvedá. Přednastavená výška je součástí základních nastavení, viz "Nastavení polohy nízkého zdvihu (platí jen pro Tempo F)".


Opětovným stisknutím tlačítka vypnete polohu nízkého zdvihu.

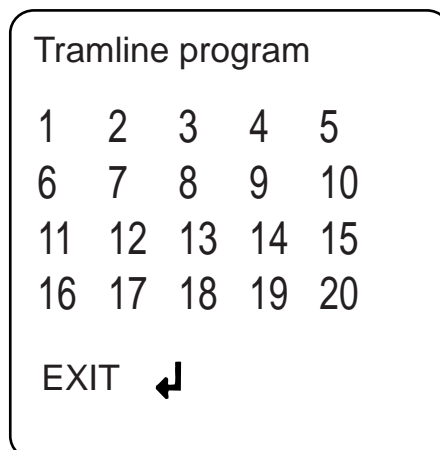
Když výsevní ústrojí přestane dodávat osivo, zazní akustický alarm. To platí i v případě, když je dávkování vypnuto záměrně, například když stroj zvednete na souvrati.

Vytváření kolejových řádků

Kolejové řádky se vytváří zavřením jedné nebo více výsevních jednotek v jzdách, ve kterých se mají zakládat kolejové řádky. Vyberte výsevní jednotku(y), které se mají zavřít při vytváření kolejových řádků. Řádky zvolené jako kolejové se deaktivují a zmizí z provozního menu. Během vytváření kolejových řádků zeleně svítí oba indikátory kolejových řádků. Pokud program kolejových řádků není aktivovaný, indikátory kolejových řádků nesvítí.



Držte stisknuté tlačítko , dokud nebude zvýrazněná číslice vybraného programu kolejových řádků. Otočným voličem vyberte požadovaný interval kolejových řádků (1–



20) a potvrďte ho pomocí .

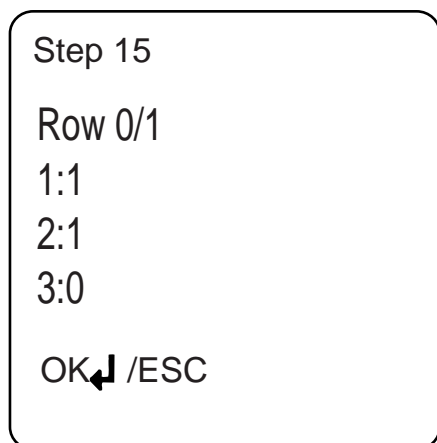


Obrázek 8.9

Vyberte kroky, ve kterých má být nastaven program kolejových řádků. Zvýrazněte požadované číslice a

potvrďte je pomocí . Zvýrazněte a stiskněte . Zvolte 1 pro normální dávkování a 0 pro vytváření kolejových řádků. 0 znamená, že je řádek vypnutý.

Stiskněte . Uložte nastavení pomocí OK , zrušte pomocí ESC.

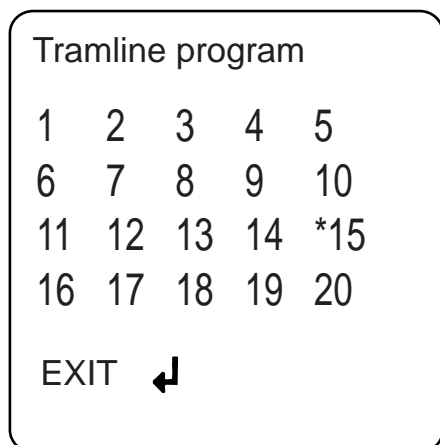


Obrázek 8.10 Na obrázku je uveden příklad.


1 = normální dávkování

0 = vytváření kolejových řádků

Hvězdička označuje kroky, ve kterých byl vybrán program kolejových řádků.



Obrázek 8.11 Na obrázku je uveden příklad.


Pomocí  pokračujte k požadované počáteční hodnotě.


8.1.4 Základní nastavení (programování)


Ovládací skříňku ControlStation nastavuje Väderstad vždy podle typu a velikosti stroje, s nímž je dodána. Když ovládací skříňku ControlStation vyměníte nebo vynulujete, je nutné nastavit ji znovu. Je také možné určitá nastavení upravit, např. zpoždění vydání alarmu, měření plochy atd.

V tomto menu není nutné upravovat nastavení jako součást běžného používání stroje.

8.1.4.1 Základní nastavení ovládací skříňky Control Station


Pro vstup do programovacího menu stiskněte , když je zapnutý hlavní vypínač (1). Pokud je ovládací skříňka ControlStation již zapnutá, do programovacího menu

můžete vstoupit pětisekundovým podržením tlačítka . Chcete-li programování ukončit a vrátit se do režimu jízdy,

vyberte v roletovém seznamu poslední položku .


Potvrďte pomocí .

Pomocí otočného ovladače vyberte menu. Vybrané položky

jsou indikovány tmavým pozadím. Když pomocí  potvrdíte výběr, můžete provést jiný výběr nebo otáčením otočného ovladače změnit hodnotu. Hodnotu/výběr

potvrďte pomocí .

Jednotlivá menu:

-  Jazyk. Vybírá jazyk požadovaný pro text alarmu atd.
- Platí pouze pro Tempo F**



Typ stroje. Vyberte zamýšlený typ stroje.



- GPS** GPS, Ano/Ne. Lze vybrat jen Trimble GPS. Aktivujte GPS řízení množství osiva anebo hnojiva výběrem Ano/Ne.



- Sériové číslo. Zde zaregistrujte sériové číslo stroje. Otočným voličem zadávejte číslice a pokračujte

stisknutím .































- Prívod mikrogranulátu, Ano/Ne.




- Řádková rozteč. Volte v rozsahu 1–2000 mm v krocích po 1 mm.




- Počet výsevních jednotek. Volte v rozsahu 1–24. Standardní nastavení je osm řádků. Po zvolení počtu výsevních jednotek se zobrazí menu, které vám umožňuje naprogramovat motorové výstupy WS9. Viz "8.1.4.2 Programování motorových výstupů, WS9".

8.  Vypnutí výsevních jednotek. Je možné trvale vypnout veškeré dávkování z jednotlivé výsevní jednotky. Opětovné zahájení dávkování lze provést jen ve stejném menu. Zvolte výsevní jednotku, kterou chcete vypnout. Zvolte 1 = zap. nebo 0 = vyp. Pokud je některá výsevní jednotka vypnutá, je to indikováno křížkem pod číslem příslušného řádku.
9.  Dávkování hnojiva Ano/Ne
10.  Vypnutí dávkování osiva, vypnutí poloviny stroje (Půl)/vypnutí řádku (Sekce).
11.  Úroveň alarmu přesnosti setí. Lze nastavit 0–99%. Standardní nastavení: 95%

12.  Zpoždění alarmu počítadla semen. Zvolte zpoždění v sekundách mezi příjmem signálu alarmu z výstupu výsevního ústrojí a vizuálním/akustickým alarmem ovládací skříňky ControlStation. Alarm by měl být trochu zpožděný, aby se zabránilo falešným alarmům při nízkých rychlostech. Přesto by však mělo být zpoždění co nejkratší, aby bylo rovněž možné rozpoznat náhlá, krátká přerušení. Standardní nastavení: 5,0 sekund.

13.  Alarm procentuální odchylky rozteče semen v rámci každé výsevní jednotky. Standardní nastavení: 80%. Úroveň alarmu pro celý stroj je automaticky plus 10 % a maximálně 95 %.

14.  Alarm vynechávek a zdvojení v každém řádku. Standardní nastavení: 20%

15.  Alarm nerovnoměrného dávkování. Standardní nastavení: 20%
16.  Manuální spuštění. Zde můžete vybrat rychlost jízdy, která se má použít, když je stisknuto tlačítko  (zahájení dávkování, když setí začíná v rohu pole atd.).

17.  Počet impulzů radarové jednotky na metr. Standardní nastavení: 99/m
18.  **AUTO**. Automatická kalibrace. Vyměřte určitou vzdálenost (minimálně 100 m). V místě startu stiskněte tlačítko , abyste vynulovali počítadlo impulzů. Projedte zvolenou vzdálenost se strojem v režimu setí. Na displeji se počítají impulzy. Zadejte ujetou vzdálenost v metrech. Ovládací skříňka ControlStation nyní vypočítá počet impulzů na ujetý metr a automaticky nastaví počet impulzů radarové jednotky na ujetý metr v menu 11. Stisknutím  zvolte OK.
19. **Platí pouze pro Tempo F**
 **COM**. Řízení. Nastavení polohy nízkého zdvihu viz “*Nastavení polohy nízkého zdvihu (platí jen pro Tempo F)*” , souběžnost s povrchem viz “*7.1.1 Horizontální vyrovnání*” a hladina výstupu osiva viz “*Nastavení úrovně pro dávkování osiva (platí jen pro Tempo F)*” 
20. **Platí pouze pro Tempo F**  snímač. Nastavení počtu snímačů pro zarážku hloubky. Hodnota 1 se používá, pokud jsou kola pouze ve střední sekci, hodnota 2 se používá, pokud jsou kola také na pěchových sekcích.
21.  Zpoždění alarmů snímačů otáčení. Zvolte časové zpoždění v sekundách mezi chybovým signálem ze snímačů otáčení a vizuální/akustickou výstrahou v ovládací skříňce ControlStation. Alarm by měl být trochu zpožděný, aby se zabránilo falešným alarmům při nízkých rychlostech. Přesto by však mělo být zpoždění co nejkratší, aby bylo rovněž možné rozpoznat náhlá, krátká přerušení. Standardní nastavení: 5,0 sekund.
22.  Rychlost otáčení ventilátoru, horní úroveň alarmu. Standardní nastavení: 5000 ot/min **nad** nastavenou hodnotou se správným tlakem 3,5 kPa (0,035 bar).
23.  Otáčky ventilátoru, dolní úroveň alarmu. Standardní nastavení: 2000 ot/min **pod** nastavenou hodnotou se správným tlakem 3,5 kPa (0,035 bar).
24.  Bzučák, zap./vyp.
25.  Snímače hladiny **JEDEN/VŠECHNY/ŽÁDNÝ**. **JEDEN** znamená, že je jeden snímač hladiny osiva v zásobníku na osivo vpravo od středu (výsevní jednotka 4 nebo 5), **VŠECHNY** se nepoužívá a **ŽÁDNÝ** indikuje, že není namontovaný žádný snímač hladiny.

26. **ID** Zadání vašich vlastních údajů, např. vašeho jména. Písmena a čísla zadávejte otočným ovladačem.

Vpřed se pohybujte pomocí .




27.  Nastavení kontrastu displeje. Otočným ovladačem nastavte kontrast v rozmezí 0 % (světlejší) až 100 % (tmavší).

28.  OK. Stiskněte  pro skončení programování a návrat do režimu jízdy.

Nastavení polohy nízkého zdvihu (platí jen pro Tempo F)

Polohu nízkého zdvihu stroje lze nastavit pomocí funkce řízení v ovládací skříňce ControlStation. Běžte do programovacího menu v ovládací skříňce ControlStation a

aktivujte Řízení volbou  a stisknutím . Zvolte

řádek menu  Nízký zdvih pomocí . Hydraulickým systémem uveďte výsevní ústrojí do požadované úrovně nízkého zdvihu. Potvrďte pomocí .


Nalistujte řádek menu OK/ESC. Pro potvrzení


nastavení stiskněte . Pro návrat bez potvrzení



stiskněte .


Nastavení úrovně pro dávkování osiva (platí jen pro Tempo F)

Úroveň pro **spuštění dávkování a vypnutí dávkování** lze nastavit pomocí funkce Řízení v ovládací skříňce ControlStation. Běžte do programovacího menu v ovládací

skříňce ControlStation a aktivujte Řízení volbou  a

stisknutím . Zvolte řádek menu spuštění dávkování

 nebo zastavení dávkování  pomocí

. Otočným ovladačem nastavte hodnotu a potvrďte ji

pomocí .

Spuštění dávkování je úroveň, při níž začíná dávkování předtím, než je při spuštění stroje dolů dosaženo polohy setí.

Vypnutí dávkování je úroveň, při které se zastaví dávkování předtím, než je při zvedání dosaženo polohy nízkého zdvihu.

Nastavte požadovanou procentuální hodnotu pro spuštění anebo vypnutí dávkování. 0 % je poloha setí a 100 % je poloha nízkého zdvihu.

Hodnota pro spuštění dávkování nesmí být nikdy nižší než poloha setí a hodnota vypnutí dávkování nesmí být nikdy vyšší než hodnota polohy nízkého zdvihu. Tyto dvě hodnoty se nesmí navzájem překrývat.

8.1.4.2 Programování motorových výstupů, WS9


Každý motor na malé výsevní jednotce, jednotce pro pesticidy a přihnojovací jednotce musí být naprogramován na správný motorový výstup na WS9. Každý stroj musí být v továrně naprogramován na správný typ stroje, ovšem vzhledem k aktualizacím software nebo změnám WS9 může být nutné nové naprogramování.

Běžte do menu programování v ovládací skříňce ControlStation. Zvolte programování motorového výstupu

volbou  a stisknutím . V menu se zobrazí počet

řádků. Potvrďte pomocí .

V dalším menu se zobrazí sériové číslo WS9. Stiskněte

. V dalším menu se zobrazí všechny motorové výstupy WS9. Každý motorový výstup musí být naprogramován na správný motor podle tabulky Motorové výstupy WS9, ControlStation.

Programování

XXXXXX	vXX
Index	0
Output	Row Type
1:	4 S
2:	4 P
3:	3 S
4:	3 P
↓	↓ ↓
24:	8 F

Obrázek 8.12

V prvním řádku menu programování se zobrazuje sériové číslo WS9 a verze software.

V druhém řádku (Index) musí být vždy 0.

Ve třetím řádku se zobrazuje:

„Výstup“ = motorový výstup na WS9.

„Řádek“ = vybraná výsevní jednotka.

„Typ“ = jaký typ motoru je naprogramovaný. S=osivo, P=pesticid, F=hnojivo.

Změňte hodnotu podle tabulky uvedené v kapitole *Motorové výstupy WS9, ControlStation* volbou položky „Řádek“ nebo „Typ“ otočným ovladačem a stisknutím



. Změňte hodnotu otočným ovladačem a uložte ji



pomocí .



Dva výstupy nemohou mít stejné nastavení. Pokud mají, vyvolá to alarm 43; viz “17.4.1 Seznam alarmů, ovládací skříňka ControlStation”.

9 Plnění a vyprazdňování

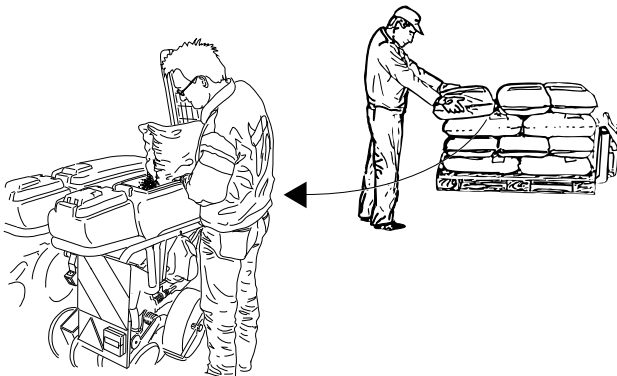
9.1 Plnění a vyprázdnění osiva

Před otevřením krytu zásobníku na osivo nebo krytu výsevního ústrojí musí být vypnut ventilátor, protože výsevní systém je pod tlakem.



Bezpečnost především! Při veškeré práci s osivem se vyvarujte styku s prostředky na ošetření osiva a jejich vdechnutí; dodržujte pokyny od dodavatele osiva.

9.1.1 Plnění osivem



Obrázek 9.1



Při plnění stroje osivem se nikdy nepohybujte pod zavěšenými břemeny.

Všechny zásobníky byste měli naplnit víceméně stejným množstvím osiva.

V zásobníku na osivo vlevo od středu je hladinový snímač, který se používá pro sledování hladiny osiva a spuštění alarmu při nízké hladině.



Při plnění zásobníků na osivo je praktické zásobník se snímačem hladiny naplnit o něco méně, aby bylo možné stanovit okamžik nutnosti doplnění a bylo vyloučeno, že v některém zásobníku osivo již došlo.

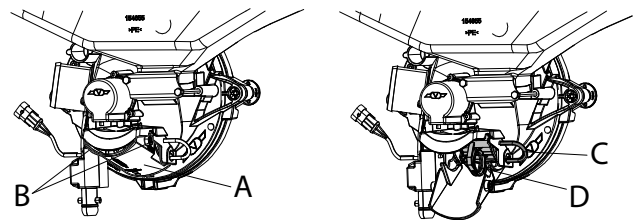


Při provádění kalibrace musí být osivo ve všech výsevních jednotkách. Kalibrace se provádí na jednom výsevním ústrojí, ale kdyby nebyly naplněné všechny výsevní kotouče, byl by tím ovlivněn tlak vzduchu ve výsevních ústrojích.



Doporučujeme vždy přimíchat do osiva mastek, aby se snížilo tření mezi semeny navzájem a mezi semeny a výsevním ústrojím. To je zvláště důležité při seti slunečnicových semen. Mastek a osivo lze smíchat přímo v zásobníku na osivo; doporučuje se přibližně 50 ml mastku na plný zásobník (70 litrů).

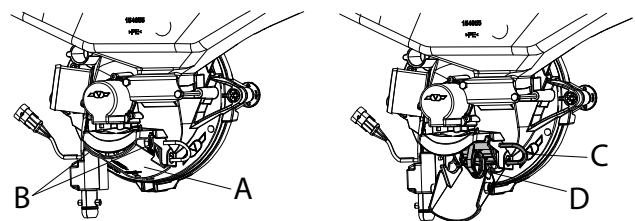
9.1.2 Vyprázdnění osiva



Obrázek 9.2

Otevření vyprazdňovací klapky

1. Otevřete příklop (A) tak, že ho na obou stranách stlačíte k sobě (B). Sklopte příklop dolů.
2. Vytáhněte sponu (C).
3. Pod výsevním ústrojím podržte vhodnou nádobu.
4. Uchopte oko na vyprazdňovací klapce (D) a vytáhněte ji ven. Klapka má dvě polohy: napůl otevřeno a plně otevřeno. Když klapka dosáhne napůl otevřené polohy, uslyšíte cvaknutí.



Obrázek 9.3

Zavření vyprazdňovací klapky

1. Vyprazdňovací klapku (D) úplně zavřete.
2. Zvedněte vnější příklop (A) tak, aby ho zajistila spona (C); až bude na svém místě, měli byste zaslechnout zaklapnutí.



Vyvarujte se nežádoucího vyprázdnění výsevní skříně.

Přesvědčte se, že je vnější příklop zajištěn ve své poloze.



Když se vnější příklop (A) nezavře. Vytáhněte sponu (C). Vyprazdňovací klapka (D) musí být úplně zavřená, aby bylo možné zvednout vnější příklop. Zkontrolujte, zda nic nebrání zavření vyprazdňovací klapky (D).

9.2 Plnění a vyprázdnění hnojiva



Před plněním musí být stroj prázdný, čistý a suchý.



Před plněním musí být řádně nastavena dávkovací ústrojí a musí být zvoleny správné dávkovací válečky. Viz "19.2 Nastavení dávkování pro hnojivo".

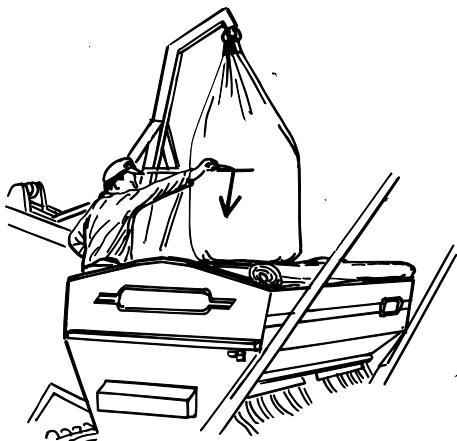


Bezpečnost především! Vyhněte se kontaktu a vdechnutí hnojiva. Postupujte podle pokynů dodavatele hnojiva.

Plnění z velkého pytle



Myslete na bezpečnost – nikdy nechoďte pod zavěšenými břemeny!



Obrázek 9.4 Plnění z velkého pytle

Rozřízněte pytel na boku a nechte vypadnout hnojivo. Před rozříznutím spodku pytel zvedněte, aby bylo snadnější ho odstranit, až bude prázdný.

Plnění z malých pytlů

Plnění z malých pytlů se provádí nejlépe pomocí nakladače a s pytlí na paletě.



Obrázek 9.5 Plnění z malých pytlů

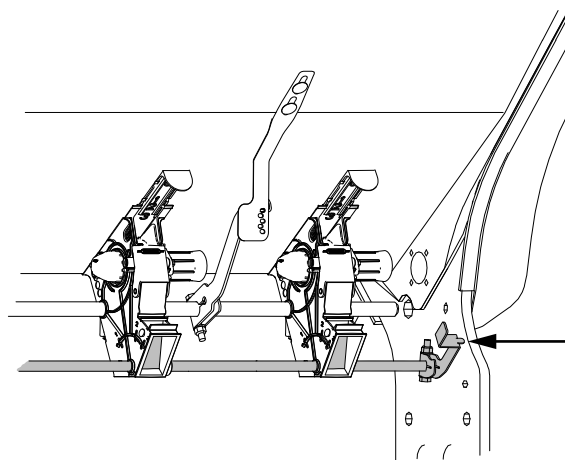
Zvedněte paletu diagonálně zepředu, tak se budete moci bezpečně dostat na pracovní plošinu.



Nezůstávejte na stroji, když se vypouští hnojivo.

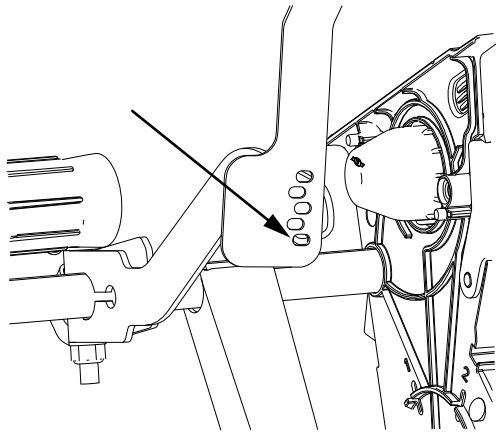
9.2.1 Vyprázdnění hnojiva

Pokud v zásobníku po skončení práce zůstane jen malé množství hnojiva, můžete je vyprázdnit do kalibračních sáčků.



Obrázek 9.6 Kalibrační klapky v kalibrační poloze

1. Dejte kalibrační sáčky na místo.
2. Přesvědčte se, že kalibrační klapky jsou v kalibrační poloze.



Obrázek 9.7 Spodní klapky

3. Úplně otevřete spodní klapky.

Pokud zbylo velké množství, měli byste stroj vyprázdnit na čistý a suchý povrch nebo na plachtu. Odstranění lepkavého hnojiva možná budete muset provést manuálně s pomocí běžících motorů hnojiva.

- Po skončení sezony stroj důkladně vyčistěte!
- Nikdy nenechávejte hnojivo ve stroji delší dobu!



Když mají běžet pouze motory hnojiva, vypněte ventilátor a výstup z jednotky mikrogranulátu (jednotka mikrogranulátu je vybavení na přání a lze ji vypínat a zapínat z ovládací skříňky ControlStation nebo domovské obrazovky).

9.3 Plnění a vyprázdňování mikrogranulátu



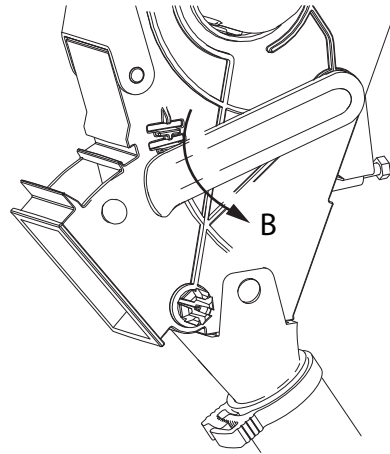
Bezpečnost především! Vyvarujte se styku s mikrogranulátem a hnojivem a jejich vdechnutí. Při práci s nebezpečnými látkami vždy se řiďte platnou legislativou týkající se ekologie a bezpečnosti. Vždy si přečtěte návody poskytnuté dodavateli granulátu a dodržujte je. Při práci s hnojivy a pesticidy je často požadováno nošení ochranných masek a rukavic.

9.3.1 Plnění mikrogranulátu

Při plnění zásobníků strojů Tempo je důležité myslet na to, že ve všech zásobnících by mělo být přibližně stejné množství mikrogranulátů.

9.3.2 Vyprázdňování mikrogranulátu

Zásobník na mikrogranulát lze snadno vyprázdnit zvednutím stroje tak, aby bylo možné umístit nádobu pod botku. Pro větší množství lze použít plachtu.



Obrázek 9.8 Spodní klapky jsou úplně otevřené (B)

Úplně otevřete spodní klapky (B).

Pokud zbylo velké množství, měli byste stroj vyprázdnit na čistý a suchý povrch nebo na plachtu.



Po skončení sezony stroj důkladně vyčistěte!



Nikdy nenechávejte hnojivo ve stroji delší dobu!

9.4 Plnění šnekovým dopravníkem

Plnicí šnekový dopravník pomáhá plnit zásobník na hnojivo hnojivem.

Šnekový dopravník je určený pro trvalou montáž na zásobníku hnojiva a je poháněn hydraulikou traktoru. Hydromotor šnekového dopravníku se zapíná a vypíná ovládací pákou hydrauliky. Plnicí násypka se rozloží pro plnění. Ve složené poloze je zavřený ochranný kryt.



Instalace je popsána v samostatné sadě montážních pokynů a smí ji provádět pouze kvalifikovaný technik.



Pokyny si pečlivě přečtěte a ujistěte se, že chápete jejich důsledky.



Před použitím plnicího šnekového dopravníku si také pečlivě přečtěte bezpečnostní opatření.



Před plněním musí být stroj prázdný, čistý a suchý.

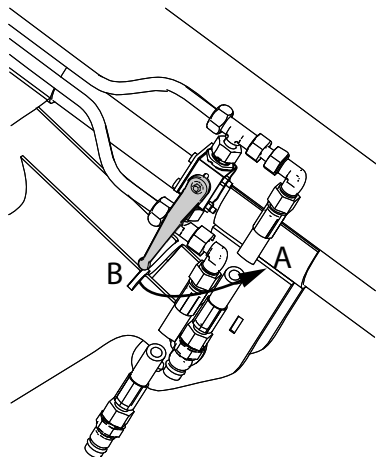
Plnění a vyprazdňování



Ujistěte se, že se nikdo nezdržuje v pracovní oblasti, když se tam aplikuje hnojivo!

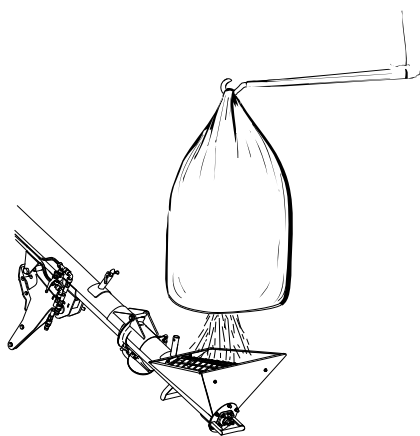
Nestoupejte na mřížku plnicí násypky!

Nikdy se nesnažte odstraňovat rukama cizí předměty nebo odstraňovat ucpaný průtok za provozu plnicího šnekového dopravníku.



Obrázek 9.9

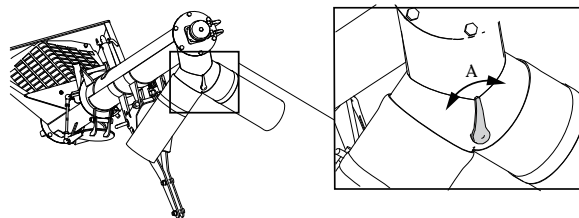
1. Zkontrolujte, zda je páka v poloze (A) pro funkci plnicího šnekového dopravníku.



Obrázek 9.10

2. Umístěte pytel s hnojivem na plnicí násypku a vyprázdněte jeho obsah do násypky.

3.



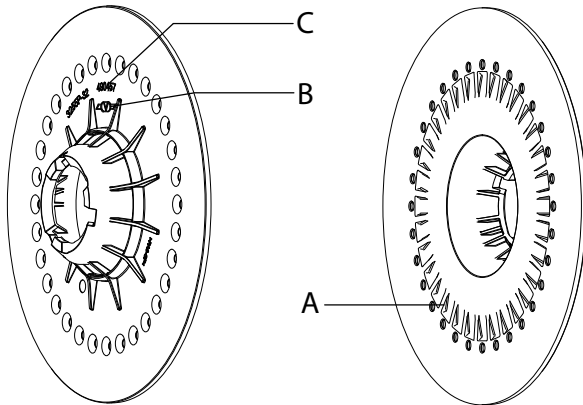
Obrázek 9.11 Rozdělovací klapka

Ujistěte se, že plnění postupuje rovnoměrně z obou výstupů. V případě potřeby seříd'te rozdělovací klapkou (A).

10 Nastavení pro setí osiva

10.1 Osivo

10.1.1 Výsevní kotouč ve výsevním ústrojí




Obrázek 10.1

Výsevní kotouče ve výsevním ústrojí mají různý počet otvorů a různé průměry otvorů. Na vnitřní straně výsevního kotouče ve výsevním ústrojí je řada čechračů v podobě zubů klínového tvaru (A).

Na vnější straně výsevního kotouče ve výsevním ústrojí je kombinace písmen a čísel k jeho identifikaci (B).

Za identifikačním kódem je šestimístné číslo (C), což je číslo náhradního dílu originálního výsevního kotouče ve výsevním ústrojí od společnosti Väderstad AB.

Ex. 3255P-32

 D E F

Obrázek 10.2

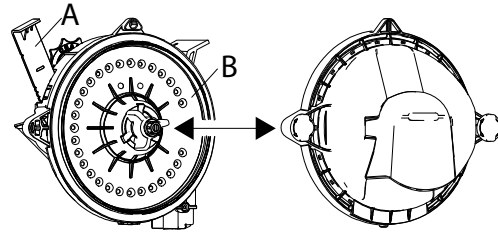
D. Počet otvorů

E. Průměr otvoru je uveden v desetinách milimetru, v příkladu je to tedy 5,5 mm.

F. Počet čechračů

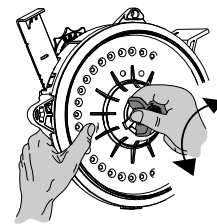
10.1.1.1 Výměna výsevního kotouče ve výsevním ústrojí a čistícího kroužku

Výsevní kotouč ve výsevním ústrojí a čistící kolečko musí být vyměněny a přizpůsobeny aktuální plodině. Je proto důležité nahradit čistící kolečko kolečkem určeným pro aktuálně používaný výsevní kotouč. Výběr výsevního kotouče ve výsevním ústrojí a čistícího kolečka viz "19.1 Nastavení dávkování pro setí".



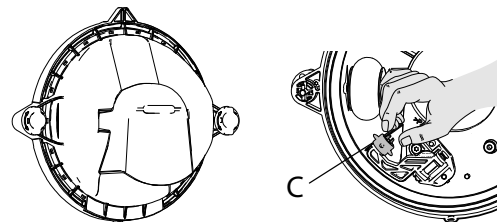
Obrázek 10.3

Před zahájením demontáže výsevního kotouče ve výsevním ústrojí (B) se přesvědčete, že je zavřená posuvná klapka (A) výsevního ústrojí. Tím zabráníte úniku osiva ze zásobníku na osivo.



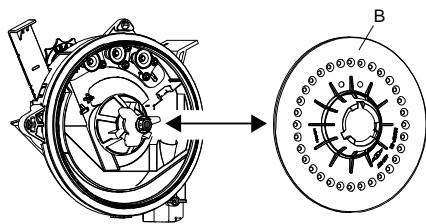
Obrázek 10.4

1. Výsevní kotouč ve výsevním ústrojí se demontuje otočením zajišťovacího knoflíku do koncové polohy proti směru hodinových ručiček. Při této činnosti držte výsevní kotouč ve výsevním ústrojí, aby se neotáčel.
2. Nasadte nový výsevní kotouč do výsevního ústrojí a otáčejte zajišťovací knoflík ve směru hodinových ručiček, dokud nenarazí na zářezku na výsevním kotouči.
3. Zkontrolujte nastavení výsevního kotouče ve výsevním ústrojí. Po nasazení výsevního kotouče jím otáčejte. Měl by pevně dosedat na výsevní ústrojí, ale otáčení nesmí jít ztuhla. Viz kapitola "10.1.1.2 Nastavení výsevního kotouče ve výsevním ústrojí".



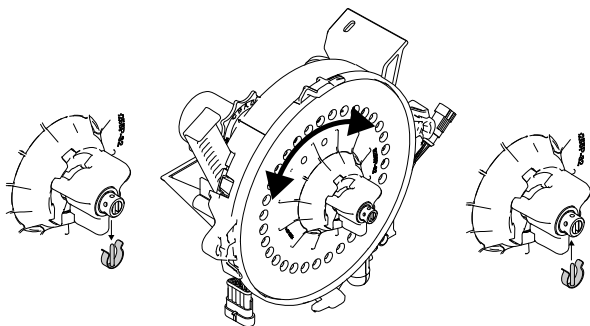
Obrázek 10.5

4. Pro demontáž čistícího kroužku (C) stiskněte k sobě konce hřídele.
5. Nový čistící kroužek se na hřídel pevně natlačí.
6. Čistící kroužky, které nejsou aktuálně používané, lze uložit na hřídel naproti dosedacímu kolečku.



Obrázek 10.6

10.1.1.2 Nastavení výsevního kotouče ve výsevním ústrojí



Obrázek 10.7

1. Vytáhněte kolík na hřídeli motoru.

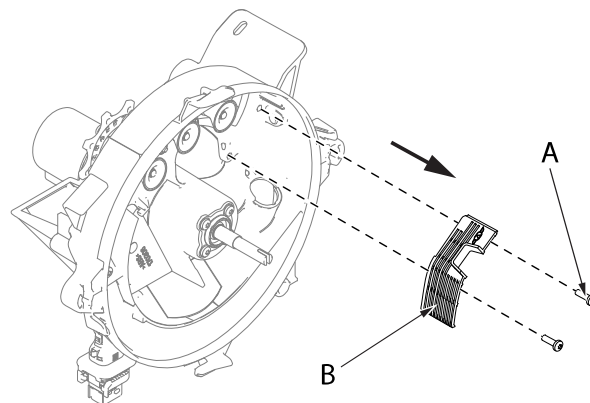


UPOZORNĚNÍ: V krytu výsevního ústrojí je navíc pojistný kroužek.

2. Otáčením výsevního kotouče proti směru hodinových ručiček ho úplně uvolněte z výsevního ústrojí.
3. Otáčejte výsevní kotouč ve výsevním ústrojí ve směru hodinových ručiček, dokud nebude ve styku s výsevním ústrojím tak, že jím půjde otáčet jen ztuha.
4. Potom otočte výsevní kotouč ve výsevním ústrojí a náboj zpět o jeden nebo dva otvory (na hřídeli náboje). Mezi vnějším okrajem výsevního kotouče a výsevním ústrojím by neměla být zřejmá vůle.
5. Zajistěte náboj kolíkem.

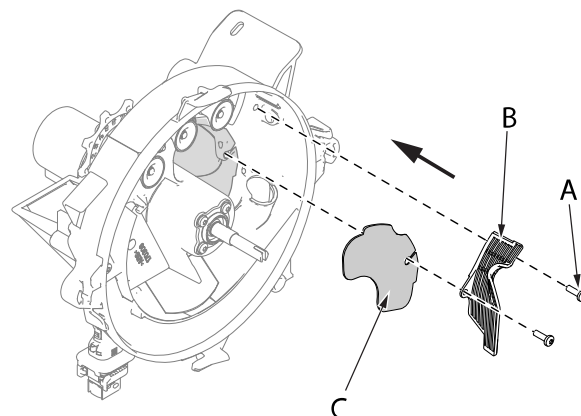
10.1.2 Výměna a montáž mřížky osiva a mřížky vzduchového kanálu

1. Otevřete výsevní ústrojí a vyjměte výsevní kotouč podle "10.1.1.1 Výměna výsevního kotouče ve výsevním ústrojí a čistícího kroužku".



Obrázek 10.8

2. Odšroubujte dva šrouby (A), abyste mohli odejmout mřížku osiva (B).



Obrázek 10.9

3. Vyměňte mřížku osiva.
4. Pokud je požadována mřížka vzduchového kanálu (C), měla by být bezpečně upevněna mezi mřížkou osiva (B) a výsevním ústrojím pomocí šroubů (A).

10.1.3 Nastavení tlaku vzduchu

Tlak vzduchu stroje je regulován otáčkami ventilátoru. Tlak vzduchu při setí by měl být mezi 2,8 kPa (0,028 bar) a 4 kPa (0,04 bar). Viz kapitola "19.1.1 Tabulka nastavení dávkování".



Maximální otáčky ventilátoru jsou 5000 ot/min. Ventilátor nepřetácejte.

10.1.4 Kalibrace množství osiva, ControlStation


Kalibrace se provádí na jednom výsevním ústrojí. Umístěte testovací sáček pod výstupní jednotku výsevního ústrojí, které chcete kalibrovat.

Pokud je to nutné, seříd'te stěrače a proved'te nový test.

Výška osiva v zásobnících na osivo by měla být minimálně 15 cm.












Volbu výsevních kotoučů a nastavení na výsevním ústrojí viz kapitola Nastavení dávkovacího systému.

1. Zapněte ventilátor a ovládací skříňku ControlStation.
2. Naplňte výsevní kotouče stisknutím tlačítka  asi na 3 sekundy.
3. Zajistěte správný tlak vzduchu 3,5 kPa (0,035 bar) v dávkovacích jednotkách.
4. Stiskněte tlačítko B na ovládací skříňce ControlStation pro vstup do kalibračního menu.

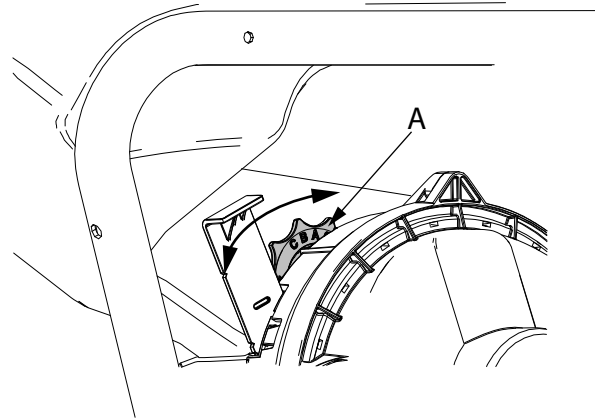


Použijte otočný ovladač .

5. Zvýrazněte řádek menu $+/-$. Zadejte požadované procentuální zvýšení nebo snížení dávkování v rámečku pro nastavení množství. Potvrďte pomocí .
6. Zvýrazněte řádek menu způsobu kalibrace. Zadejte vzdálenost mezi rostlinami v mm (řádek 2, mm) nebo počet semen/hektar (řádek 3, /ha). Zvolte řádek pro požadovaný způsob kalibrace a zadejte požadovanou hodnotu. Potvrďte pomocí . (Zvolený způsob kalibrace se zobrazuje v hlavním menu.)
7. Zvýrazněte řádek menu . Zadejte počet otvorů ve výsevních kotoučích namontovaných ve stroji. Potvrďte pomocí .
8. Zvýrazněte řádek menu  pro zadání rychlosti, pro niž má být stroj nakalibrován. Jestliže je očekávaná pojezdová rychlost například 12 km/h, měla by se kalibrace provést pro 12 km/h. Potvrďte pomocí .
9. Přejděte na řádek „Kalibrovat“ a stiskněte .
10. Na řádku menu 1 zvolte, která z výsevních jednotek se má kalibrovat (tzn. řádek s testovacím sáčkem).
11. Stiskněte tlačítko  a podržte je stisknuté, dokud se hodnota ve druhém řádku nezvýší na 100%. Když se hodnota zobrazuje v řádcích 3 až 5, je kalibrace skončená. Pokud je příliš vysoká hodnota vynechávek nebo zdvojení, seříd'te stěrač. Opakujte bod 11, dokud nebude dosaženo požadované přesnosti.

12. Dole na displeji zvolte EXIT a stiskněte dvakrát Enter . Potom automaticky přejdete ke kalibračnímu menu pro hnojivo a mikrogranulát, pokud je stroj takto vybavený.
13. Sundejte testovací sáček a vraťte osivo do zásobníku.

10.1.5 Nastavení stěrače



Obrázek 10.10

Funkce stěrače je odstranit přebytečné semeno z výsevního kotouče ve výsevním ústrojí. Když v jednom otvoru výsevního kotouče ve výsevním ústrojí uváznou dvě semena, musí být jedno z nich odstraněno. Citlivost stěrače lze změnit otočným ovladačem (A). Nastavení stěrače je důležité, aby se zabránilo vynechávkám a zdvojením.

Pro snížení podílu zdvojení (při více semenech na jeden otvor je příliš **vysoké** množství semen z výsevního ústrojí) **snížte** hodnotu nastavenou otočným ovladačem stěrače. Nejnižší hodnota je C.

Pro snížení podílu vynechávek (při otvorech bez semene je příliš **nízké** množství semen z výsevního ústrojí) **zvyšte** hodnotu nastavenou otočným ovladačem stěrače. Nejvyšší hodnota je 9 (při nastavení 9 nemá stěrač žádný účinek).

Při setí sóji musí být nastavení stěrače vždy 9.

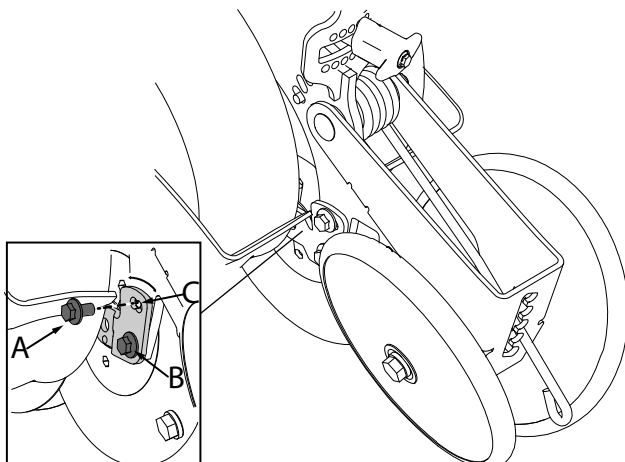
10.1.6 Nastavení přítlačného kolečka



Stroj Tempo by nikdy neměl být provozován bez namontovaného přítlačného kolečka.

Nastavení pro setí osiva

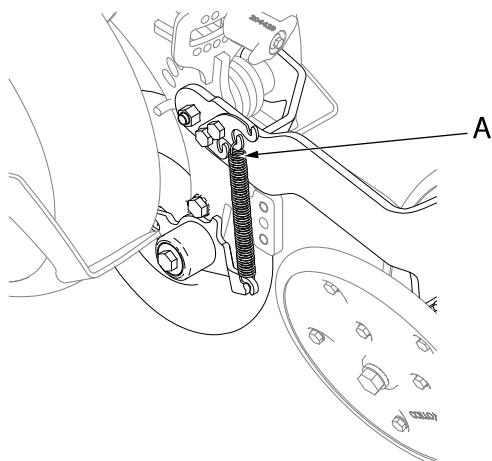
Pevné přitlačné kolečko



Obrázek 10.11

1. Úplně vymontujte horní šroub (A) a povolte spodní šroub (B).
2. Posuňte úchyt (C).
3. Zasuňte horní šroub a utáhněte šrouby.

Odpružené přitlačné kolečko



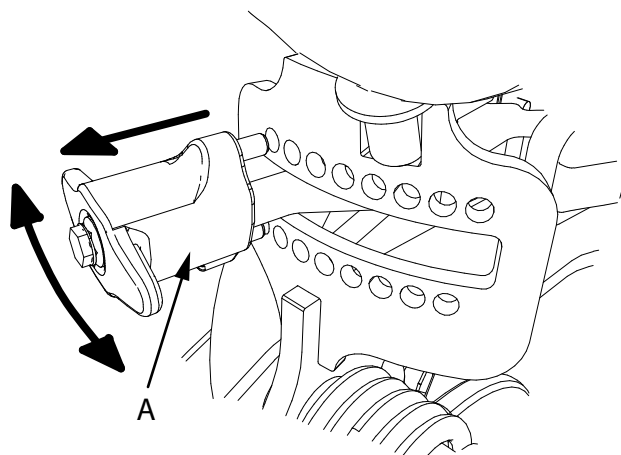
Obrázek 10.12

Odpružené přitlačné kolečko lze pomocí pružiny (A) snadno nastavit do tří poloh.

Nejspodnější poloha poskytuje nejnižší sílu.

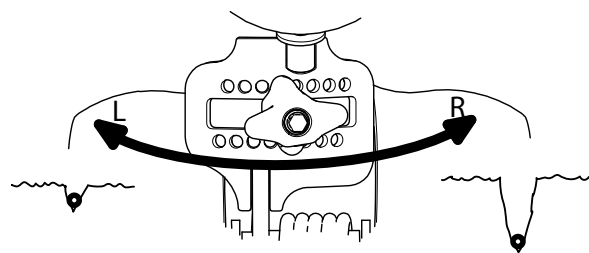
10.1.7 Nastavení hloubky setí

Hloubka setí se může měnit mezi 0 a asi 7,5 cm. Hloubka setí závisí na výškovém nastavení hloubkových kol vzhledem k secím kotoučům. Pro nastavení výšky kol a tím hloubky setí lze použít přepínací páku pod pružinou.



Obrázek 10.13

1. Vytáhněte páku (A) a přemístěte ji do požadované polohy v rastru otvorů. Otvory v horní řadě jsou přesazené vůči otvorům ve spodní řadě, aby bylo umožněno jemnější nastavování. Vytáhněte přepínací páku a mírně ji otočte tak, aby se jen horní nebo spodní zajišťovací kolík posunul o jeden krok.
2. Uvolněte přepínací páku a zkontrolujte, zda správně zapadla.



Obrázek 10.14

3. Na krátké vzdálenosti proveďte výsevní zkoušku, abyste zkontrolovali skutečnou hloubku setí. Odstupňování rastru otvorů nelze jednoduše převést na přesnou hloubku setí v mm. Přesunutím přepínací páky směrem k poloze (L) se ovšem hloubka setí zmenší, přesunutím směrem (R) zvětší.

10.1.8 Nastavení přenosu hmotnosti (přítlaku secí botky)

Přítlak botky je dán kombinací hladiny naplnění zásobníků, typu vybavení na přání namontovaného na výsevních jednotkách a přenosu hmotnosti z rámu. Vy máte kontrolu nad tím, jak často se plní zásobníky na osivo a jak je nastavený přenos hmotnosti.

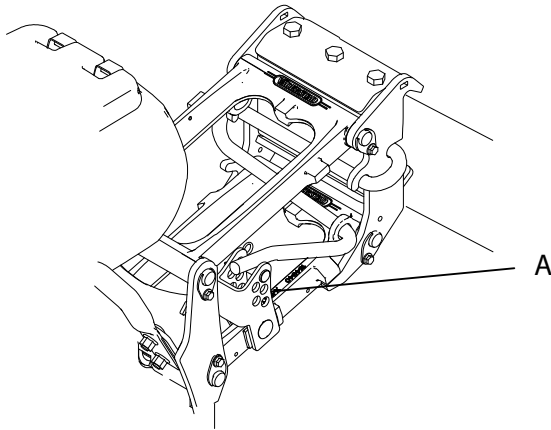
Pro využití vysokého stupně přenosu hmotnosti musí být dostatečně vysoká celková hmotnost stroje samotného. To je ještě důležitější, když je nastavená vysoká síla pružiny působící na přihnojovací botku. Měli byste proto

zkontrolovat umístění osiva a hnojiva, abyste zajistili, že stroj dosáhne požadovaného výsledku.



Pro správnou funkci secího stroje musí být výška rámu nastavena tak, aby byl paralelogram výsevní jednotky během provozu rovnoběžný se zemí.

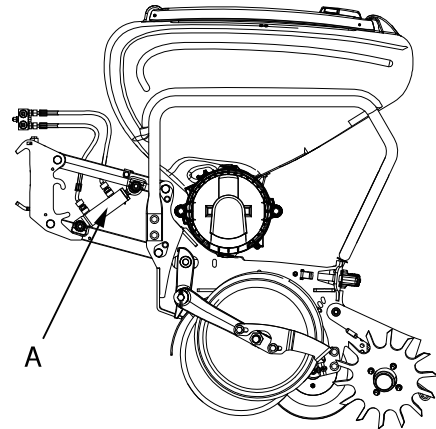
Mechanický přenos hmotnosti



Obrázek 10.15 Mechanický přenos hmotnosti

Přenos hmotnosti z rámu na výsevní jednotku lze na všech řádcích nastavit torzní pružinou. Kolíkem lze nastavit pět různých stupňů síly (A). Čím výše je otvor, ve kterém je umístěn kolík, tím větší je síla, která se přenáší. V jeho nejnižší poloze se nepřenáší žádná síla. Síla se nastavuje, když je stroj v přepravní poloze.

Hydraulický přenos hmotnosti (vybavení na přání)



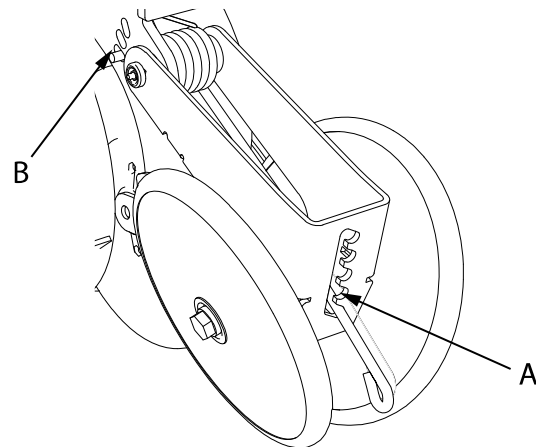
Obrázek 10.16 Hydraulický přenos hmotnosti

Hydraulický přenos hmotnosti z rámu na výsevní jednotku lze nastavit na všech řádcích. Nastavení se provádí pomocí E-Control. Ohledně jednotky E-Control viz návod k používání.

Pro využití vysokého stupně přenosu hmotnosti musí být dostatečně vysoká celková hmotnost stroje samotného. To je ještě důležitější, když je nastavená vysoká síla pružiny působící na přihnojovací botku. Měli byste proto zkontrolovat umístění osiva a hnojiva, abyste zajistili, že stroj dosáhne požadovaného výsledku.

10.1.9 Nastavení zapravovacích kol

S pevným ramenem.



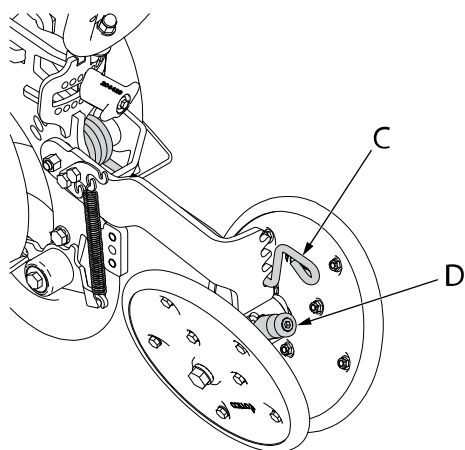
Obrázek 10.17

Tlak na zapravovací kola lze pružinou (A) snadno nastavit na pět různých stupňů.

Pružinu lze také přednastavit na tři různá nastavení (B), z nichž nejnižší nastavení poskytuje nejmenší sílu.

Nastavení pro setí osiva

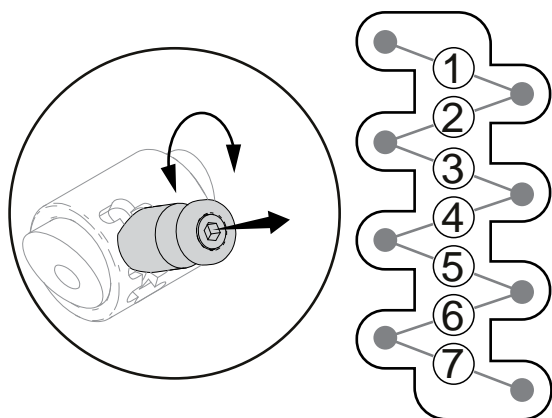
S nastavitelným průtokem



Obrázek 10.18

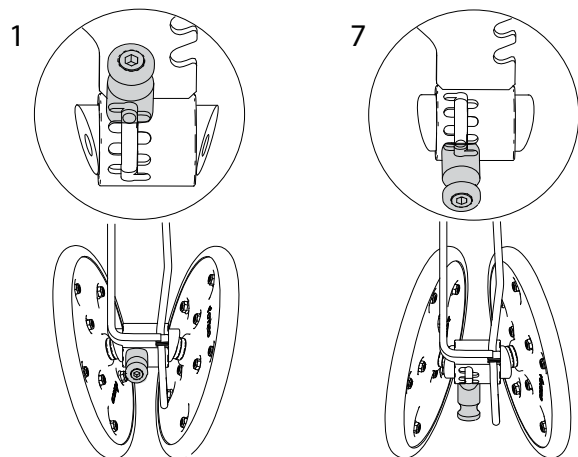
Tlak na zapravovací kola lze pružinou (C) snadno nastavit na čtyři různé stupně.

Úhel zapravovacího kola lze pružinou (D) snadno nastavit na sedm různých stupňů.



Obrázek 10.19

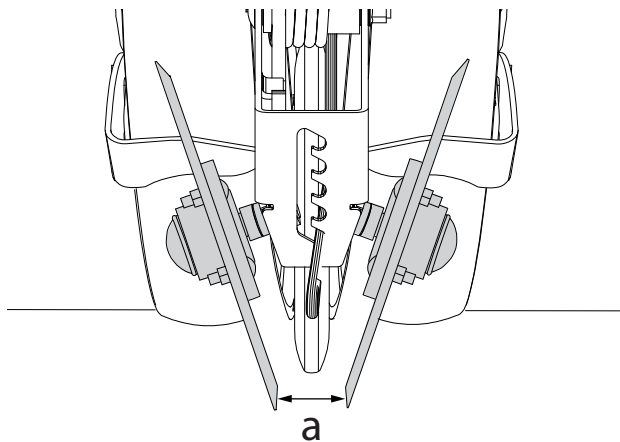
Pro dosažení požadované polohy vyšroubujte a přemístěte šroub (D).



Obrázek 10.20

Obrázky ukazují pracovní úhel zapravovacích kol, když je šroub v poloze úplně nahoře (1) a v poloze úplně dole (7).

Tenká zkosená kola

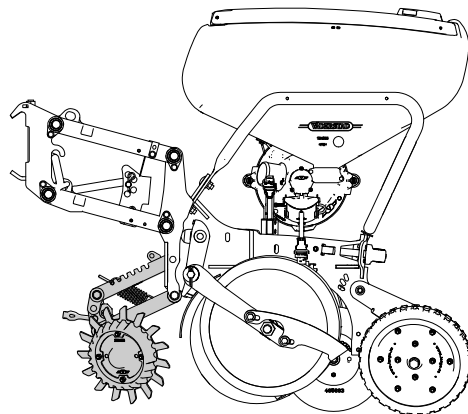


Obrázek 10.21

Vzdálenost (a) mezi tenkými zkosenými koly musí být mezi pěti a sedmi centimetry, aby nebezpečí vyhrabání a přemístění semen ze spodní části secího stroje.

10.1.10 Čističe řádků (vybavení na přání)

Čističe obdělávaných řádků se používají pro zajištění dobrých podmínek pro výsevní jednotku. Jestliže je na povrchu mnoho kamenů nebo hrud, používá se čistič řádků na jejich odstranění, aby se nepoškodila botka ani hloubková kola nerovným povrchem.



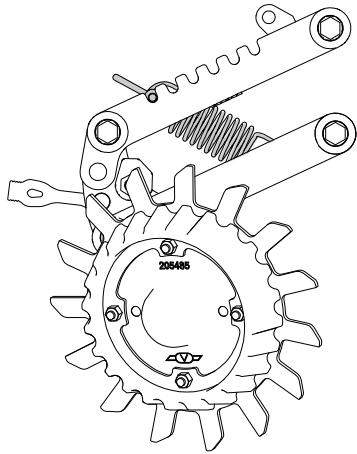
Obrázek 10.22

Čističe obdělávaných řádků jsou užitečné také při výskytu velkého množství rostlinných zbytků. Velká množství rostlinných zbytků mohou vést k tomu, že semena nedopadají správně na půdu nebo nejsou ukládána dostatečně hluboko.

10.1.11 Nastavení pro přenos hmotnosti a spodní doraz, plovoucí čistič řádků

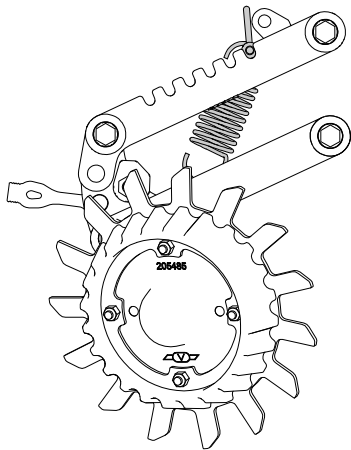


Dávejte pozor! Zabraňte nebezpečí zachycení/rozdrcení!



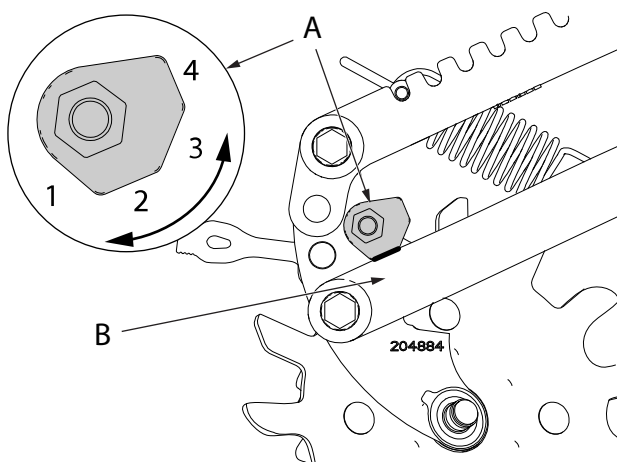
Obrázek 10.23 Přenos hmotnosti

Na obrázku je znázorněno použití maximálního přenosu hmotnosti. Nastavení se provádí změnou polohy pružiny v horním rameni, pružina ve spodním rameni musí být v poloze úplně vzadu.



Obrázek 10.24 Snížení hmotnosti

Na obrázku je znázorněno maximální snížení hmotnosti. Nastavení se provádí změnou polohy pružiny v horním rameni, pružina ve spodním rameni musí být v poloze úplně vpředu.



Obrázek 10.25 Polohy spodního dorazu

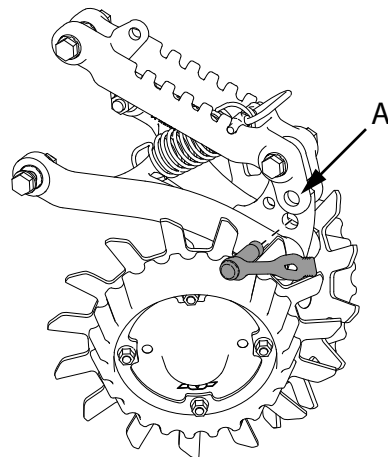
Spodní doraz se skládá z excentrického kotouče (A) připojeného ke šroubu (na obrázku není vyobrazen).

Spodní doraz omezuje maximální provozní hloubku čističe řádků. K dispozici jsou 4 různé polohy spodního dorazu.

Nastavení polohy spodního dorazu.

1. Trochu povolte šroub.
2. Zvedněte výsevní jednotku a otočte excentrický kotouč (A) do požadované polohy.
 - Poloha 1 odpovídá normální volné poloze.
 - Poloha 4 odpovídá nejmělkčí pracovní poloze, asi o 45 mm mělkčí než poloha 1.
3. Uvolněte výsevní jednotku tak, aby volně visela, a zajistěte, aby povrch excentrického kotouče byl v souběžném styku s držákem (B).
4. Utáhněte šroub utahovacím momentem 81 Nm.

10.1.12 Parkovací poloha, plovoucí čistič řádků



Obrázek 10.26

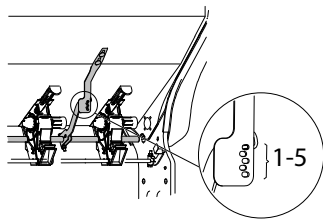
Pokud nechcete používat čistič řádků, uveďte ho do parkovací polohy. Abyste to provedli, vytáhněte kolík a zvedněte čistič řádků současně se zasouváním kolíku do otvoru (A).

10.2 Hnojivo

10.2.1 Kalibrace

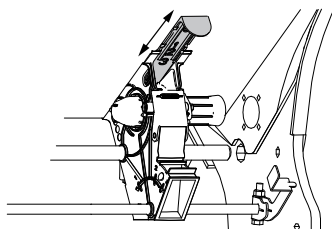
10.2.1.1 Nastavení na dávkovací jednotce

- Kalibrace se provádí na jedné dávkovací jednotce.
 - Výběr typů válečků a nastavení dávkovacích jednotek viz "19.2 Nastavení dávkování pro hnojivo".
1. Před odběrem kalibračního vzorku se přesvědčte, že je v zásobníku na hnojivo dostatečné množství hnojiva. Výška hnojiva v zásobníku by měla být minimálně 15 cm.



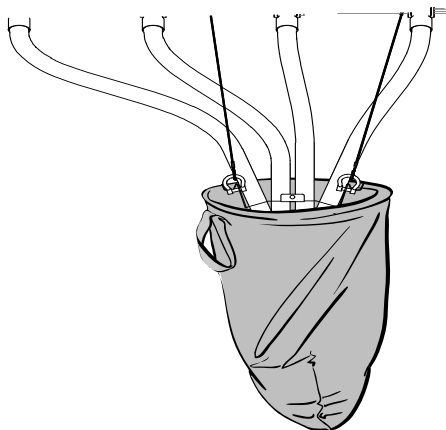
Obrázek 10.27 Postupné otevření spodních klapek

- Nastavte spodní klapky do správné polohy podle "19.2 Nastavení dávkování pro hnojivo". Pokud je výstup pomalý, spodní klapky otevřete o jedno nastavení více.



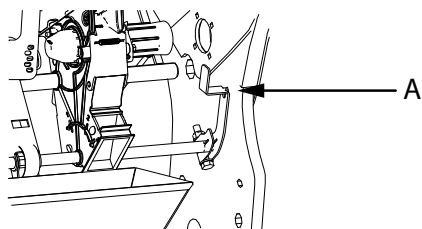
Obrázek 10.28 Nastavení průtoku posuvnými klapkami

- Dávkované množství lze nastavit také posuvnými klapkami na dně zásobníku na hnojivo. Obvykle jsou klapky nastaveny do polohy 2, viz níže. Přesvědčte se, že jsou posuvné klapky v každé poloze pevně zajištěné.



Obrázek 10.29 Dejte kalibrační sáčky na místo.

- Umístěte kalibrační sáček pod semenovod výsevní jednotky, která má být kalibrována.



Obrázek 10.30 Přesvědčte se, že kalibrační klapky jsou v kalibrační poloze (A).

- Nastavte kalibrační klapky do kalibrační polohy (poloha A).


10.2.1.2 Kalibrace, E-Control


Viz zvláštní příručku pro systém E-Control.




10.2.1.3 Kalibrace, ovládací skříňka ControlStation




- Stiskněte tlačítko B na ovládací skříňce ControlStation pro vstup do kalibračního menu.


- Otočným ovladačem vyberte řádek a změňte nastavení. Vyberte (aktivujte) řádek a potvrďte

hodnotu/výběr pomocí .


- Přejděte dolů na Exit a stiskněte Enter .



- Vyberte řádek menu  pomocí . Nastavte množství hnojiva v kg/ha. Potvrďte pomocí .

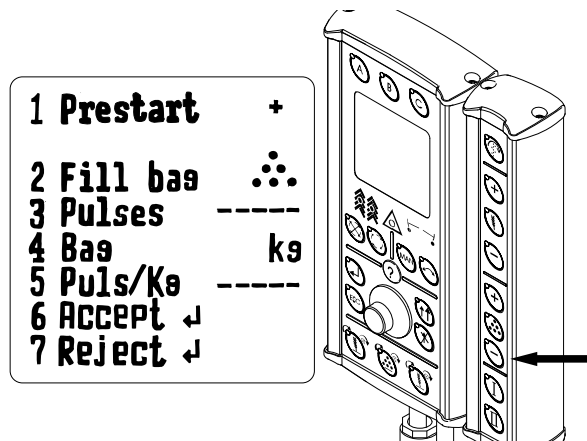
- Vyberte řádek menu  pomocí . Zadejte požadované procentuální zvýšení nebo snížení dávkování v rámečku pro nastavení množství. Potvrďte pomocí .

- Listujte dolů k řádku menu „Kalibrovat“ a stiskněte .

- Zvolte dávkovací jednotku, na které se má provést kalibrace.









- Zvolte řádek 2 „Prestart“ (předběžné spuštění). Začne blikat indikátor vedle tlačítka  elektricky nastavitelného dávkovaného množství.

- Naplňte dávkovací systém jedním stisknutím tlačítka  rámečku elektricky nastavitelného dávkovaného množství. Když je dávkovací systém plný, rozsvítí se indikátor vedle tlačítka  a je vybraný řádek 2.

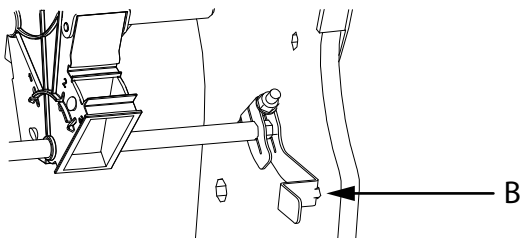


Obrázek 10.31

- Vyprázdněte kalibrační sáček a dejte ho zpátky.

10. Stiskněte tlačítko  na ovládací skřínce ControlStation a podržte je stisknuté, dokud se do sáček neodměří správné množství hnojiva. V řádku 3 menu se zobrazuje počet impulzů procesu dávkování.
11. Zvažte obsah sáčku. Tip! Váhy nejprve vynulujte s prázdným sáčkem.
12. Přejděte na řádek 4 menu, potvrďte ho pomocí  a zadejte hodnotu v kg. Potvrďte pomocí . V řádku 5 menu se automaticky zobrazí počet impulzů na kg a vybere se řádek 6. Pokud chcete zadat svůj vlastní počet impulzů na kg, přejděte zpátky k řádku 5 a vyberte ho pomocí . Zadejte svoji vlastní hodnotu a potvrďte ji pomocí .
13. Potvrďte kalibraci v řádku 6 menu. „Přijměte“ stisknutím . Chcete-li kalibraci přerušit a provést znovu, listujte dolů k řádku 7 menu „ODMÍTNOU“ a stiskněte .
14. Zvolte EXIT a stiskněte .
15. Pro setí vraťte kalibrační klapky do polohy B. Viz obrázek níže, na němž jsou kalibrační klapky v poloze B pro setí.
16. Dávkování ještě jednou zkontrolujte po vysetí asi jednoho hektaru pole.
- Pravidelně kontrolujte, že se na dávkovacích válečcích a v dávkovacích jednotkách netvoří nánosy.

10.2.1.4 Kalibrační klapky v poloze B pro setí.

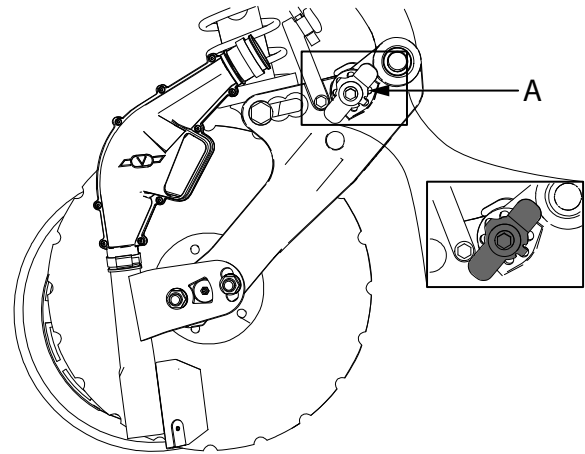


Obrázek 10.32 Kalibrační klapky v poloze B pro setí.

10.2.2 Nastavení hloubky přihnojovacího kotouče

Hloubka přihnojovacího kotouče se nastavuje se zvednutým strojem.

K dispozici je osm nastavení hloubky.



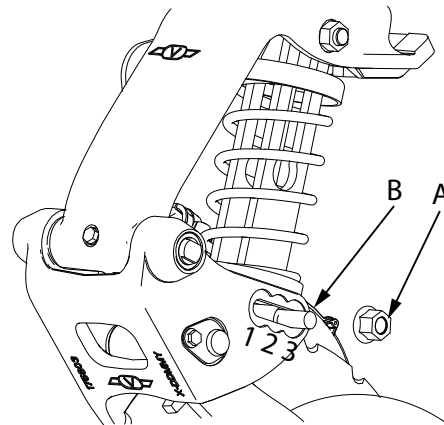
Obrázek 10.33 Nastavení do polohy největší hloubky

- Vytáhněte a otočte rukojeť (A) do požadované polohy.

10.2.3 Nastavení síly pružiny na přihnojovací jednotce

Pro různé stavy půdy může být nutné nastavit sílu pružiny (až do 160 kg). Nastavení se provádí se zvednutým strojem.

Nastavení síly pružiny



Obrázek 10.34

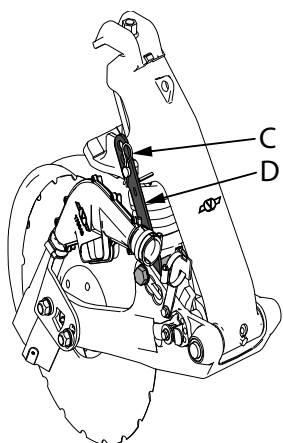
Poloha 1: Nízká síla pružiny.

Poloha 3: Vysoká síla pružiny.

- Povolte matici (A).
- Přesuňte šroub (B) do jedné ze tří poloh, které jsou na výběr.
- Utáhněte matici (A) momentem 196 Nm.

Když je sečí stroj provozován bez ukládání hnojiva, můžete přihnojovací botku odstavit ve zvednuté poloze.

Zvednutá poloha:



Obrázek 10.35

1. Stlačte pružinu například zatlačením přihnojovacího kotouče na dřevěné prkno.
2. Vyšroubujte zajišťovací kolík (C).
3. Zajistěte přihnojovací botku ve zvednuté poloze západkou (D).
4. Utáhněte zajišťovací kolík (C).

10.3 Mikrogranulát

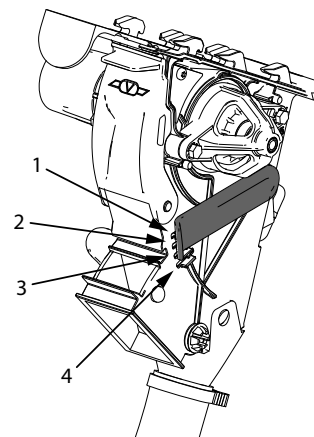
10.3.1 Kalibrace

10.3.1.1 Nastavení na dávkovací jednotce



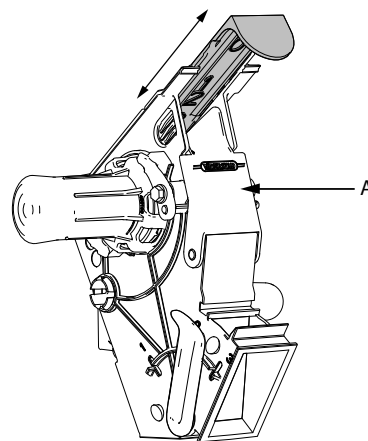
Výběr typu válečku a nastavení dávkovací jednotky viz odstavec nazvaný Nastavení dávkování pro mikrogranulát.

1. Před odběrem kalibračního vzorku zkontrolujte, zda je v zásobníku na mikrogranulát dostatečné množství mikrogranulátu. Výška mikrogranulátu v zásobníku by měla být minimálně 15 cm.
2. Nastavte spodní klapky, viz "Obrázek 10.36 Nastavení spodních klapek", do správné polohy podle tabulky Nastavení pro mikrogranulát.



Obrázek 10.36 Nastavení spodních klapek

3. Dávkované množství lze nastavit posuvnými klapkami na dně zásobníku na mikrogranulát. Klapky se obvykle nastavují do polohy 2, viz obrázek. Přesvědčte se, že jsou posuvné klapky v každé poloze pevně zajištěné.



Obrázek 10.37

4. Otevřete plastové uzávěry (A), přesvědčte se, že je spodní klapka ve správné poloze, a zajistěte, aby byl namontovaný správný váleček. K dispozici jsou tři válečky, jeden pro pesticid, jeden pro hnojivo a univerzální váleček. Zavřete plastový uzávěr!
5. Zvolte výsevní jednotku, na které se má provést kalibrace.
6. Umístěte pod botku nádobu.

10.3.1.2 Kalibrace, E-Control

Viz zvláštní příručku pro systém E-Control.

10.3.1.3 Kalibrace, ovládací skříňka ControlStation









1. Stiskněte tlačítko B na ovládací skříňce ControlStation pro vstup do kalibračního menu.




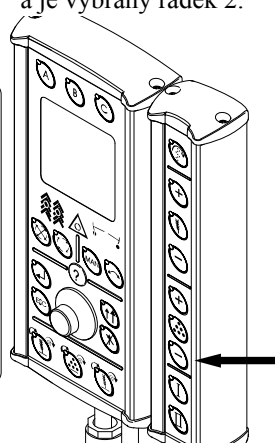
Otočným ovladačem vyberte řádek a změňte nastavení. Vyberte (aktivujte) řádek a potvrďte






hodnotu/výběr pomocí






2. Přejděte dolů na Exit a stiskněte Enter .
3. Vyberte řádek menu  pomocí . Nastavte množství hnojiva v kg/ha. Potvrďte pomocí .
4. Listujte dolů k řádku menu „Kalibrovat“ a stiskněte .
5. Zvolte, která z výsevních jednotek se má kalibrovat (tzn. řádek s testovacím sáčkem).
6. Zvolte řádek 2 „Prestart“ (předběžné spuštění). Začne blikat indikátor vedle tlačítka  elektricky nastavitelného dávkovaného množství.
7. Naplňte dávkovací systém jedním stisknutím tlačítka  rámečku elektricky nastavitelného dávkovaného množství. Když je dávkovací systém plný, rozsvítí se indikátor vedle tlačítka  a je vybraný řádek 2.

1	Prestart	+
2	Fill bag	
3	Pulses	----
4	Bag	kg
5	Puls/Kg	----
6	Accept	↓
7	Reject	↓



8. Vyprázdněte kalibrační sáček a dejte ho zpátky.
9. Stiskněte tlačítka  na ovládací skřínce ControlStation a podržte je stisknuté, dokud se do sáček neodměří správné množství mikrogranulátu. V řádku 3 menu se zobrazuje počet impulzů procesu dávkování.
10. Zvažte obsah sáčku.
11. Přejděte na řádek 5 menu, potvrďte ho pomocí  a zadejte hodnotu v kg. Potvrďte pomocí . V řádku 6 menu se automaticky zobrazí počet impulzů na kg a vybere se řádek 7. Pokud chcete zadat svůj vlastní počet impulzů na kg, přejděte zpátky k řádku 6 a vyberte ho pomocí . Zadejte svoji vlastní hodnotu a potvrďte ji pomocí .

12. Potvrďte kalibraci v řádku 7 menu „Přijměte“ stisknutím . Chcete-li kalibraci přerušit a provést znovu, listujte dolů k řádku 7 menu „ODMÍTNOU“ a stiskněte .
13. Zvolte EXIT a stiskněte .
14. Dávkování ještě jednou zkontrolujte po vysetí asi jednoho hektaru pole.

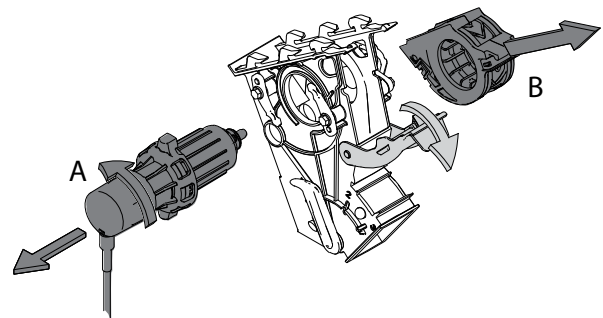


Pravidelně kontrolujte, že se na dávkovacích válečkách a v dávkovacích jednotkách netvoří nánosy.

10.3.2 Výběr dávkovacího válečku

Pro přizpůsobení dávkování různým typům, jakostem nebo množstvím mikrogranulátu si můžete vybrat z různých válečků. Viz odstavec "19.3 Nastavení dávkování pro mikrogranulát".

Váleček vyměníte takto:



Obrázek 10.38 Přihnojovací válečky

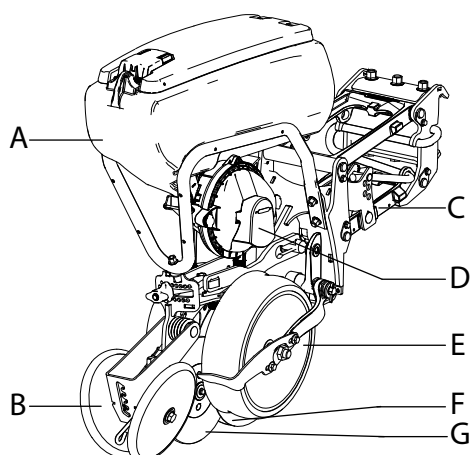
1. Odmontujte motor (A) jeho otočením a vytažením motoru a náboje.
2. Otevřete kryty dávkovacích jednotek a vyjměte dávkovací válečky (B).
3. Nasadte nové válečky a znovu namontujte motory.
4. Zavřete kryty dávkovacích jednotek.



Na všech jednotkách při výměně nasadte stejný typ válečku.

11 Popis výsevní jednotky

11.1 Popis součástí výsevní jednotky



Obrázek 11.1

- A. Zásobník na osivo
- B. Zapravovací kolo
- C. Paralelogram
- D. Výsevní ústrojí
- E. Hloubkové kolo
- F. Výsevní kotouč
- G. Přítlačné kolo

11.1.1 Zásobník na osivo

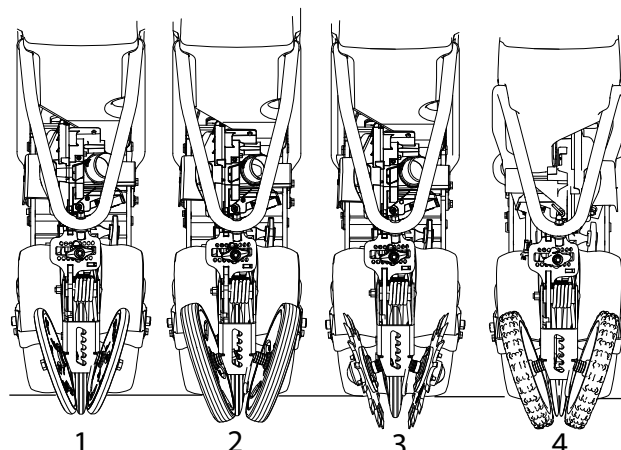
Na každé výsevní jednotce je jeden zásobník na osivo. Objem zásobníku je 100 l. Kryt zásobníku na osivo se otvírá stisknutím a zvednutím upínacích spon. Pružina pak kryt zajistí v otevřené poloze. Kryt zavřete uvolněním zajištění. Zatlačte na madlo na krytu zásobníku na osivo, abyste se ujistili, že je kryt úplně zavřený.



Je důležité zavřít zásobníky na osivo řádně, aby zůstal konstantní přetlak ve výsevním ústrojí.

11.1.2 Zapravovací kolo

Účelem zapravovacího kola je uzavřít výsevní drážku. Lze nastavit přítlak zapravovacího kola a kolo lze také namontovat do dvou poloh. V závislosti na podmínkách v jednotlivých případech může být nutné použít jiný typ zapravovacího kola.



Obrázek 11.2

Dostupné jsou tyto typy kol:

1. Standardní kola se používají pro setí plodin se středně velkými až velkými semeny.
2. Široká kola se používají pro setí plodin s drobnými semeny, jako je například cukrovka nebo řepka.
3. Tenká zkosená kola se používají pro těžké půdy a za mokra, kdy se obtížně uzavírá výsevní drážka. Tenká zkosená kola jsou mimořádně nápomocná při uzavření výsevní drážky.



Když montujete „tenká zkosená kola“, zajistěte, aby kolo označené L bylo namontováno na pravé straně a text směřoval dovnitř. Kolo označené R bude namontováno na levé straně s textem směřujícím dovnitř.

4. Profilovaná zapravovací kola. Jejich použití je vhodné, když hrozí nebezpečí vytváření krusty po setí.

11.1.3 Paralelogram

Výsevní jednotka je spojena s hlavním rámem paralelogramem a upínací svorkou. Součástí paralelogramu je torzní pružina nebo hydraulický válec, pomocí nichž lze na výsevní jednotku přenést hmotnost 150 kg.

V případě torzní pružiny lze přenos hmotnosti (přítlak botky) snadno nastavit na pět různých hodnot.

V případě hydraulického válce lze přenos hmotnosti (přítlak botky) nastavit plynule.

11.1.4 Hloubkové kolo

Na každé výsevní jednotce jsou dvě hloubková kola. Zavěšení hloubkových kol zmenšuje rázy vyvolané nerovností země, což umožňuje dobré ovládní a tím rovnoměrnější hloubku setí. Hloubka setí je rozdíl výšky mezi hloubkovým kolem a secí botkou.

Hloubková kola jsou připevněna těsně před opěrnými koly, což vede k menšímu přenosu vibrací na výsevní ústrojí a menší tahové náročnosti.

11.1.5 Výsevní kotouč

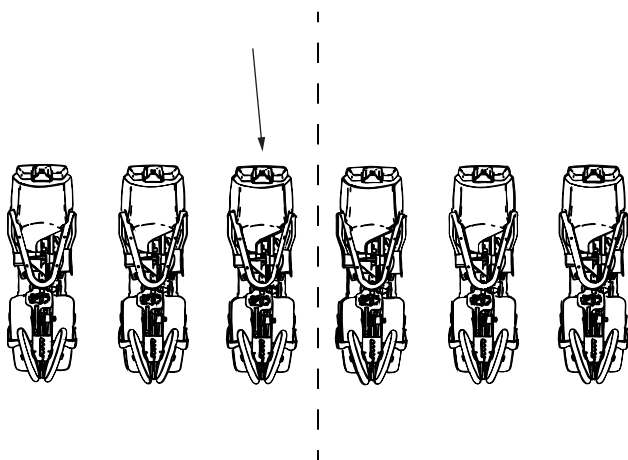
Secí kotouče jsou namontovány ve tvaru V po obou stranách secí botky, kde se vypouští osivo. Aby se neucpal zeminou prostor mezi secími kotouči a hloubkovým kolem, je na vnější straně obou secích kotoučů k dispozici škrabka. Škrabka se používá především za mokra. Pokud většinou pracujete na písčitéch půdách a za sucha, můžete škrabku snadno odmontovat.

11.1.6 Přítlačné kolo

Přítlačné kolečko zachytí semeno, když vystupuje ze secí botky, a zajistí dobrý styk s půdou. To usnadňuje rychlé a rovnoměrné klíčení.

Různé druhy půdy vyžadují různé druhy přítlačných koleček. Standardní přítlačná kolečka pracují za většiny podmínek, ale pro tvrdou a kamenitou půdu je jako příslušenství k dispozici tužší přítlačné kolečko. Odpružené přítlačné kolečko je také k dispozici jako příslušenství pro mělké setí.

11.2 Pozice výsevních jednotek



Obrázek 11.3

Výsevní jednotky se počítají zleva doprava.

V zásobníku na osivo vlevo od středu je hladinový snímač, který se používá pro sledování hladiny osiva a spuštění alarmu při nízké hladině.

11.3 Výsevní ústrojí

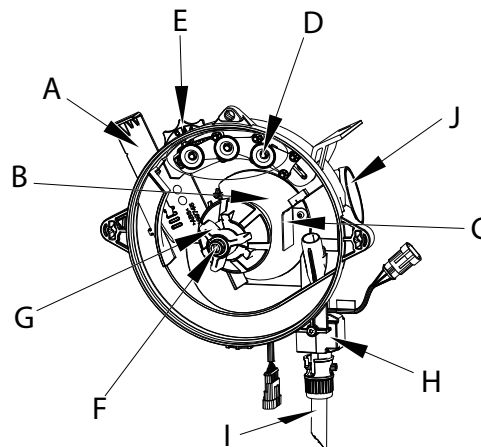
Na každé výsevní jednotce je jedno výsevní ústrojí poháněné elektromotorem. Elektromotor otáčí výsevním kotoučem a řídí tak rychlost dávkování. Elektrické ovládání usnadňuje kalibraci dávkování; nastavte buď požadovanou rozteč mezi semeny, nebo počet semen/ha. Výsevek lze nastavit za jízdy. Všechny jednotky dávkují stejně, i když existuje možnost každý motor individuálně vypnout.

Každá výsevní jednotka je vybavená počítadlem semen. To se používá pro sledování množství a kvality dávkování. Pokud není dosaženo požadované kvality, systém vydá alarm.



Před otevřením výsevního ústrojí vypněte ovládací skříňku ControlStation/virtuální terminál (ISO-BUS) nebo iPad (E-Control) a ventilátor.

11.3.1 Konstrukce výsevního ústrojí



Obrázek 11.4

- A. Posuvná klapka
- B. Mřížka vzduchového kanálu (příslušenství)
- C. Mřížka osiva
- D. Stěrač
- E. Otočný ovladač stěrače
- F. Náboj
- G. Upínací knoflík
- H. Výstup s počítadlem semen
- I. Semenovod
- J. Přípojka vzduchu

11.3.2 Popis výsevního ústrojí:

Semeno vstoupí do výsevního ústrojí, když je otevřená posuvná klapka (A).

Ve výsevním ústrojí se vytvoří přetlak, který umožňuje v určitém okamžiku propustit jedno semeno na výsevní kotouč. Funkce stěrače (D) je odstranit přebytečné semeno z výsevního kotouče ve výsevním ústrojí. Citlivost stěrače lze nastavit otočným ovladačem (E).

Vzduch z ventilátoru je veden vzduchovou přípojkou (J) a pak přes mřížku vzduchového kanálu (příslušenství) (B) do výsevního ústrojí. Funkce mřížky vzduchového kanálu je jak rozložit proud vzduchu uvnitř výsevního ústrojí, tak zabránit znečištění například vniknutím zbytků rostlin do výsevního ústrojí.

Tlak ve výsevní jednotce by měl být 3,5 kPa (0,035 bar). Přetlak ve výsevním ústrojí vyfoukne semeno semenovodem (I) do výsevní drážky. Doprava semene

Popis výsevní jednotky

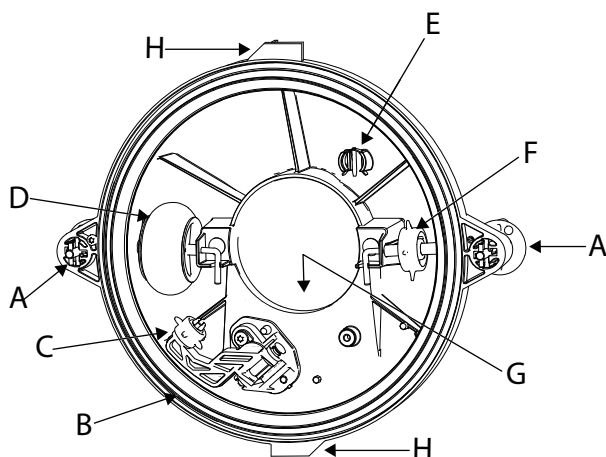
semenovodem pomocí vzduchu zajišťuje, že na přesnost setí v podstatě nemají vliv vibrace a sklon pole.

Mřížka osiva (C) je k dispozici ve dvou různých verzích a používá se k tomu, aby semeno odstraněné stěračem z výsevního kotouče neskončilo ve výstupu (H).

Ve výstupu (H) je počítadlo semen, které zjišťuje počet prošlých semen a jejich interval. Informace se používá mezi jiným k výpočtu vynechávky a zdvojení.

Na zadní části výsevního ústrojí je elektromotor. Na hřídeli z motoru je náboj (F), ke kterému je upínacím knoflíkem (G) připevněný výsevní kotouč.

11.3.3 Konstrukce krytu výsevního ústrojí



Obrázek 11.5

- A. Knoflík
- B. Těsnění
- C. Čisticí kroužek
- D. Dosedací kolečko
- E. Další kolík pro hřídel motoru
- F. Další čisticí kroužek
- G. Vzduchový otvor
- H. Uzamčení

11.3.4 Popis krytu výsevního ústrojí



Při montáži krytu výsevního ústrojí postupujte takto: Otočte horní a spodní zajišťovací jazýček (H) doleva. Zatlačte oba knoflíky (A) a pro zajištění je otočte o 90°. **UPOZORNĚNÍ:** Nezapomeňte kryt zajistit knoflíkem (A).
Doporučení: Utahujte oba knoflíky současně.

Kryt výsevního ústrojí se demontuje pomocí dvou knoflíků (A). Pro otevření zatlačte knoflík a otočte ho o 90°. Pak otočte celý kryt doprava, abyste otevřeli horní a spodní zajišťovací jazýček.

Těsnění (B) slouží k zamezení úniku vzduchu mezi výsevními ústrojími a krytem a mezi krytem a výsevním kotoučem.

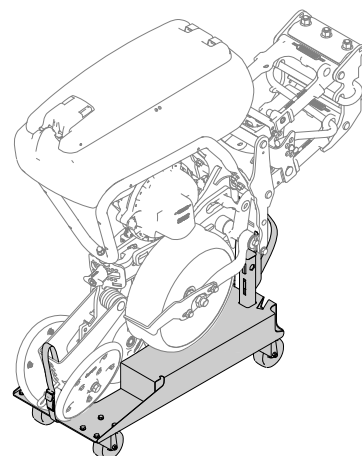
Čisticí kroužek (C) nepřetržitě čistí otvory výsevního kotouče ve výsevním ústrojí od slupek a zbytků semen, které by jinak mohly způsobit vynechávky ve výsevní drážce. Existují různé čisticí kroužky pro různé výsevní kotouče ve výsevních ústrojích. Další čisticí kroužky lze uložit v krytu výsevního ústrojí (F).

Dosedací kolečko (D) se odvaluje po vnější straně výsevního kotouče ve výsevním ústrojí. Když dosedací kolečko zakryje otvor, semeno se uvolní a je proudem vzduchu transportováno semenovodem.

Nadbytečný vzduch odchází z výsevního ústrojí otvorem v krytu (G).

V krytu je také další kolík s okem (E), jenž se zasouvá do hřídele na motoru, který pohání výsevní kotouč ve výsevním ústrojí.

11.4 Vozík pro výsevní jednotky



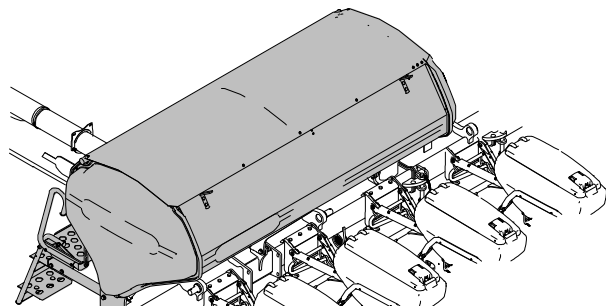
Obrázek 11.6

Vozík pro výsevní jednotky se používá k uskladnění aktuálně nepoužívaných výsevních jednotek.

Výsevní jednotka se zvedne na vozík shora, zavěšená na předních držácích a zajištěná dvěma řemeny. Viz dodávaný návod.

12 Popis hnojiva

12.1 Kombinovaná funkce

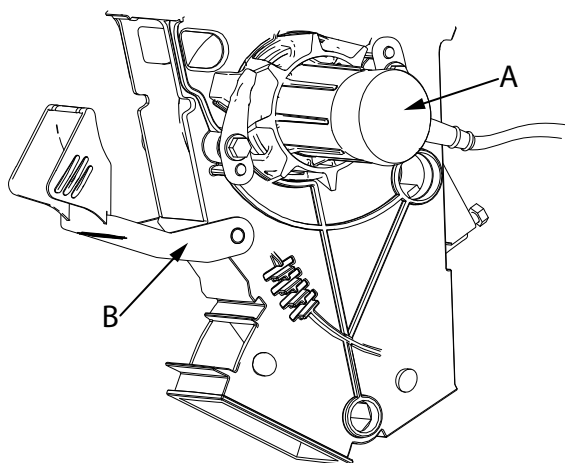


Obrázek 12.1

Stroj Tempo s přihnojením je vybavený velkým zásobníkem na hnojivo a přihnojovací jednotkou pro každý výsevní řádek. Centrálně umístěný zásobník na hnojivo lze snadno plnit z pracovní plošiny před zásobníkem. Nepromokavá plachta přikrývající zásobník chrání proti dešti. Během přepravy by měla být zajištěná gumovými řemínky.

Tentýž ventilátor, který vytváří tlak ve výsevním ústrojí, se využívá také pro dopravu hnojiva do přihnojovací jednotky. Vzduch prochází zvláštní trubicí, která je umístěná na nářadí a na rozdělovači. Vzduch čerpacím efektem nasává hnojivo hadicí hnojiva do přihnojovací jednotky.

12.1.1 Dávkovací systém



Obrázek 12.2 Dávkovací jednotka

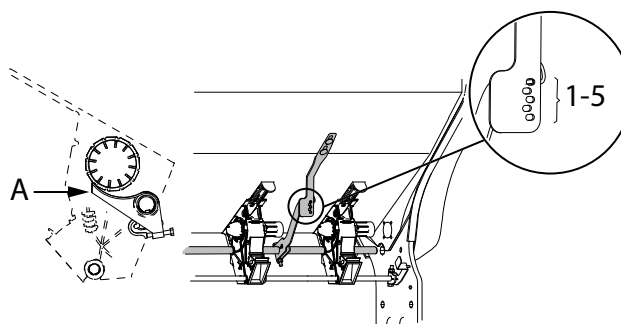
- Plastové uzávěry (B) můžete sklopit dolů pro snadné čištění a kontroly.
- Během setí by plastové uzávěry **měly být vždy** zavřené.

Na spodní straně zásobníku na hnojivo jsou dávkovací jednotky obsahující vždy dávkovací komůrkové kolo nebo drážkovaný váleček. Každá dávkovací jednotka je poháněna samostatným elektromotorem (A).

12.1.1.1 Nastavení spodních klapek, posuvných klapek a kalibračních klapek

Na každé dávkovací jednotce jsou namontované spodní klapky, posuvné klapky a kalibrační klapky.

Spodní klapky

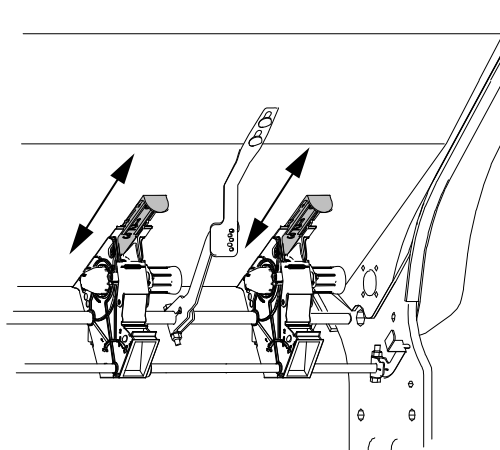


Obrázek 12.3 Spodní klapky

Spodní klapky musí být nastaveny tak, aby vzdálenost (A) byla přizpůsobená různým typům hnojiv. Nastavení se provádí pákou na přední straně zásobníku na hnojivo. Páka působí na všechny dávkovací jednotky. Některá hnojiva mohou být velmi drsná. Kdybyste pokračovali s příliš málo otevřenou klapkou, mohli byste zničit motor!

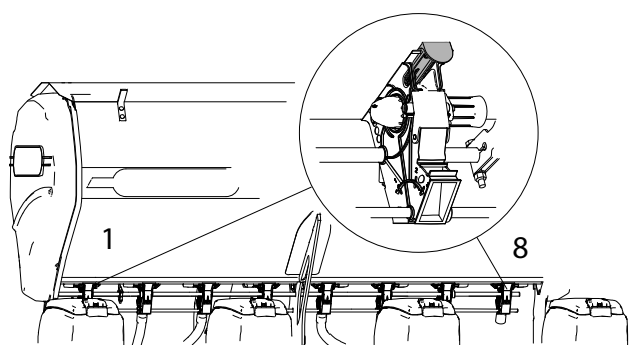
V tabulce v odstavci “19.2 Nastavení dávkování pro hnojivo” je uvedeno doporučené nastavení klapek.

Posuvné klapky



Obrázek 12.4 Posuvné klapky

Dávkované množství lze nastavit posuvnými klapkami na dně zásobníku. Viz obrázek. Každá dávkovací jednotka má svoji posuvnou klapku. V závislosti na fyzikálních vlastnostech hnojiva může být nutné upravit průtok do dávkovacích skříní pomocí posuvných klapek na dně zásobníku na hnojivo.



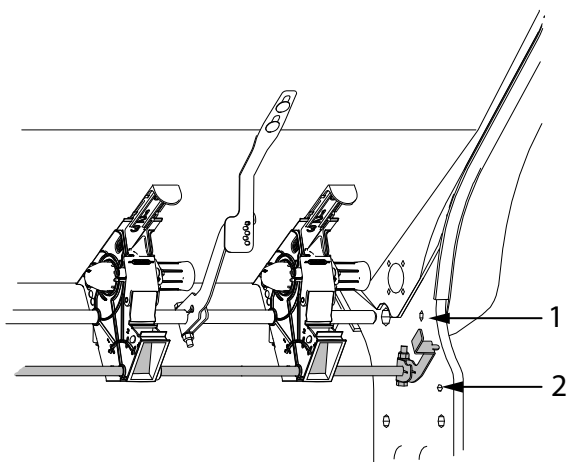
Obrázek 12.5 TPF 6 s řádkovou roztečí 900–1000

Setí každou druhou výsevní jednotkou je umožněno úplným uzavřením každé druhé klapky (poloha 0). Zavřením poloviny posuvných klapek na zásobníku na hnojivo můžete také vypnout polovinu stroje pro hnojivo.

- Pro stroj ve verzi TPF 6 s řádkovou roztečí 900–1000 platí následující:

Posuvné klapky 1 a 8 by měly být vždy zavřené! Tyto dávkovací jednotky se nepoužívají.

Kalibrační klapky



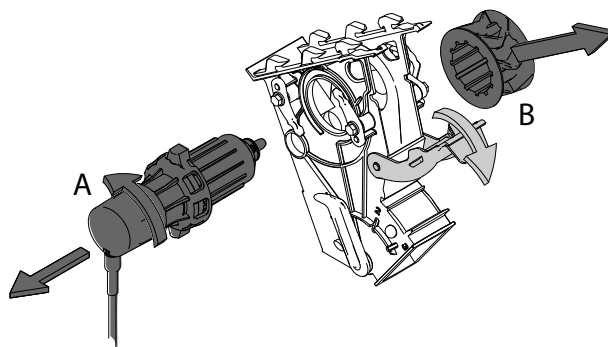
Obrázek 12.6 Kalibrační klapky

Kalibrační klapky se nastavují pákou na levé straně zásobníku na hnojivo, která má dvě polohy: 1 pro kalibraci a 2 pro setí.

Páka kalibračních klapek působí na všechny dávkovací jednotky.

Výběr dávkovacího válečku při funkci přihnojení

Pro přizpůsobení dávkovací jednotky různým typům a kvalitám hnojiva jsou na výběr různé válečky, viz “19.1 Nastavení dávkování pro setí:”.

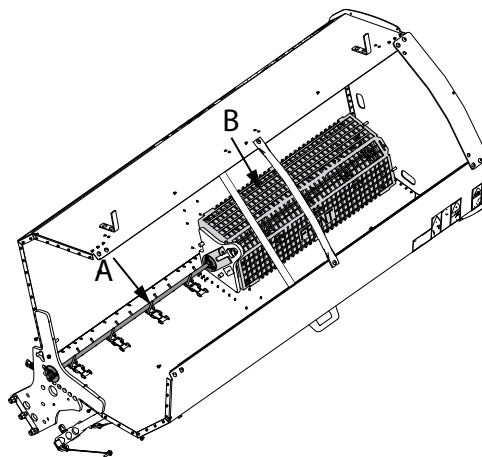


Obrázek 12.7 Přihnojovací válečky

Váleček vyměníte takto:

1. Odmontujte motor (A) jeho otočením a vytažením motoru a náboje.
 2. Otevřete kryty dávkovacích jednotek a vyjměte dávkovací válečky (B).
 3. Nasad'te nové válečky a znovu namontujte motory.
 4. Zavřete kryty dávkovacích jednotek.
- Na všech jednotkách při výměně nasad'te stejný typ válečku.

12.1.2 Čechrače



Obrázek 12.8 Čechrače

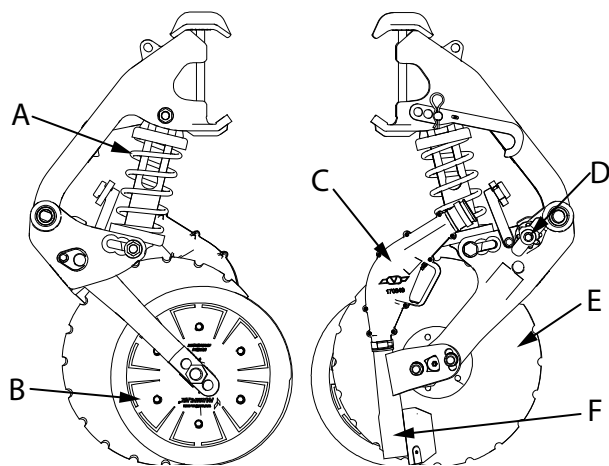
Funkce čechrače (A) je zabránit vytváření hrudek hnojiva. Je umístěný u dna zásobníku na hnojivo a hydraulicky poháněný z okruhu ventilátoru. Čechrač se otáčí dozadu a dopředu pomocí reverzačního ventilu umístěného v hydraulicky poháněném ventilátoru. Nad čechračem jsou namontovány dvě odnímatelné ochranné mřížky (B) pro umožnění údržby.

12.1.3 Příhnojovací jednotky vybavené příhnojovacími kotouči

Příhnojovací jednotky jsou navrženy pro velmi přesné ukládání hnojiva při vysokých rychlostech setí. Tlak lze regulovat.

Příhnojovací jednotky jsou namontované na rámu a lze je bočně přestavit vzhledem k výsevním jednotkám. Jejich umístění na rámu zajišťuje, že stav půdy nebo jiné rušivé vlivy z příhnojovacích jednotek neovlivní výsevní jednotku. Při standardním továrním nastavení je hnojivo umísťováno asi 5 cm bočně od výsevní drážky.

Hloubka příhnojovacího kotouče a příhnojovací botky se nastavuje hloubkovým kolem.



Obrázek 12.9

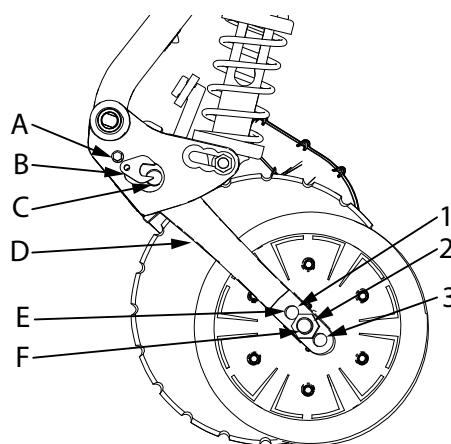
- A. Pružina pro přenos síly
- B. Hloubkové kolo
- C. Difuzér
- D. Řízení hloubky
- E. Příhnojovací kotouč
- F. Příhnojovací botka

12.1.3.1 Nastavení a seřízení hloubkového kola

Aby se zabránilo nadměrnému toku zeminy, lze hloubkové kolo nastavit do tří různých poloh.

- Poloha 1 dovoluje větší tok zeminy.
- Poloha 3 dovoluje menší tok zeminy.

Hloubkové kolo



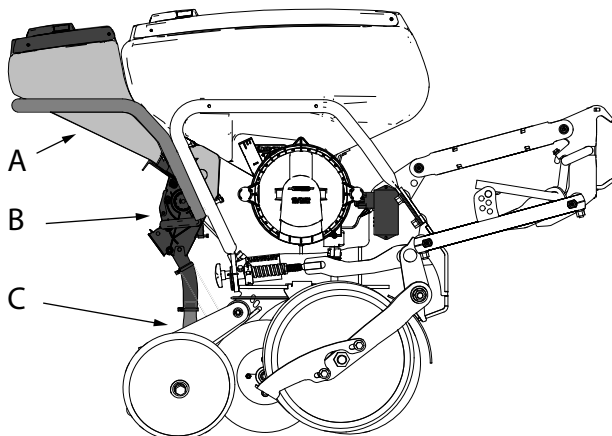
Obrázek 12.10

1. Povolte šroub (A). Vyjměte pojistku proti otáčení a podložku (B).
2. Vytáhněte šroub (C), abyste uvolnili rameno (D).
3. Povolte matici (E).
4. Vyšroubujte šroub (F).
5. Umístěte hloubkové kolo do požadované polohy.
6. Vraťte rameno (D) na šroub (C), ale neutahujte matici (E).
7. Nastavujte hloubkové kolo vzhledem k secímu kotouči otáčením šroubu (F), dokud kolo nebude dosedat na kotouč.
8. Utáhněte matici (E).

13 Popis mikrogranulátu

13.1 Mikrogranulát

Výsevní jednotky mohou být vybaveny jednotkami mikrogranulátu. Jednotka mikrogranulátu se může používat k aplikaci pesticidů nebo mimořádné startovací dávky hnojiva.

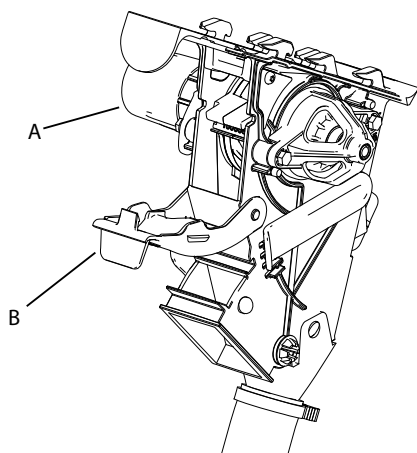


Obrázek 13.1

- A. Zásobník na mikrogranulát
- B. Výstupní jednotka
- C. Botka pro pesticidy

13.1.1 Dávkovací systém

Každá jednotka mikrogranulátu má dávkovací jednotku s podávacím kolem/ozubeným válečkem poháněným samostatným elektromotorem (A).



Obrázek 13.2 Dávkovací jednotka

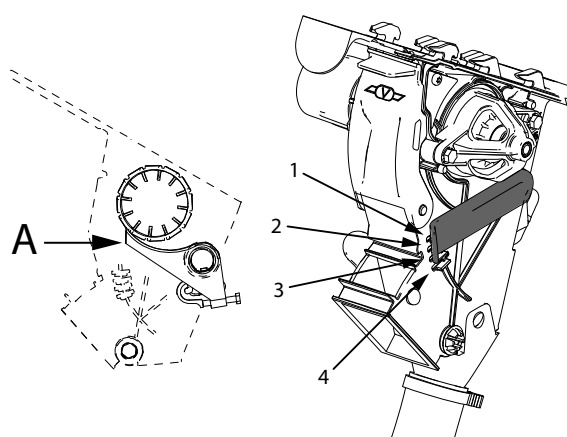
- Plastové uzávěry (B) můžete sklopit dolů pro snadné čištění a kontroly.
- Během setí by plastové uzávěry **měly být vždy** zavřené.

13.1.1.1 Nastavení spodních klapek, posuvných klapek a kalibračních klapek

Na každé dávkovací jednotce jsou namontované spodní klapky, posuvné klapky a kalibrační klapky.

Spodní klapky lze nastavit do čtyř poloh pro přizpůsobení mezery (A) různým typům přípravků. Příslušná nastavovací páka je umístěna na pravé straně každé dávkovací skříně.

Spodní klapky



Obrázek 13.3

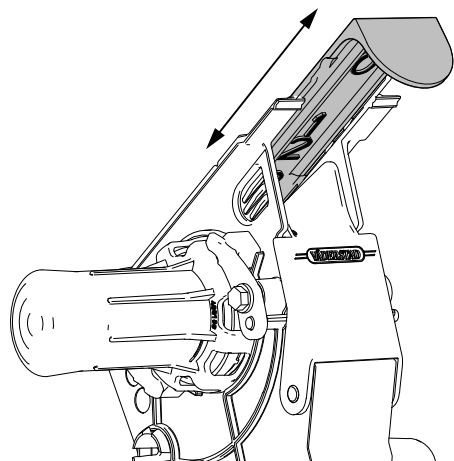
V tabulce v odstavci “19.3 Nastavení dávkování pro mikrogranulát” je uvedeno doporučené nastavení spodních klapek.

Zvážením množství vydaného z více než jedné dávkovací skříně se lze přesvědčit, že stroj dávkuje stejná množství ze všech jednotek.

Pokud je dávkování pomalé, měli byste spodní klapky o jeden stupeň více otevřít. Kdybyste pokračovali s příliš málo otevřenou klapkou, mohli byste zničit motor!

Posuvné klapky

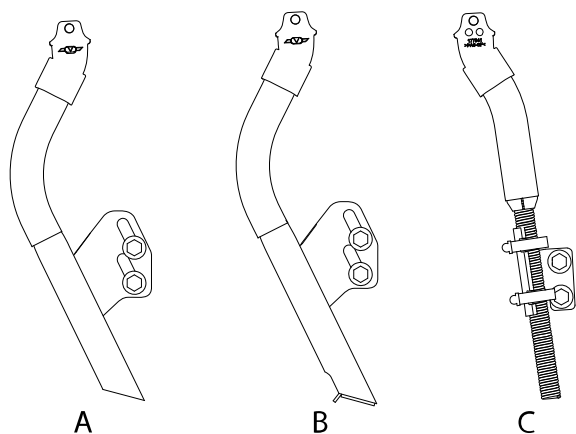
Dávkované množství lze nastavit posuvnými klapkami na dně zásobníku. Klapky se obvykle nastavují do polohy 2. Přesvědčte se, že jsou posuvné klapky v každé poloze pevně zajištěné.



Obrázek 13.4 Posuvné klapky

V závislosti na fyzikálních vlastnostech přípravku může být nutné upravit průtok do dávkovacích skříní pomocí posuvných klapek na dně zásobníku.

13.1.2 Botky pro pesticidy



Obrázek 13.5

Dostupné jsou tyto typy botek:

- A. Tuhá botka pro pesticidy.
- B. Tuhá botka pro pesticidy (dole uzavřená, otvor vzadu)
- C. Odpružená botka pro pesticidy.

14 Údržba a servis

Pravidelná údržba

Provádějte mazání stroje v intervalech uvedených v plánu mazání a vždy před zimním uskladněním a po něm a po čištění vysokotlakým mycím zařízením, viz "14.16 Mazací body".

14.1 Všeobecně

- A. Před provozem zkontrolujte dotažení všech matic a šroubů (neplatí pro šrouby v kloubech).
- B. Po celou sezonu pravidelně kontrolujte pevné dotažení šroubů a svorníků a kontrolujte opotřebení spojů a úchyty hydraulických válců.
- C. Po 10–15 km přepravy na silnici nebo 2 hodinách jízdy na polích dotáhněte matice opěrných kol. Matice kol byste měli utáhnout také po výměně kol.
- D. Po prvním dnu provozu musíte dotáhnout upínací svorky na výsevních jednotkách.
- E. Upínací svorky na přihnojovacích jednotkách musí být dotaženy po 100 ha.
- F. Pravidelně kontrolujte tlak vzduchu v opěrných kolech.
- G. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození hadic a spojek.
- H. Radarovou jednotku pravidelně čistěte.



Zachovávejte maximální čistotu při všech pracích s hydraulickým systémem stroje! Otřete ho čistým papírem nebo utěrkou. Položte díly na čistý povrch (ne přímo na pracovní stůl). Díly před montáží opláchněte například odmašťovacím přípravkem.



Nikdy nevyplachujte ložiska vodou pod vysokým tlakem! Je důležité po umytí promazat ložiska, aby se vytlačila všechna zachycená voda.



Ložiska nikdy nečistěte přímo proudem vody pod vysokým tlakem. Elektrické součásti čistěte proudem vzduchu nebo otřením lehce navlhčeným hadříkem.

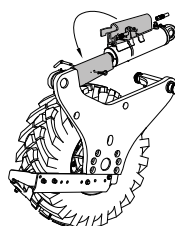


Vždy používejte originální náhradní díly Väderstad, abyste zachovali kvalitu a spolehlivost secího stroje.

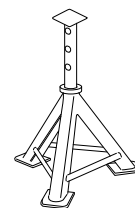
Díly podléhající opotřebení objednávejte v dostatečném předstihu před zahájením sezony!

Dobrá péče o stroj znamená dobré ekonomické ukazatele stroje!

14.2 Zajištění stroje pro servisní práce



Obrázek 14.1



Obrázek 14.2



Při provádění všech prací pod secím strojem, nebo když hrozí nebezpečí přiskřípnutí, musí být stroj bezpečně podepřený na stojanech. Když vlezete pod stroj, který není řádně zajištěn, je to nebezpečné a spojené s rizikem smrtelného úrazu. **Zajistěte secí stroj pomocí podstavců nebo podobného zařízení a zablokujte všechny zvedací válce v úplně zvednuté poloze příslušnými žlutými bezpečnostními zarážkami.**

Zkontrolujte také, zda je povrch pod podpěrami dostatečně pevný.



Při provádění údržby a servisu na stroji **vždy** vypněte ControlStation nebo virtuální terminál (ISOBUS) nebo iPad (E-Control).

14.3 Nářadí

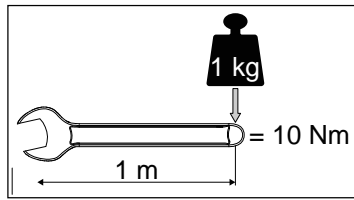
Pro usnadnění údržbářských a servisních prací jsou montážní prvky stroje standardizované. Na běžnou údržbu stroje Väderstad Tempo není vyžadováno žádné speciální nářadí.

Doporučené nářadí.

- 2 šroubováky Torx T20 a T25 (dodávány se strojem)
- 1 nástrčkový klíč č. 24 (dodávány se strojem)
- 1 nástrčkový klíč č. 10 (dodávány se strojem)
- Kartáč na čištění snímače výsevního ústrojí (dodávány se strojem)
- Šroubovák s dlouhou stopkou
- Malé klíče na vnitřní šestihrany
- Klíče typu oko-vidlice v těchto velikostech: 12, 13, 16, 17, 18, 19, 24 a 30.
- Momentové klíče s rozsahem 1–500 Nm



Pokud nemáte k dispozici momentový klíč, může být užitečný následující příklad.



14.4 Servis a údržba výsevní jednotky

Pravidelně čistěte výsevní jednotku od zeminy a prachu, zvláště oblast kolem výsevního ústrojí a přítlačného kolečka. Přesvědčte se, že mezi kotouči a secí botkou nejsou zachycené kameny nebo hroudy.

Zkontrolujte vůli a opotřebení kloubů a ložisek, v případě potřeby je vyměňte. Všechny klouby ve výsevní jednotce mají vyměnitelná pouzdra a hřídele. Na hloubkových kolech, přítlačných kolečkách, zapravovacích kolech a také na hloubkových kolech přihnojovací jednotky se používají stejná ložiska.

Při přechodu na jinou odrůdu osiva nebo po skončení práce vysajte zásobník a výsevní ústrojí. V případě potřeby odejměte vzduchovou mřížku (příslušenství některých modelů), abyste ji vyčistili. Zajistěte, aby na těsnicí ploše zásobníku na osivo vůči krytu nebo v těsnění nezůstala žádná semena, protože by to mohlo vyvolat vzduchovou netěsnost.



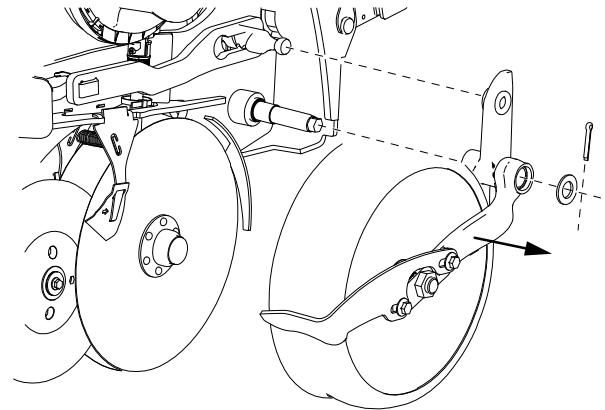
Bezpečnost především! Při veškeré práci s osivem se vyvarujte styku s prostředky na ošetření osiva a jejich vdechnutí; dodržujte pokyny od dodavatele osiva.

14.4.1 Výměna a seřízení secích kotoučů

Když secí kotouče na výsevní jednotce vykazují známky opotřebení, seřídte je tak, aby se již navzájem nedotýkaly.

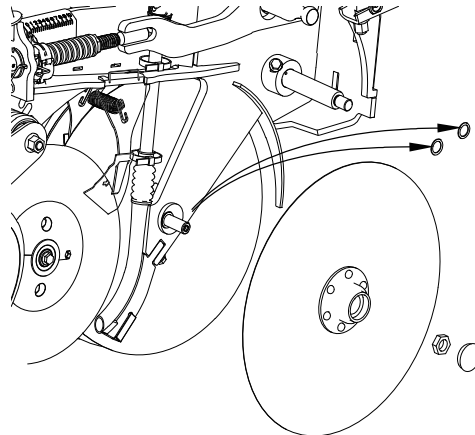
Doporučená mez opotřebení: 350 mm

1. Odmontujte ramena hloubkového kola.



Obrázek 14.3

2. Sundejte kryt nad řadou kotoučů.
3. Povolte příslušnou matici. Upozornění: Matice na pravé straně výsevní jednotky má pravý závit a matice na levé straně výsevní jednotky má levý závit.



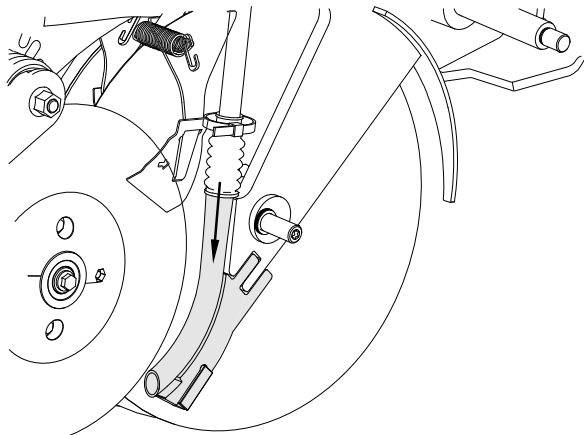
Obrázek 14.4

4. Během demontáže kotouče přidržte škrabku kotouče.
5. Vyjměte náležitý počet vymezovacích podložek a proveďte montáž v opačném pořadí.
6. Proveďte stejné nastavení na pravé i levé straně, aby byl na obou stranách stejný počet vymezovacích podložek.
7. Řádně namontované kotouče by se neměly navzájem tlačit na sebe. Správná vůle mezi kotouči je 0–0,2 mm.

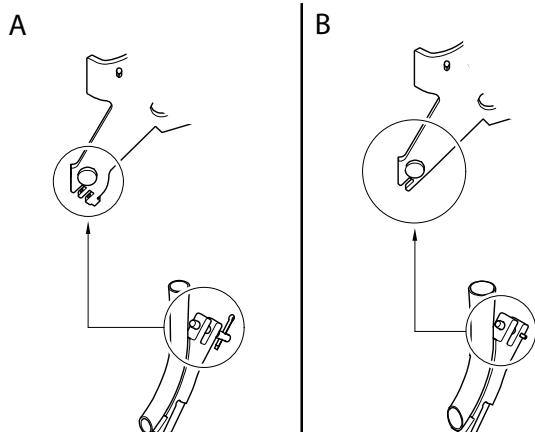
14.4.2 Výměna sečí botky



Mějte na paměti, že semenovod je k dispozici v různých šířkách. Sečí botka pro 16mm semenovod se nehodí pro 22mm semenovod a naopak.



Obrázek 14.5

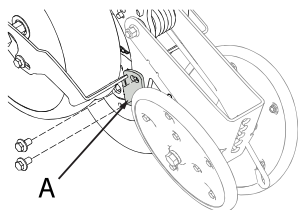


Obrázek 14.6

Výběr varianty A nebo B

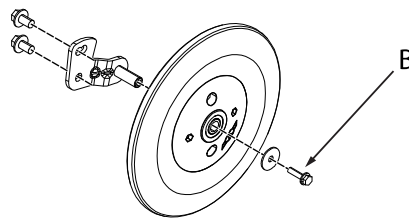
1. Vyměňte hloubkové kolo a sečí kotouč na jedné straně.
2. Vytáhněte kolík přidržující sečí botku.
3. Namontujte opět sečí botku.

14.4.3 Výměna přítlačného kolečka na pevném držáku



Obrázek 14.7

1. Odšroubujte dva šrouby (A) pro odejmutí držáku z výsevní jednotky.



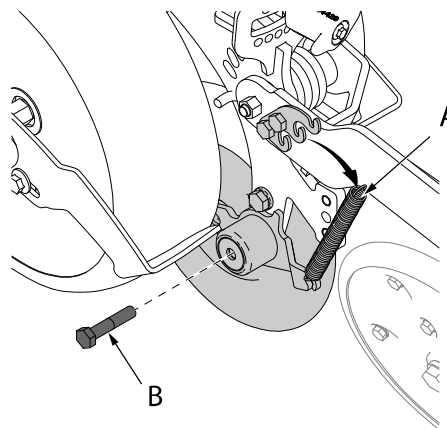
Obrázek 14.8

2. Potom vyjměte středový šroub (B) pro odmontování kolečka z držáku.
3. Vyměňte přítlačné kolo.



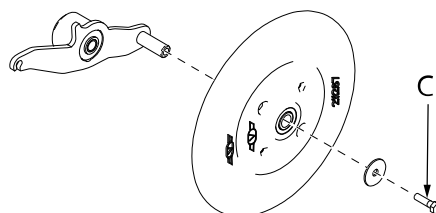
Používejte jen přítlačné kolečko, které je určeno pro krátké, pevné rameno.

14.4.4 Výměna přítlačného kolečka na držáku pod pružinou



Obrázek 14.9

1. Uvolněte pružinu (A) a vytáhněte šroub (B) pro odmontování držáku z výsevní jednotky.



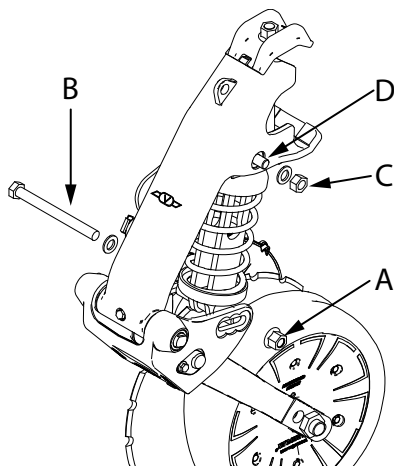
Obrázek 14.10

2. Potom vyjměte středový šroub (C) pro odmontování kolečka z držáku.
3. Vyměňte přítlačné kolo.



Používejte jen přítlačné kolečko, které je určeno pro dlouhé rameno pod pružinou.

14.4.5 Výměna pružiny na přihnojovací jednotce



Obrázek 14.11

1. Povolte matici (A).
2. Vytáhněte šroub (B), přičemž dávejte pozor na podložku.
3. Povolte matici (C).
- 4.



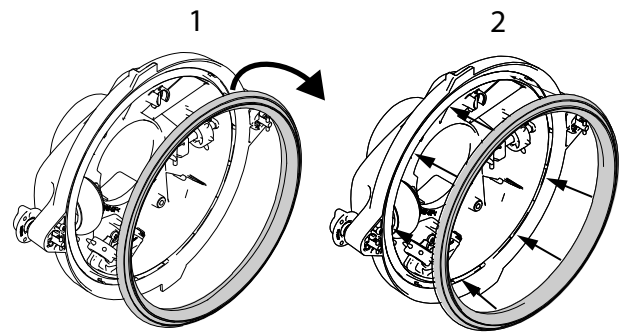
Když odmontujete šroub, uvolní se napětí pružiny přidržující přihnojovací botku a hloubkové kolo. Jestliže je stroj zvednutý, tento díl se otočí dopředu a bude zavěšený v předním bodě otáčení.

Vytáhněte šroub (D) a vymontujte pružinu.

5. Nasad'te novou pružinu a namontujte znovu šroub (D). Zkontrolujte, zda je západka na svém místě.
6. Utáhněte matici (C).
7. Namontujte opět šroub (B) do požadované polohy.
8. Utáhněte matici (A) momentem 196 Nm.

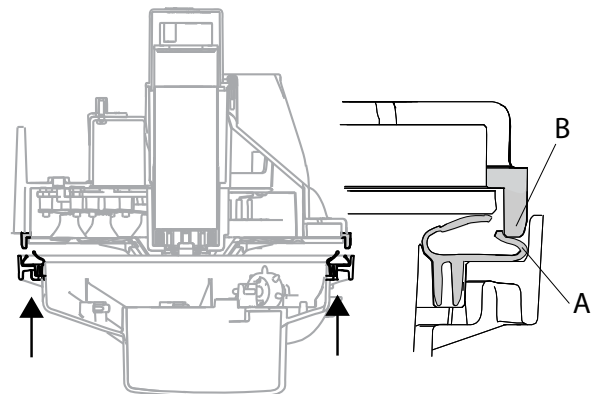
14.4.6 Výměna těsnění víka výsevního ústrojí

Kvůli opotřebenému těsnění tlak v dávkovací jednotce nedosahuje 3,5 kPa (0,035 bar), jak by měl. Pro určení stupně opotřebenosti starého těsnění je porovnejte s novým. V případě potřeby je vyměňte.



Obrázek 14.12

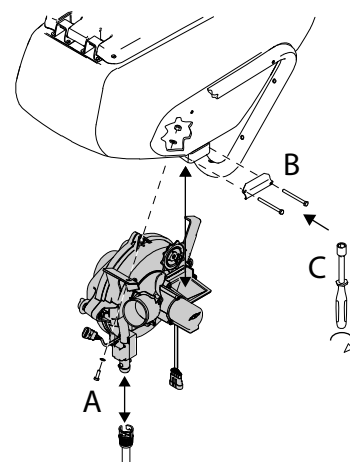
1. Odstraňte staré těsnění.
2. Nasad'te nové. Zajistěte, aby bylo nové těsnění po celém svém obvodu pevně zatlačeno do drážky.
- 3.



Obrázek 14.13

Zatlačte břit vnějšího těsnění (A) tak, aby se dostal pod lem výsevního ústrojí (B). Těsnění musí být zarovnané s okrajem výsevního ústrojí, viz obrázek.

14.4.7 Demontáž/montáž výsevního ústrojí ze zásobníku na osivo/na zásobník



Obrázek 14.14

Demontáž:

1. Odpojte konektory.
2. Uvolněte semenovod od výsevního ústrojí zvednutím a otočením bajonetového spoje pod snímačem semen.
3. Vyšroubujte výsevní ústrojí ze zásobníku na osivo.

Montáž:

1. Nejprve zasuněte krátký šroub (A), ale neutahujte ho.
2. Tlačte výsevní ústrojí na zásobník na osivo a namontujte upínač (B). Tyto šrouby postupně střídavým způsobem pečlivě utáhněte. **UPOZORNĚNÍ:** Použijte přiložený nástrčkový šroubovák (C). **NEPOUŽÍVEJTE** jiné nástroje, protože mohou působit nadměrnou silou na závit ve výsevním ústrojí.
3. Stejným nástrojem znovu utáhněte krátký šroub (A).
4. Namontujte semenovod a zatáhněte za něj dolů, abyste zkontrolovali jeho usazení. Semenovod by pak měl zase vyskočit nahoru do své původní polohy.
5. Připojte konektory.

14.4.8 Čištění mřížky vzduchového kanálu

Hrozí nebezpečí, že ventilátorem nasátý materiál ucpe a zablokuje mřížku vzduchového kanálu.

V případě potřeby odmontujte mřížku vzduchového kanálu, abyste ji vyčistili.

1. Otevřete výsevní ústrojí, vyjměte výsevní kotouč podle "10.1.1.1 Výměna výsevního kotouče ve výsevním ústrojí a čistícího kroužku" a pak odejměte mřížku osiva podle "10.1.2 Výměna a montáž mřížky osiva a mřížky vzduchového kanálu".
2. Vyjměte mřížku vzduchového kanálu a odstraňte všechny nečistoty.

14.4.9 Čištění a výměna počítadla semen

Počítadlo semen je fotobuňka. V případě potřeby očistěte sklíčko v počítadle semen. Čištění se provádí z vnitřní strany výsevního ústrojí s odmontovaným výsevním kotoučem. Dodaným speciálním kartáčkem vyčistěte výstup stejně jako počítadlo semen přes otvor v adaptéru (A).

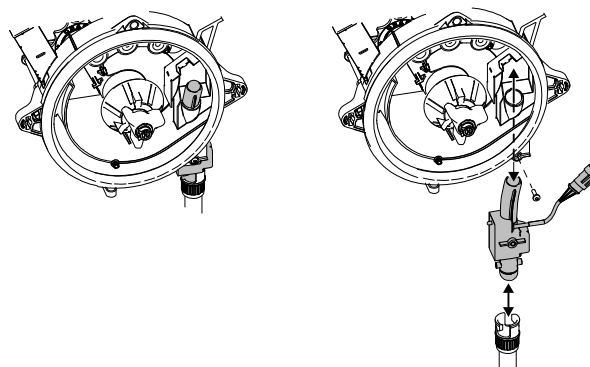


Mějte na paměti, že semenovod je k dispozici v různých šířkách – 16 mm a 22 mm. Do počítadla semen a adaptéru pro 16mm semenovod se nedostane 22mm semenovod a naopak.



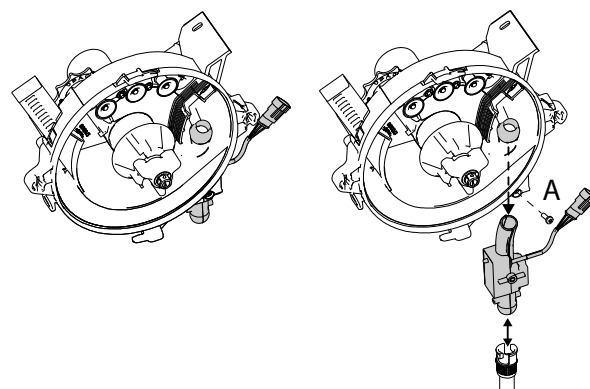
Pravidelné čištění počítadla semen je zvláště důležité v prašných polních podmínkách!

Při výměně snímače semen odpojte kontakty.



Obrázek 14.15

1. Otočte bajonetový spoj na semenovodu a vyjměte semenovod ze snímače semen.



Obrázek 14.16

2. Odšroubujte šroub (A).
3. Vyměňte snímač semen.

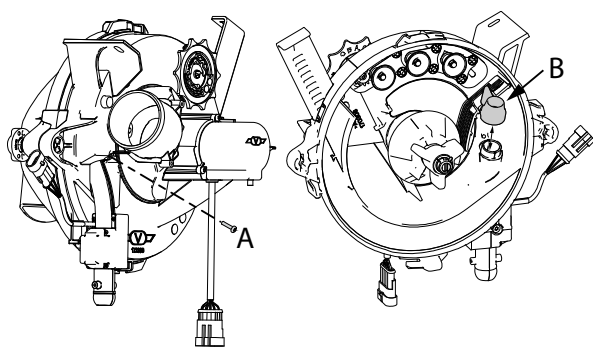


Namontujte semenovod a zatáhněte za něj dolů, abyste zkontrolovali jeho usazení. Když semenovod pustíte, měl by zase vyskočit nahoru do své původní polohy.

14.4.10 Výměna adaptéru



Mějte na paměti, že semenovod/počítadlo je k dispozici v různých šířkách. Adaptér pro 16mm semenovod se nehodí pro 22mm semenovod a naopak.



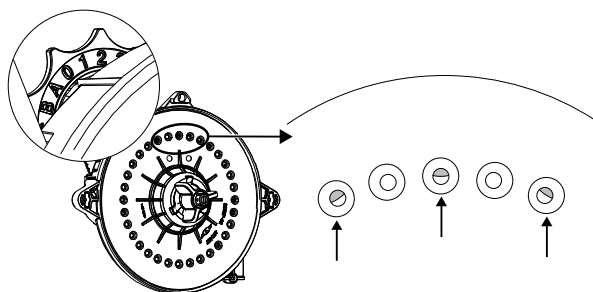
Obrázek 14.17

1. Odšroubujte šroub (A). Použijte dodaný šroubovák (Torx).
2. Vyměňte adaptér (B). Šroub utahujte opatrně, abyste nepoškodili závity v adaptéru.

14.4.11 Kontrola a výměna stěrače

Když se začnou opotřebovávat válečky stěrače a zmenší se jejich průměr, má to záporný vliv na účinnost zařízení. A potom je nutné stěrač vyměnit.

Kontrola opotřebení



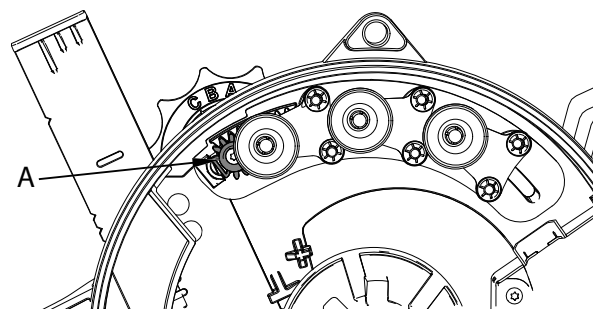
Obrázek 14.18

1. Nasadte výsevní kotouč jen s jednou řadou otvorů, například kotouč používaný pro kukuřici nebo slunečnice.
2. Nastavte otočný ovladač stěrače na „0“. Při tomto nastavení válečky překrývají polovinu otvoru uprostřed každého válečku. Pokud se poloha válečků značně liší od této polohy, musíte stěrač vyměnit.

Výměna jednotky stěrače



Výměnu lze provést s nasazeným výsevním ústrojím – je jenom nutné vyjmout výsevní kotouč.



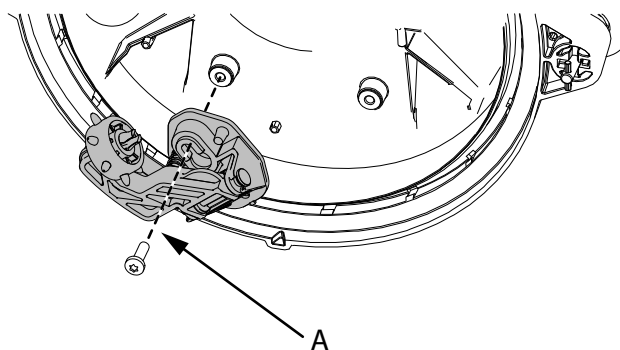
Obrázek 14.19

1. Vyjměte ozubené kolečko (A) otočením otočného ovladače stěrače do polohy C.
2. Vyšroubujte šroub ze středu ozubeného kolečka.
3. Ozubené kolečko opatrně vypačte šroubovákem.
4. Zasuňte stěrač doprava a vytáhněte ho z pojistného kolíku tvaru T.
5. Namontujte nový stěrač v opačném pořadí výše uvedené demontáže.

Ozubené kolečko byste měli namontovat zpět tak, aby byla část bez zubů umístěná proti zarážce u základny stěrače. V tomto okamžiku by měl být otočný ovladač stěrače v poloze C.

6. Zatlačte ozubené kolečko pevně na místo a vraťte středový šroub.

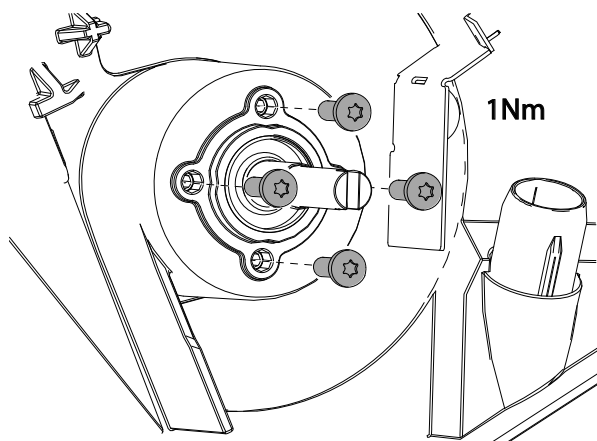
14.4.12 Výměna ramene čistícího kroužku



Obrázek 14.20

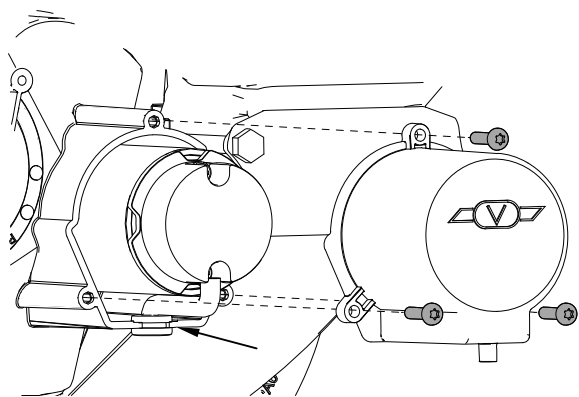
Držák čistícího kroužku vyměníte jednoduše vyšroubováním Torx šroubu (A) a výměnou celé jednotky.

14.4.13 Výměna elektromotoru



Obrázek 14.21

1. Vyjměte výsevní kotouč.
2. Odejměte přídržný kroužek z hnacího hřídele.
3. Odšroubujte náboj z hnacího hřídele.
4. Sundejte ochranný kryt ze zadní části výsevního ústrojí.
5. Vyměňte elektromotor. Čtyři šrouby přidržující motor byste měli demontovat opatrně momentem asi 1 Nm, protože mají plastová uchycení. Když se poškodí závity, můžete motor otočit o 45° a namontovat do dalších otvorů.



Obrázek 14.22

14.5 Servis a údržba kombinované funkce

14.5.1 Čištění dávkovacího systému

Zásobník na hnojivo a jeho dávkovací systém byste měli čistit pravidelně a vždy na konci sezony. Zbytky hnojiva pohlcují vlhkost a lepí se.



Bezpečnost především! Vyhněte se kontaktu a vdechnutí hnojiva. Postupujte podle pokynů dodavatele hnojiva.



Než vypnete motor traktoru a vytáhnete klíček ze zapalování, neměli byste provádět žádné servisní nebo údržbářské práce!

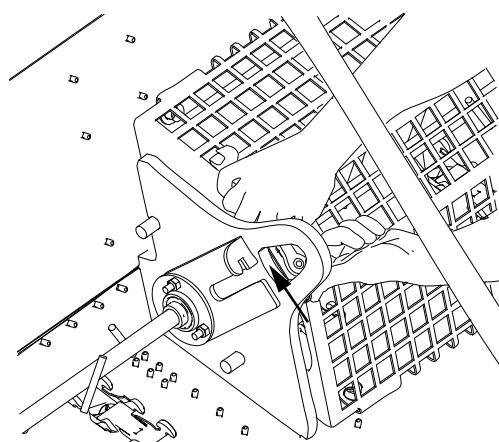


Neměli byste provádět žádné servisní a údržbářské práce na hydraulickém systému pod tlakem.

Čechrače

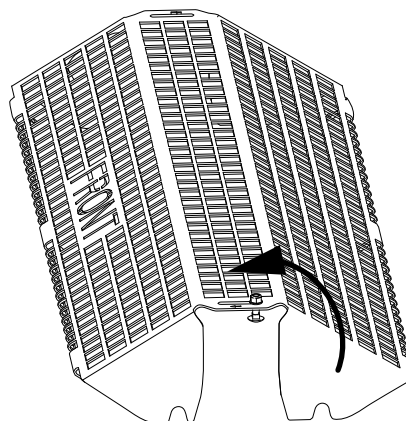


Přesvědčte se, že jsou nepoškozené mřížky. Poškozenou mřížku byste měli vyměnit.



Obrázek 14.23

1. Plochým klíčem (13) povolte matici.
2. Posuňte šroub a matici ve směru šipky.

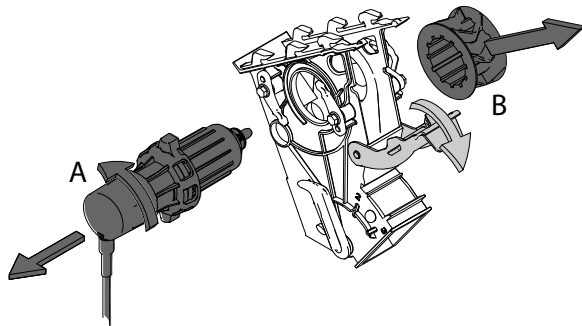


Obrázek 14.24

3. Mřížku zvedněte a posuňte do strany, abyste ji pak mohli vyjmout ze zásobníku na hnojivo. Druhou mřížku přemístěte stejným způsobem.
4. Vyčistěte a odstraňte zbytky hnojiva.
5. Mřížky opět namontujte.

Výsevní ústrojí

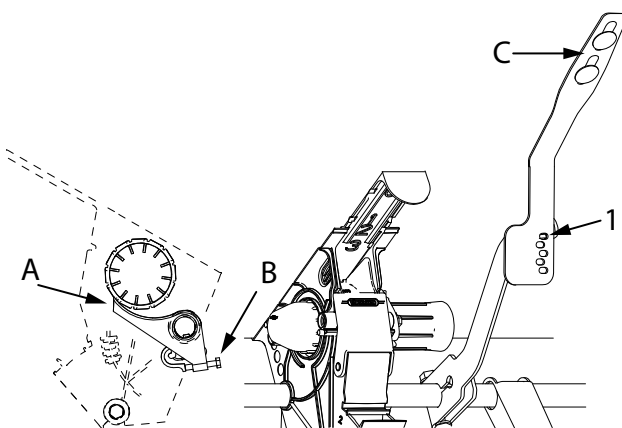
1. Očistíte části dávkovacího systému, ke kterým je přístup zvenku.



Obrázek 14.25

2. Odmontujte motor (A) z každé dávkovací jednotky jeho otočením a vytažením za hlavici.
3. Otevřete kryty dávkovacích jednotek a vyjměte dávkovací válečky (B). Vyčistěte válečky a dávkovací jednotky.
4. Nasadíte válečky a znovu namontujte motory.
5. Zavřete kryty dávkovacích jednotek.
 - Nikdy nenechávejte hnojivo ve stroji delší dobu!
 - Zkontrolujte hadice hnojiva, abyste zajistili, že jsou prázdné.

14.5.2 Nastavení spodních klapek



Obrázek 14.26

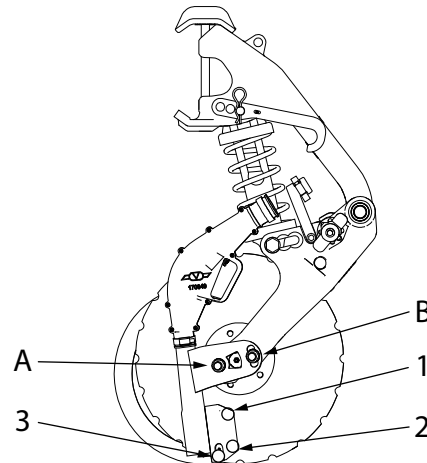
V poloze 1 spodní klapky by vůle (A) mezi dávkovacím válečkem a spodními klapkami měla být 0,2 mm. Vzdálenost je třeba kontrolovat na vnějším okraji spodní klapky. V případě potřeby opravte nastavení stavěcími šrouby (B).

Nastavení všech klapek lze provést posunutím indexu páky (C). Po změně indexu se přesvědčte, že páka spodní klapky zapadá do polohy svého indexu.

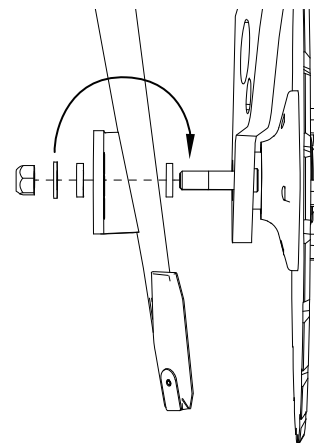
14.5.3 Nastavení a výměna přihnojovacích botek

Přihnojovací botky jsou namontovány odpruženě na dvou šroubech. Matice neutahujte více než tolik, aby bylo možné rukou kývat botkou. Je důležité, aby botka nedosadala příliš pevně na kotouč.

Při setí ve velmi kypré půdě může být potřeba matice trochu povolit.



Obrázek 14.27



Obrázek 14.28

Když jsou namontované nové přihnojovací botky, je nutno zkontrolovat šířku mezery mezi kotoučem a botkou. Nahoře by měla být větší. Pokud není poloha botek správná, můžete ji nastavit přemístěním kovových podložek na pozicích A a B na vnitřní nebo vnější stranu držáku, viz obrázek nahoře. Styčný bod lze rovněž trochu posunout tak, že přední matici utáhnete více než zadní.

Tableau 14.1

Poloha	Referenční míry mezi kotoučem a sečí botkou
1	> 0 mm
2	0 mm
3	> 0 mm

14.5.4 Výměna přihnojovacího kotouče

Zajistěte, aby byl secí stroj bezpečně podepřený na stojanech.

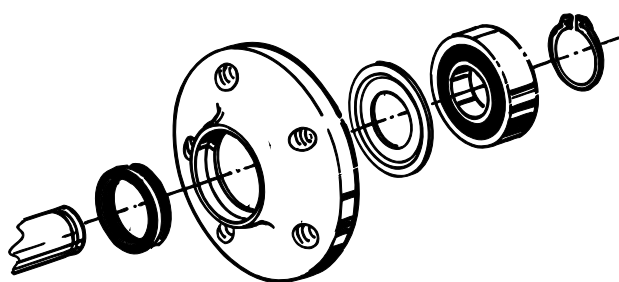
Při výměně kotoučů byste měli používat klíč.

Při montáži utahujte matice do kříže.



Kotouče jsou ostré, proto noste rukavice!

14.5.5 Výměna ložisek na přihnojovacím kotouči



Obrázek 14.29

Kotouče mají kuličkové ložisko, které je pevně nalisované na čep hřídele a zajištěné pojistným kroužkem. Na demontáž byste měli použít stahovák. Toto nářadí si můžete objednat u společnosti Väderstad AB, č. výrobku: 413549

Současně s ložisky byste měli vyměnit také všechna těsnění a podložky. Těsnění před opětovnou montáží namažte a výměnu ložisek zakončete jejich promazáním přes maznici.

Orientaci těsnění zjistíte podle obrázku. Ložiska musí být na čepu usazená těsně.

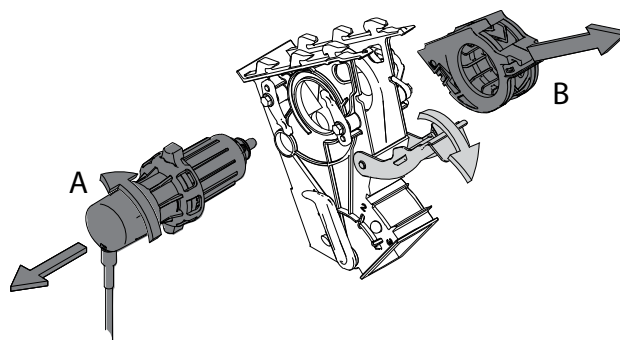
14.6 Servis a údržba jednotky mikrogranulátu

14.6.1 Čištění dávkovacího systému

Dávkovací jednotku mikrogranulátu byste měli čistit pravidelně a vždy na konci sezony.



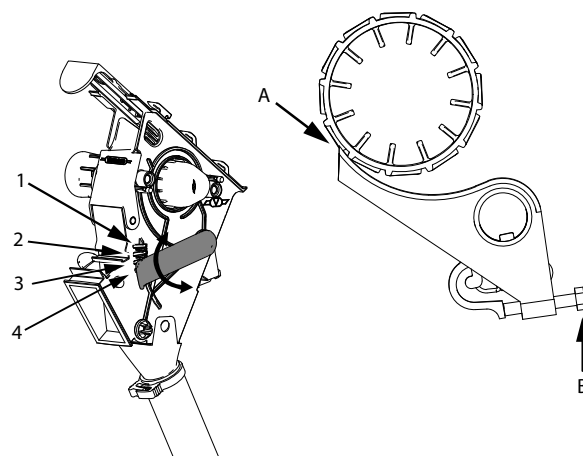
Bezpečnost především! Vyvarujte se styku s mikrogranulátem a hnojivem a jejich vdechnutí. Při práci s nebezpečnými látkami vždy se řiďte platnou legislativou týkající se ekologie a bezpečnosti. Vždy si přečtěte návody poskytnuté dodavatelé granulátu a dodržujte je. Při práci s hnojivy a pesticidy je často požadováno nošení ochranných masek a rukavic.



Obrázek 14.30 Demontáž součástí dávkovacího systému pro čištění

1. Očistěte části dávkovacího systému, ke kterým je přístup zvenku.
2. Odmontujte motor (A) z každé dávkovací jednotky jeho otočením a vytažením za hlavici.
3. Otevřete kryty dávkovacích jednotek a vyjměte dávkovací válečky. Vyčistěte válečky a dávkovací jednotky (B).
4. Nasad'te válečky a znovu namontujte motory.
5. Zavřete kryty dávkovacích jednotek.

14.6.2 Nastavení spodních klapek



Obrázek 14.31 Nastavení spodních klapek

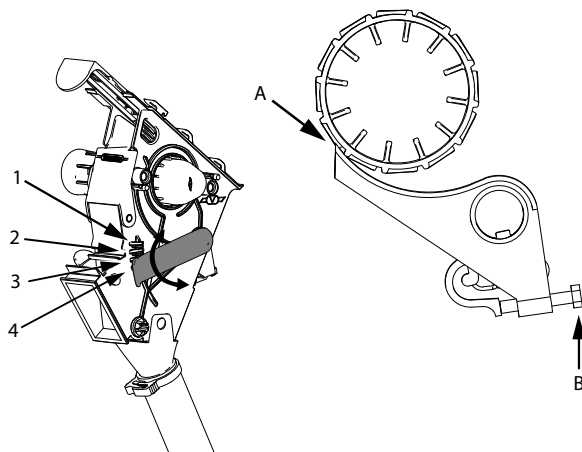
V poloze 1 spodní klapky by vůle (A) mezi dávkovacím válečkem a spodními klapkami měla být 0 mm.

V poloze 2 spodní klapky by vůle (A) mezi dávkovacím válečkem a spodními klapkami měla být 0,2 mm.

Vzdálenost je třeba kontrolovat na vnějším okraji spodní klapky. V případě potřeby opravte nastavení stavěcími šrouby (B).

Zvážením množství vydaného z více než jedné dávkovací skříně se lze přesvědčit, že stroj dávkuje stejná množství ze všech jednotek.

14.6.3 Nastavení spodních klapek



Obrázek 14.32 Nastavení spodních klapek

V poloze 1 spodní klapky by vůle (A) mezi dávkovacím válečkem a spodními klapkami měla být 0 mm.

V poloze 2 spodní klapky by vůle (A) mezi dávkovacím válečkem a spodními klapkami měla být 0,2 mm.

Vzdálenost je třeba kontrolovat na vnějším okraji spodní klapky. V případě potřeby opravte nastavení stavěcími šrouby (B).

Zvážením množství vydaného z více než jedné dávkovací skříně se lze přesvědčit, že stroj dávkuje stejná množství ze všech jednotek.

14.7 Řemenový pohon od vývodového hřídele

14.7.1 Zvláštní řemenice řemenového pohonu (vybavení na přání)

Vývodový hřídel (PTO) pohání ventilátor a alternátor pomocí řemene. U standardního modelu má řemenový pohon řemenici určenou pro traktory s otáčkami vývodového hřídele podle volby 540 nebo 1000 ot/min.

Pro přizpůsobení řemenového pohonu různým typům traktorů nebo snížení výkonové náročnosti lze jako příslušenství na přání objednat jiné řemenice:

- A. PTO 440, alternativní řemenice pro přizpůsobení typu traktoru. U traktorů s otáčkami vývodového hřídele 540 ot/min ventilátor dosáhne pracovních otáček již při 440 ot/min, což odpovídá asi o 20 % nižším otáčkám motoru traktoru.
- B. PTO 880, alternativní řemenice pro přizpůsobení typu traktoru. U traktorů s otáčkami vývodového hřídele 1000 ot/min ventilátor dosáhne pracovních otáček již při 880 ot/min, což odpovídá asi o 20 % nižším otáčkám motoru traktoru.

Pro objednání alternativní řemenice kontaktujte svého prodejce.



Maximální otáčky ventilátoru jsou 5000 ot/min. Ventilátor nepřetáčejte.

14.7.2 Údržba a servis vývodového hřídele

Mazání maznic a další údržba musí být prováděny podle návodu přiloženého k vývodovému hřídeli. Přesvědčte se, že je vývodový hřídel neporušený. Bezpečnost na prvním místě – v případě potřeby vyměňte.

14.7.3 Údržba a servis řemenového pohonu

Po zpracování 500–700 hektarů doporučujeme pečlivou kontrolu ventilátoru, řemenu ventilátoru, ložiska spodní řemenice a hřídele.

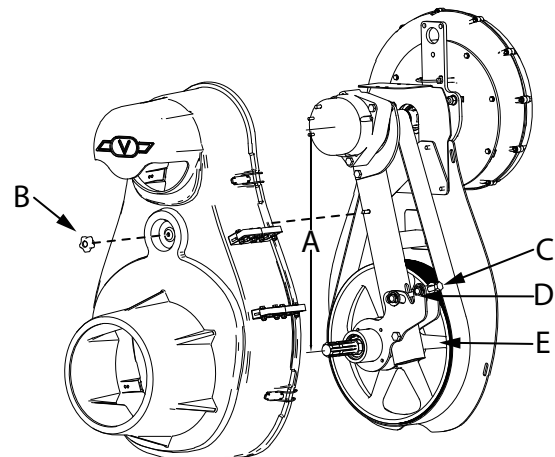
Ujistěte se, že je řemen řádně napnutý v souladu s doporučeními. Řemen musí být správně napnutý, aby byla zajištěna jeho optimální životnost. Nedostatečné nebo nadměrné napnutí řemene snižuje jeho životnost.



Vždy byste měli mít k dispozici náhradní hnací řemen.

Všeobecné pokyny

- Nikdy nepoužívejte nadměrnou sílu k nasazení řemenů do drážek, např. jejich páčením pomocí šroubováku. Ujistěte se, že jsou navzájem perfektně vyrovnané boky řemenic. Výsledkem pravidelných kontrol napnutí řemene bude jeho optimální životnost.



Obrázek 14.33

- A. Boky řemenic, které musí být navzájem vyrovnané
- B. Upevňovací šroub, kryt
- C. Stavěcí šroub
- D. Pojistná matice
- E. Řemenice

14.7.3.1 Výměna řemene ventilátoru

1. Sejměte kryt (B).

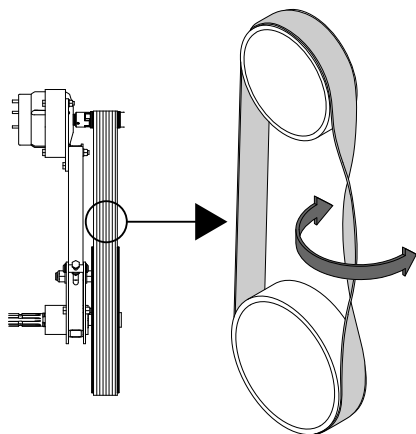
2. Před prací na alternátoru odmontujte svorku + (plus) z baterie.
3. Odpojte kabely k alternátoru.
 - Nebezpečí zkratu! Chraňte kabely před náhodným kontaktem.
4. Povolte stavěcí šroub, aby řemen volně visel.
5. Vyměňte řemen.
6. Upravte napnutí řemene.

14.7.3.2 Napínání řemene

Nastavení řemene:

1. Sejměte kryt.
2. Povolte pojistnou matici.
3. Stavěcím šroubem nastavte napnutí řemene.
4. Utáhněte pojistnou matici.
5. Znovu namontujte kryt.

Kontrola napnutí řemene kroucením



Obrázek 14.34

Uchopte řemen uprostřed mezi hřídelemi řemenic a kruťte jím. Měli byste být schopni zkroutit řemen o 90°.

Kontrola napnutí řemene protažením

1. Umístěte řemen do drážky řemenice a nenapínejte ho.
2. Narýsujte dvě čárky na zadní stranu řemene tak, aby vzdálenost mezi nimi činila asi 80 % vzdálenosti mezi hřídeli (nebo jeden metr, pokud je mezi hřídeli velká vzdálenost).
3. Napínáním řemene zvětšete vzdálenost mezi těmito dvěma čárkami o 0,5 až 0,75 %.
4. Nechte řemen běžet asi 10 minut pod zatížením.
5. Zkontrolujte napnutí řemene změřením vzdálenosti mezi čárkami a v případě potřeby napnutí řemene upravte.

Příklad:

Vzdálenost hřídelů (A) je přibližně 550 mm.

1. Narýsujte dvě čárky na uvolněný řemen ve vzájemné vzdálenosti $550 \text{ mm} \times 0,8 = 440 \text{ mm}$.
2. Napněte řemen tak, aby vzdálenost mezi těmito dvěma čárkami byla větší o (440 mm x 0,005 a 440 mm x 0,0075), tzn. 2,2–3,3 mm, tedy 442,2–443,3 mm.
3. Nechte ventilátor běžet asi 10 minut a zkontrolujte, zda je vzdálenost stále mezi 442,2 a 443,3 mm. Pokud ne, upravte napnutí.

14.7.3.3 Hlučnost ventilátoru

Hladina akustického tlaku: 82,6 dB(A)

Hladina akustického výkonu: 105,9 dB(A)

Umístění mikrofону podle normy EN ISO 4254-1, přesnost měření $\pm 2 \text{ dB(A)}$.

14.7.4 Kontrola řemenového pohonu

Po zpracování 500–700 hektarů doporučujeme pečlivou kontrolu ventilátoru, řemenu ventilátoru, ložiska spodní řemenice a hřídele.

Ujistěte se, že je řemen řádně napnutý v souladu s doporučeními. Řemen musí být správně napnutý, aby byla zajištěna jeho optimální životnost. Nedostatečné nebo nadměrné napnutí řemene snižuje jeho životnost. Viz "14.8 Hydraulický řemenový pohon".

14.8 Hydraulický řemenový pohon

14.8.1 Údržba a servis hydromotoru

Po zpracování 500–700 hektarů doporučujeme pečlivou kontrolu ventilátoru, řemene ventilátoru a snímače.

Ujistěte se, že je řemen řádně napnutý v souladu s doporučeními. Pro zajištění optimální životnosti musí být řemen správně napnutý. Nedostatečné nebo nadměrné napnutí řemene snižuje jeho životnost.

Presvědčte se také, že řemen nevykazuje známky opotřebení.

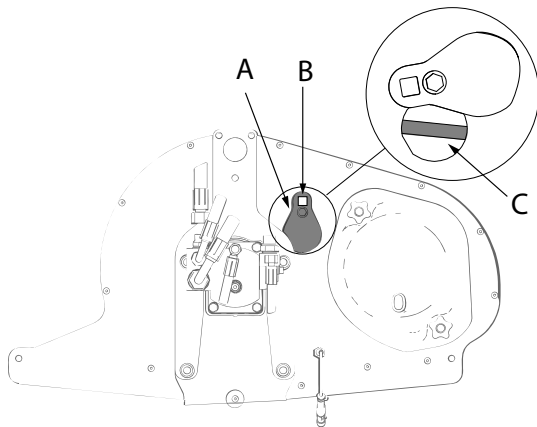


Řemen nikdy nenapínejte násilím, například ho nepačte šroubovákem. Pravidelná kontrola napnutí řemenů zajišťuje jejich optimální životnost.



Vždy byste měli mít k dispozici náhradní hnací řemen.

14.8.1.1 Kontrola napnutí a opotřebení řemene



Obrázek 14.35

1. Nasadíte půlpalcový zástrčkový klíč na dlouhé násadě do čtvercového otvoru (B) a otočíte kryt (A) do strany tak, aby byl vidět řemen (C).
2. Zkontrolujte napnutí řemene. V případě potřeby upravte.

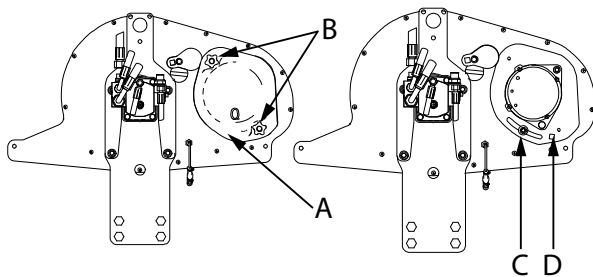


Zkontrolujte opotřebení řemene. V případě potřeby ho vyměňte.

14.8.1.2 Úprava napnutí řemene.

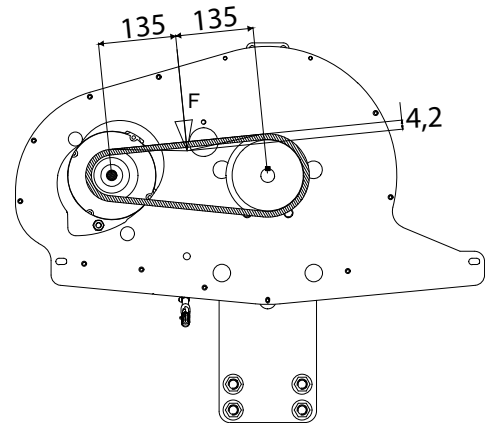
Pro úpravu napnutí řemene je nutné otočit alternátor.

1. Pomocí úchytů (B) odejměte kryt (A).



Obrázek 14.36

2. Povolte šroub (C) v podélném otvoru.
3. Nasadíte půlpalcový zástrčkový klíč na dlouhé násadě do čtvercového otvoru (D) a otáčením alternátoru zvýšíte napnutí řemene.
 - Promáčkněte řemen o 4,2 mm, jak je znázorněno na obrázku.
 - Změřte sílu F u nového řemene: $F = 21,3 \text{ N}$

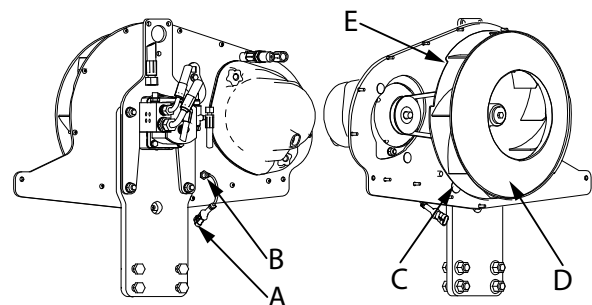


Obrázek 14.37

4. Utáhněte šroub (C).
5. Pomocí úchytů (B) vraťte kryt (A).

14.8.1.3 Výměna snímače

Úkolem snímače (C) je měřit otáčky ventilátoru na ovládací skřini a kontrolovat řádnou funkci elektroniky. Snímač svítí nebo bliká žlutě, a když již neblíká žlutě, je nutné ho vyměnit.



Obrázek 14.38 Na obrázku je odmontovaný kryt ventilátoru

1. Odpojte konektor snímače (A).
2. Povolte pojistnou matici (B).
3. Odšroubujte snímač (C).
4. Při nastavování otočte rukou kolo ventilátoru (D) tak, aby zářezy (E) na něm nesměřovaly ke snímači (C).
5. Namontujte nový snímač jeho lehkým zašroubováním tak, aby se dotkl kola ventilátoru (D), a pak ho o dvě otáčky vyšroubujte. Vzdálenost mezi snímačem (C) a kolem ventilátoru (D) by neměla překročit 3 mm.
6. Vraťte pojistnou matici (B).
7. Připojte opět konektor snímače (A) a zkontrolujte, zda nový snímač bliká. Pokud nový snímač neblíká, může být příliš daleko od kola ventilátoru, takže je nedokáže detekovat. Opatrně upravte vzdálenost mezi snímačem (C) a kolem ventilátoru (D).

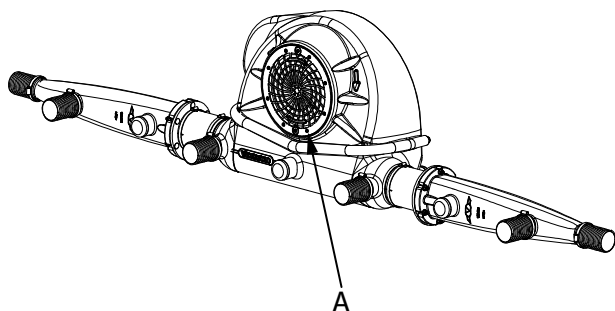
14.8.1.4 Hlučnost ventilátoru

Hladina akustického tlaku: 83,6 dB(A)

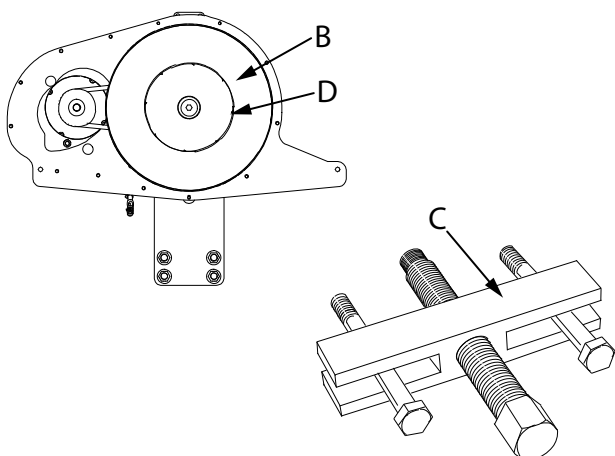
Hladina akustického výkonu: 104,4 dB(A)

Umístění mikrofону podle normy EN ISO 4254-1, přesnost měření ± 2 dB(A).

14.8.2 Výměna řemene



Obrázek 14.39



Obrázek 14.40

1. Povolte řemen podle "14.8.1.2 Úprava napnutí řemene."
2. Odmontujte skříňku ventilátoru (A) odšroubováním přídržných šroubů.
3. Odšroubujte šroub (B).
4. Stahovákem (C) uvolněte kolo ventilátoru (D). Pak stáhněte kolo ventilátoru z jeho hřídele.
5. Vyměňte řemen.
6. Natlačte kolo ventilátoru zpátky na hřídel.
7. Vraťte střední šroub (B).
8. Upravte napnutí řemene podle "14.8.1.2 Úprava napnutí řemene."

14.9 Servis a údržba kol

Myslete na svoji bezpečnost a nelezte pod stroj.

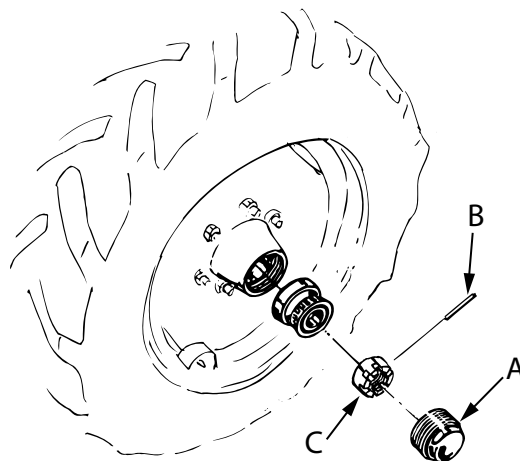
Viz též "14.2 Zajištění stroje pro servisní práce".

14.9.1 Výměna kol

Při výměně přepravního kola nebo opěrného kola je nejnashší zvednout nebo do strany posunout nejbližší výsevní jednotku.

1. Odšroubujte matice kola.
2. Vyměňte kolo.
3. Při opětovném nasazování utahujte matice kola do kříže.

14.9.2 Seřízení ložiska kola



Obrázek 14.41

Zkontrolujte náboj kola, zda nemá vůli. Když zjistíte značnou vůli, měli byste utáhnout ložiska. Odmontujte kryt náboje kola (A), vytáhněte závlačku (B), která přidrzuje korunovou matici (C) na místě, a utahujte korunovou matici, dokud nevyomezíte vůli. Zajistěte matici závlačkou, očistěte kryt náboje a naplňte ho čistým mazivem, pak ho opět nasadte.

14.9.3 Pneumatiky a tlak vzduchu

Tempo F s řádkovou roztečí 700 mm: 10.0/75-15.3": 7,1 kg/cm² (710 kPa) (7,1 bar).

Tempo F s řádkovou roztečí 750, 762, 800 mm: 11.5/80-15.3": 5,6 kg/cm² (560 kPa) (5,6 bar).

14.10 Servis a údržba brzd

14.10.1 Výměna brzdových součástí

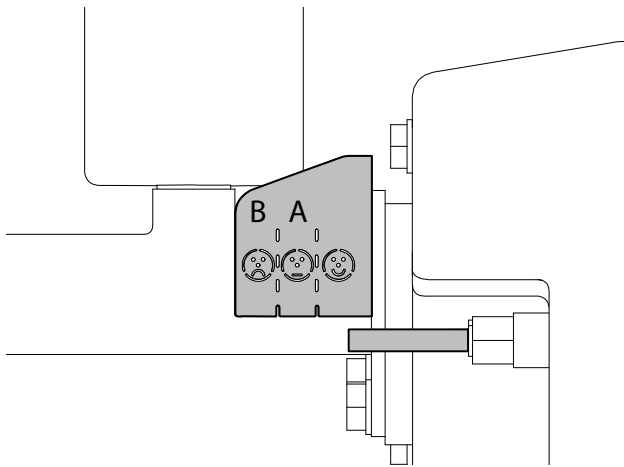


Nesprávná manipulace může mít za následek nefunkčnost brzd. Hrozí velké nebezpečí v silniční dopravě! Pokud si nejste jistí, kontaktujte profesionální servisní personál.

Brzdové obložení se nesmí vyměňovat zvlášť. Veškeré brzdové obložení na těžce nápravě musí být vyměněno naráz. Totéž platí pro brzdové válce, které se také musí vyměňovat po dvojicích.

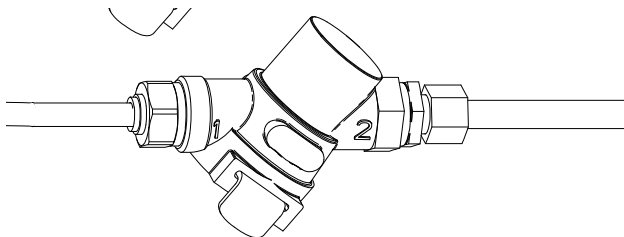
14.10.2 Údržba brzdových systémů

Pneumatická brzda



Obrázek 14.42 Indikační štítek

1. Opotřebení brzd kontrolujte na indikačním štítku. Když indikační kolík přechází z oblasti (A) do oblasti (B), je čas na kontrolu a údržbu systému.
2. Zkontrolujte, zda hladina brzdové kapaliny v nádrži neklesla pod rysku vyznačující minimální hladinu.
3. Zkontrolujte všechna potrubí, hadice a brzdové válce, zda nejsou poškozené a netěsné.
4. Při pomalé funkci brzd vymontujte filtry vzduchového potrubí a v případě potřeby filtry vyčistěte nebo vyměňte.



Obrázek 14.43 Filtr horních potrubí

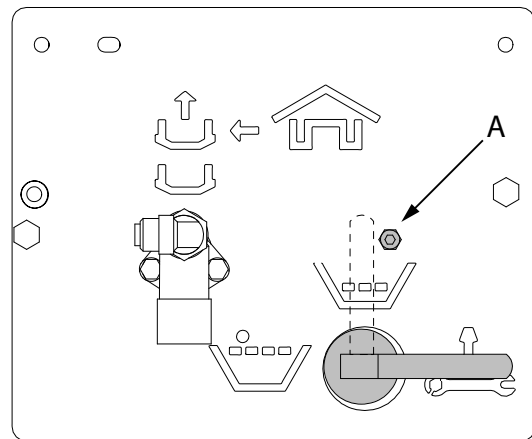
Hydraulická brzda

1. Pravidelně kontrolujte opotřebení brzd. Podle potřeby proveďte údržbu systému.
2. Zkontrolujte všechna potrubí, hadice a brzdové válce, zda nejsou poškozené a netěsné.

14.10.3 Odvzdušnění brzdového systému

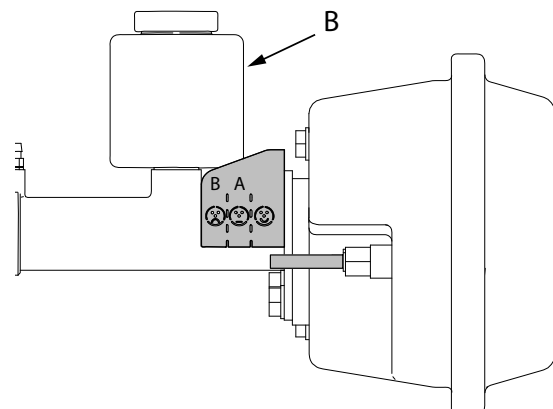
Brzdový systém musí být po provedení údržby nebo jiné práce na něm před použitím odvzdušněn.

Odvzdušnění pneumatických brzd



Obrázek 14.44 Ovládací panel

1. Vyšroubujte šroub (A) na ovládacím panelu, abyste mohli otočit páku do servisní polohy.



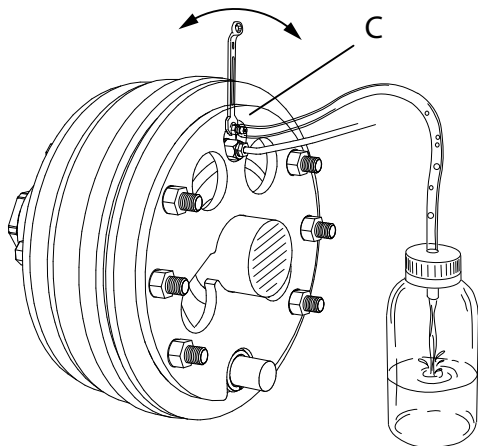
Obrázek 14.45 Nádržka na brzdový olej

2. Doplněte brzdový olej v nádržce (B) ke značce maxima. Používejte pouze minerální brzdový olej typu **ISO 7308** nebo rovnocenný. Připojte průhlednou hadici k vsuvce (C) a nechte vytéci přebytečný olej do vhodné nádoby. Až v hadici již neuvídíte vzduchové bublinky, vsuvku uzavřete.



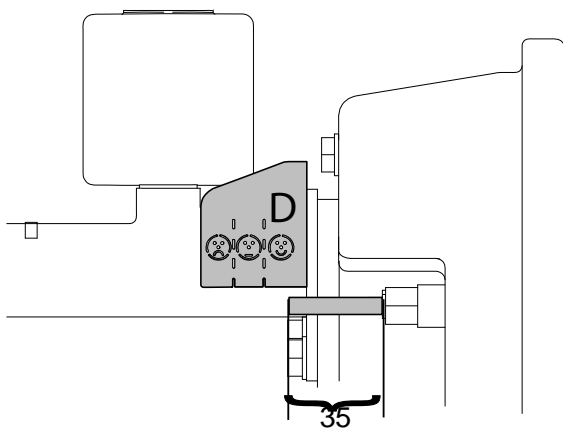
Jestliže olej nedoplníte, když je hladina pod značkou minima, hrozí nebezpečí zavzdušnění systému.

3. Připojte odvzdušňovací nástroj brzd (max. 1 bar) k hlavnímu válci – nebo připojte potrubí stlačeného vzduchu a ovládací potrubí k traktoru a aktivujte brzdy – nebo připojte potrubí stlačeného vzduchu a ovládací potrubí k vnějšímu zdroji stlačeného vzduchu (max. 6 bar).



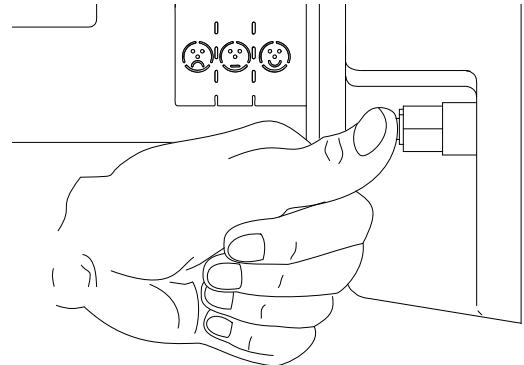
Obrázek 14.46 Odvzdušňovací vsuvka

4. Odvzdušněte systém pomocí vsuvky (C), která je na každém kole umístěná vedle přípojek brzdového potrubí. Buďte opatrní! Nejprve odvzdušněte jedno kolo a pak druhé, než přistoupíte k odvzdušnění levého/pravého kola, dokud nebude vytlačen všechen vzduch z potrubí.
5. Když v systému nezůstal žádný vzduch, indikační kolík by měl mít délku 35 mm nebo méně a měl by ukazovat na písmeno D.



Obrázek 14.47 Indikuje, že byl systém zbaven vzduchu

6. Zatlačte indikační kolík. Otočte páku na ovládacím panelu zpět na zcela naplněný zásobník a aktivujte brzdy. Zkontrolujte, zda indikační kolík stále ukazuje na (D). Pokud ne, otočte páku do polohy údržby a opakujte kroky od bodu "4."

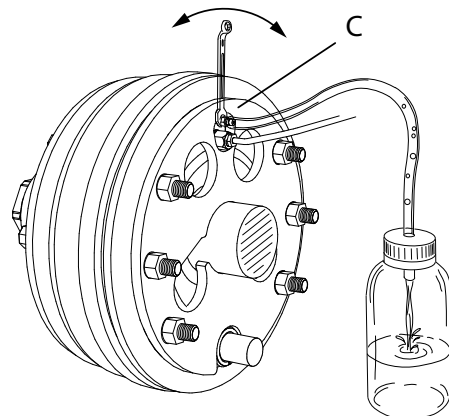


Obrázek 14.48 Indikační kolík

7. Vraťte šroub (A) na ovládací panel.

Odvzdušnění hydraulických brzd

1. Připojte hydraulické hadice brzdového systému k traktoru a aktivujte brzdy.



Obrázek 14.49 Odvzdušňovací vsuvka

2. Pomocí vsuvky (A) odvzdušněte systém. Nejprve odvzdušněte jedno kolo a pak druhé, než přistoupíte k odvzdušnění levého/pravého kola, dokud nebude vytlačen všechen vzduch z potrubí. Připojte průhlednou hadici k vsuvce a nechte vytéci přebytečnou brzdovou kapalinu do vhodné nádoby. Až v hadici již nevidíte vzduchové bublinky, vsuvku uzavřete.

14.11 Údržba a servis plnicího šnekového dopravníku



Před prováděním jakýchkoliv servisních nebo údržbářských prací musíte nejprve vypnout motor traktoru a vytáhnout klíček ze zapalování.



Za provozu plnicího šnekového dopravníku nesmíte provádět žádné servisní nebo údržbářské práce.



Neměli byste provádět žádné servisní a údržbářské práce na hydraulickém systému pod tlakem.

Běžná péče o plnicí šnekový dopravník

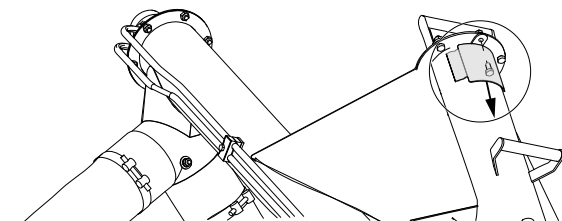
Kromě běžné péče (viz "14.1 Všeobecně") je nutná následující údržba.

- A. Před každou operací se ujistěte, že jsou hadice na výstupu zajištěné a nepoškozené. Pokud jsou ve stěnách hadice díry, musíte hadici vyměnit.
- B. Před uskladněním na zimní sezonu a kdykoli je to potřeba vyčistěte plnicí šnekový dopravník stlačeným vzduchem.



Používejte ochrannou výbavu (ochranné brýle, masku, rukavice, ochranu sluchu a ochranný oděv) kdykoli hrozí nebezpečí styku s hnojivem.

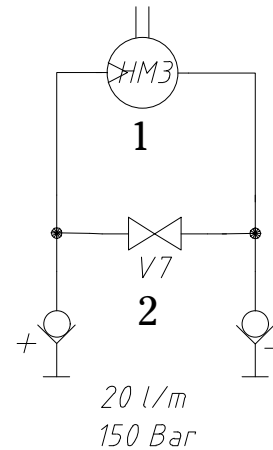
- C. Promažte maznici (a) plnicího šnekového dopravníku. Mazání se provádí se šnekovým dopravníkem v přepravní poloze.



Obrázek 14.50

- D. Vyčistěte plnicí násypku. Pokud došlo k ucpání hnojivem, můžete čištění provést skrz klapku na dně plnicí násypky. Odšroubujte šroub a vytáhněte klapku, aby nepřekážela.

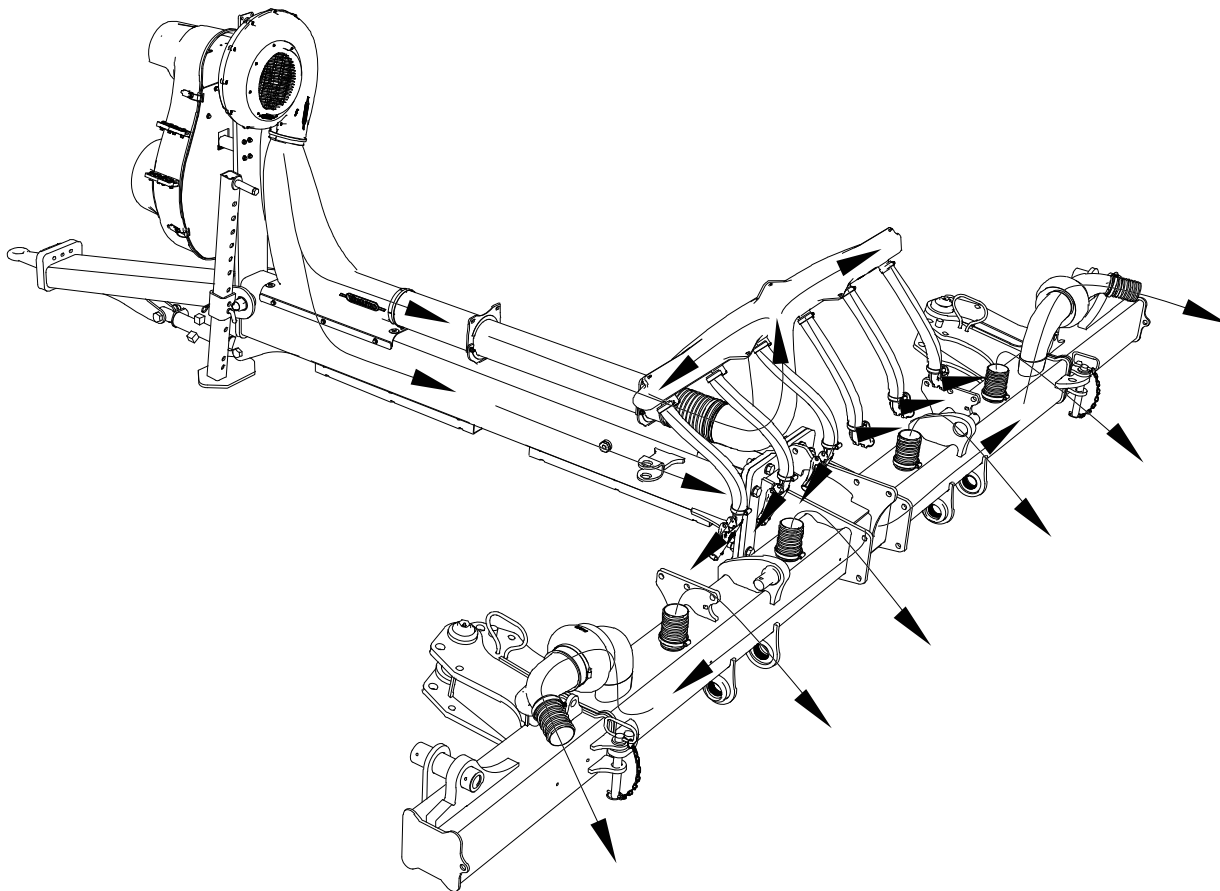
14.11.1 Hydraulické schéma plnicího šnekového dopravníku



Obrázek 14.51

1. Hydromotor
2. Uzavírací ventil

14.12 Čištění vzduchových kanálů rámu



Obrázek 14.52 Ilustrace proudění vzduchu v rámu.

Stroj Tempo je vybavený inovativním vzduchovým systémem, ve kterém se rám používá pro transport vzduchu. To snižuje počet hadic a trubek na stroji a zaručuje dlouhou životnost a bezproblémový provoz.

Chcete-li vyčistit vzduchové kanály, můžete při stroji zataženém do přepravní polohy spustit ventilátor. Výkonný ventilátor pak profoukne vzduchové kanály, aby byly čisté.

14.13 Hydraulika

14.13.1 Vypuštění tlakových zásobníků před servisem hydrauliky



Varování před olejem stříkajícím pod vysokým tlakem. V hydraulickém systému jsou tlakové zásobníky. Před prováděním servisní práce nebo opravy musíte vypustit všechny olej z tlakových zásobníků. Pokud je nutné odmontovat ze stroje hydraulické spojky, buďte velmi opatrní. Při otvírání hydraulických komponentů noste vždy ochranu očí. Odmontovávané hydraulické spojky nikdy nesmí směřovat na některou část těla.

Stroj by měl být připojený k traktoru, sklopený do pracovního režimu a ležet na rovném a pevném povrchu.

Zajistěte, aby byl volný pracovní prostor stroje a aby se nikdo nezdržoval v blízkosti stroje při pohybech jeho hydraulických komponentů podle níže uvedených pokynů.

- Při demontáži hydraulických hadic připojených k hydraulickému válci byste měli nejprve odpojit spojku na bloku hydrauliky.
- Musíte být dobře obeznámeni s funkcí hydraulického systému traktoru.

14.13.2 Odstranění tlaku z hydraulických válců sklápění.

1. Aktivujte sklápění křídel, dokud se mírně (5 cm) nezvedne jejich vnější okraj.
2. Nastavte páku hydrauliky ovládající výstup připojený ke sklápěcímu ústrojí křídel stroje (červeně označené hadice) do polohy průtoku.



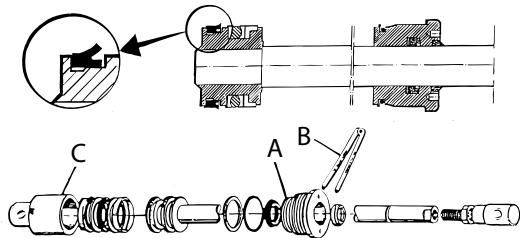
V hydraulice sklápění křídel jsou zpětné ventily a tlakový zásobník, jež mohou vyvolat vysoký vnitřní tlak oleje. Demontujte hydraulický systém opatrně.

14.13.3 Odvzdušnění hydraulického systému pro sklápění

Hydraulický systém musí být po provedení údržby vždy odvzdušněn.

Uved'te hydraulické válce pro sklápění několikrát do jejich vnější a vnitřní koncové polohy, dokud ze systému neodstraníte všechen vzduch.

14.13.4 Výměna těsnění na hydraulických válcích.



Obrázek 14.53

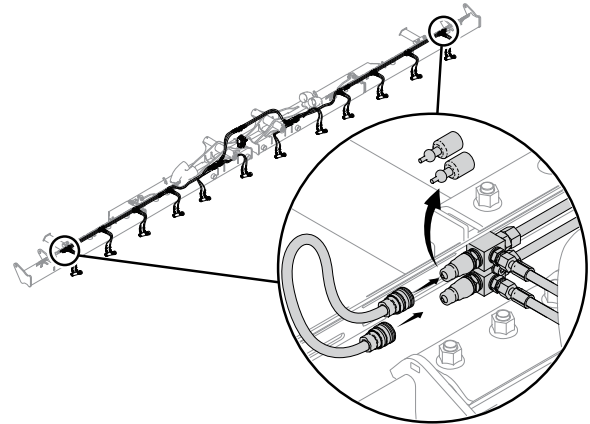


Během servisních prací na hydraulickém systému musí být křídlové sekce a secí stroj spuštěny úplně dolů a jejich hydraulické systémy zbaveny tlaku. Před servisními pracemi na systému skládání nebo přenosu hmotnosti viz "14.13.1 Vypuštění tlakových zásobníků před servisem hydrauliky".

Před výměnou těsnění úplně vymontujte válce ze secího stroje.

14.13.5 Odvzdušnění hydraulického systému pro přítlak výsevních jednotek

Hydraulický systém se musí odvzdušnit po každé na něm prováděné práci.



Obrázek 14.54

1. Připojte hadici mezi rychlospojky na úplném konci každého křídla.
2. Spusťte ventilátor a nastavte jeho správné otáčky.
3. Pomocí iPadu nastavte maximální tlak v jednom směru a počkejte 10 sekund.

Potom nastavte maximální tlak v druhém směru a počkejte 10 sekund.

Zopakujte to nejméně třikrát.

14.14 Údržba baterie



Baterie obsahuje žíravou kyselinu sírovou. Při práci s baterií buďte opatrní.



Baterii nesmíte odpojovat za provozu stroje nebo generátoru, protože jiskry mohou zapálit plyn vyvíjený během nabíjení. Nebezpečí výbuchu!



Zkratované baterie mohou vyvolat jiskry, které mohou zapálit prach. Zajistěte, aby v blízkosti baterie nebyl žádný vznětlivý materiál.

1. Odpojte svorku ze záporného pólu. Použijte plochý klíč. Pokud svorka vázne kvůli oxidaci, použijte páčidlo nebo se pokuste uvolnit ji otáčením. Do pólů baterie nikdy netlučte, protože to může způsobit vnitřní poškození.
2. Zkontrolujte stav svorek na vývodech. V případě potřeby je očistěte nebo vyměňte.
3. Zkontrolujte místo připojení zemnicího kabelu. Pokud je zoxidované, musíte je vyčistit, aby zůstal zachován dobrý kontakt.
4. Nainstalujte baterii a připojte kabely. Nejprve vždy připojujte kladný kabel. Namažte vývody a svorky příslušným mazivem nebo měděnou pastou.

Pokud byla baterie ponechána delší dobu vybitá, hrozí nebezpečí, že ji už nebude možné znovu nabít.

14.15 Při delším skladování

Když secí stroj nepoužíváte, měli byste ho uskladnit pod střechem. To je velmi důležité, protože součástí secího stroje jsou elektronická zařízení. Tyto elektronické součásti jsou vysoce kvalitní a velmi odolné proti vlhkosti, nicméně přesto doporučujeme, abyste je skladovali ve vnitřním prostoru.



Odpojte baterii, abyste zabránili úniku proudu z baterie.

Brzděné stroje by neměly mít zataženou parkovací brzdu, nýbrž by měly být zajištěné podkládacími klíny kol. Pneumatické brzdy se uvolní zatlačením zpomalovacího ventilu.

Pro delší doby skladování byste měli ovládací skříňku a baterii uchovávat při pokojové teplotě.

Díly stroje s lesklou povrchovou úpravou, jako jsou například pístnice a rychle opotřebitelné součásti, byste měli před dlouhým uskladněním ošetřit prostředkem proti korozi.

Zkontrolujte, zda byl secí stroj vyprázdněn a důkladně očištěn.

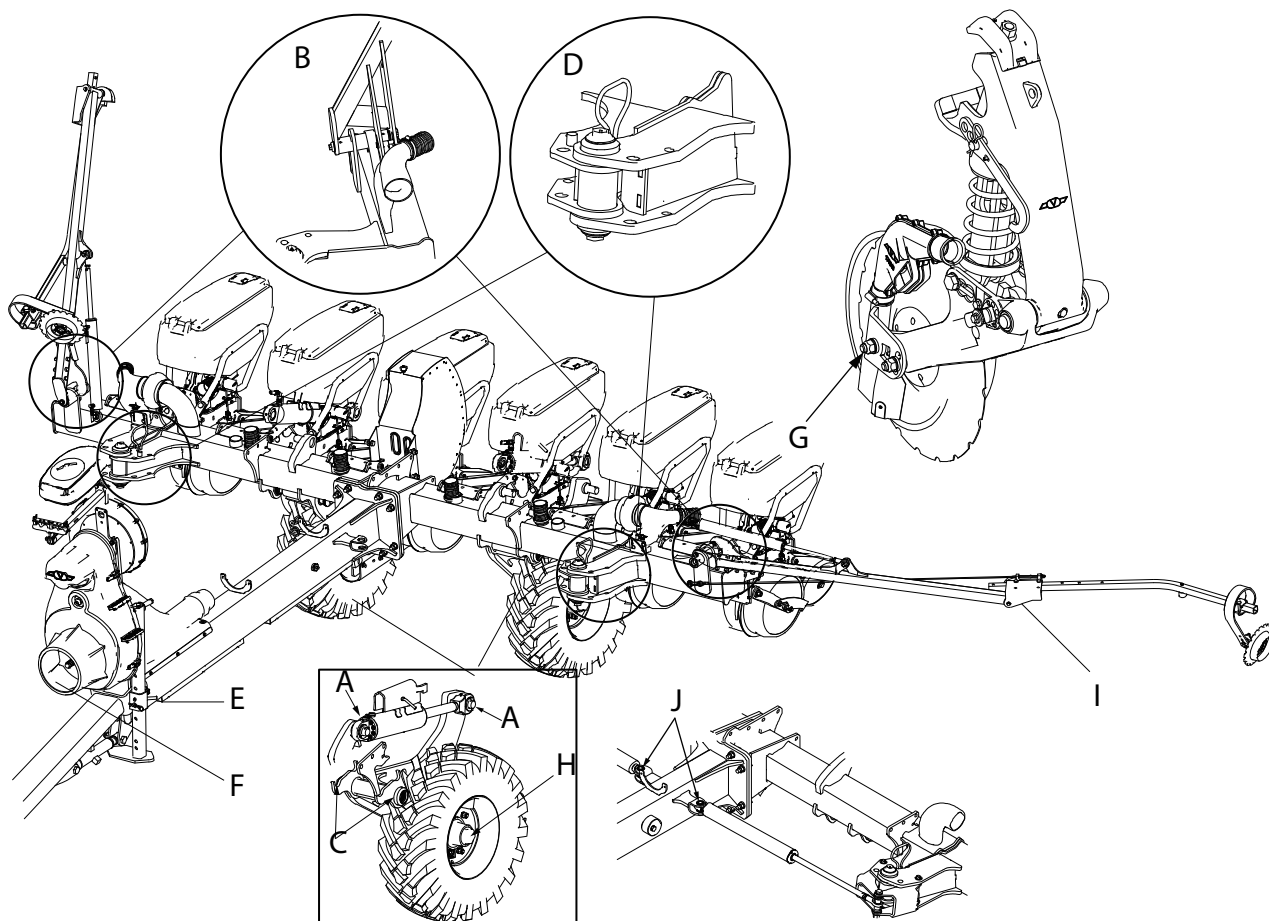
14.16 Mazací body



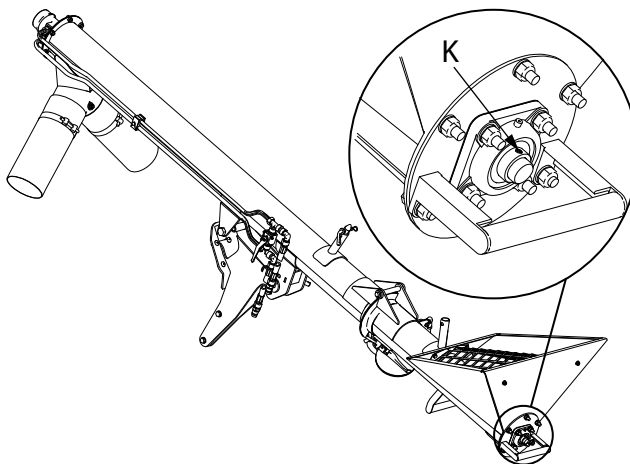
Myslete na svoji bezpečnost a nelezte pod stroj.

Mazání provádějte shora a stroj při servisu zajistěte. Viz též "14.2 Zajištění stroje pro servisní práce".

Mazání provádějte v intervalech uvedených v následující tabulce a po každém očištění vysokotlakou vodou a na konci sezony.



Obrázek 14.55



Obrázek 14.56

Údržba a servis

	Mazací body	Jednotka	Interval mazání 200 ha/sezona	Počet/jednotka
A	Hlava válce	Náprava kola	X	2
B	Otočné uložení	Znamenáky (vybavení na přání)	X	2
C	Otočné uložení	Náprava kola	X	2
D	Otočné uložení	Kloub křídla	X	2
E	Čep	Tažná oj	X	1
F	Viz dodávaný návod.	Vývodový hřídel		Viz dodávaný návod.
G	Ložiska kotoučů	Přihnojovací jednotka (vybavení na přání)	X	1
H	Náboje kol	Náprava kola	X	1
I	Otočné uložení	Znamenáky (vybavení na přání)	X	1
J	Hlava válce	Pastorek (vybavení na přání)	X	1
K	Maznice	Šnek (vybavení na přání)	X	1

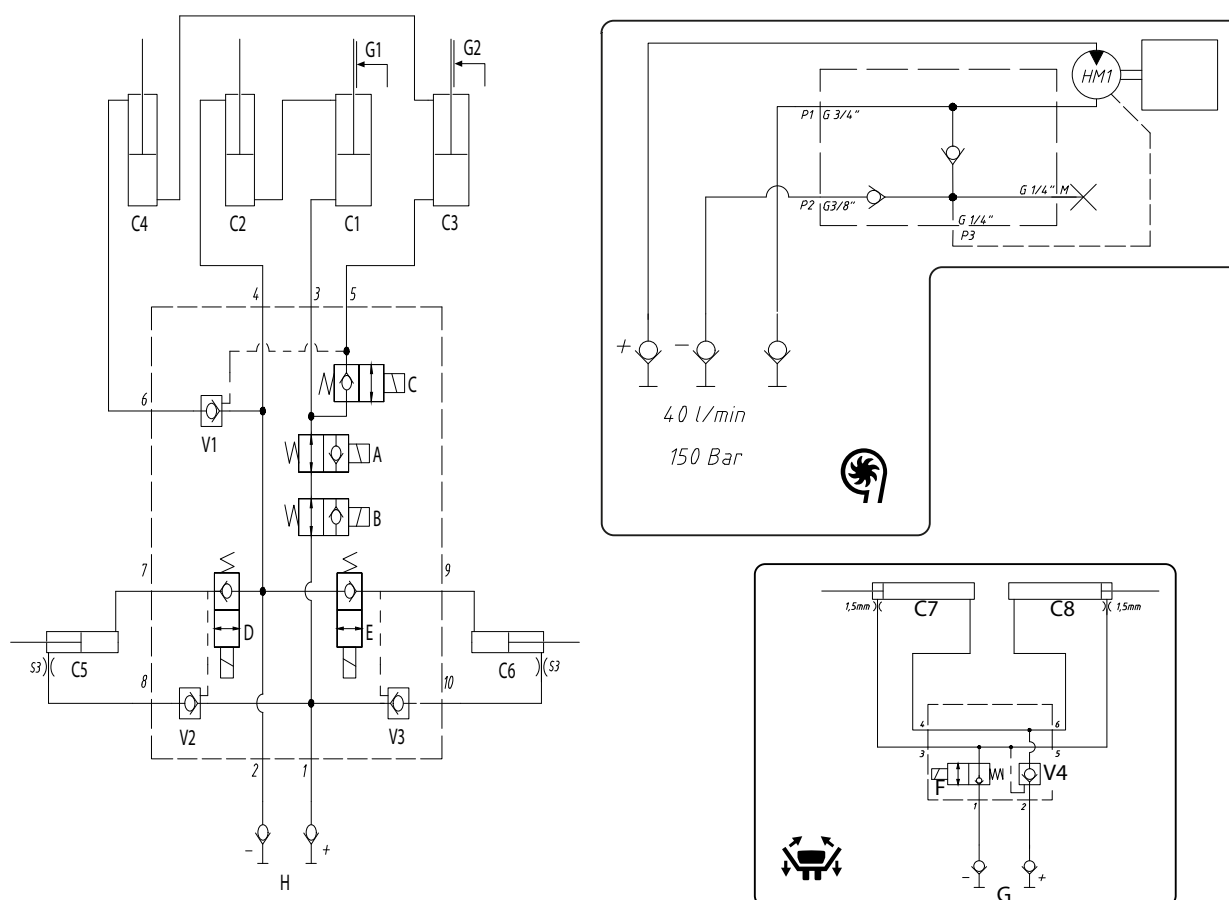
Tuk do ložisek kotoučů přihnojovací jednotky a ložisek kol byste měli lisovat tak dlouho, dokud mazivo nezačne vystupovat; kotouči během mazání otáčejte. Další mazací body byste měli promazávat 2–3 zdvihy mazacího lisu na každé maznici. Brzděná kola nejsou vybavena maznicí, nýbrž se mažou po demontáži krytu náboje. Otřete mazivo z náboje a nahraďte je novým mazivem.

Kdyby se mazivo dostalo do brzd, zhoršilo by to brzdění.

V náboji kola byste měli používat tepelně odolné mazivo.

15 Hydraulika

15.1 Schéma hydraulického systému



Obrázek 15.1

15.1.1 Hydraulické schéma, TPF

Tableau 15.1

C1	Hydraulický píst, přepravní kolo	V4	Řidičem ovládaný zpětný ventil, zajištění křídla (vybavení na přání), blokování skládání křídla
C2	Hydraulický píst, přepravní kolo	G1	Snímač polohy, přepravní kolo
C3	Hydraulický píst, opěrné kolo (TPF 8, na TPF 6 vybavení na přání)	G2	Snímač polohy, opěrné kolo (TPF 8, na TPF 6 vybavení na přání)
C4	Hydraulický píst, opěrné kolo (TPF 8, na TPF 6 vybavení na přání)	A	Magnetický ventil, omezení spouštění
C5	Hydraulický píst, znamenák (vybavení na přání)	B	Magnetický ventil, omezení zdvihu
C6	Hydraulický píst, znamenák (vybavení na přání)	C	Magnetický ventil, zatažení kola, opěrné kolo (TPF 8, na TPF 6 vybavení na přání)
C7	Hydraulický píst, skládání křidel (vybavení na přání)	D	Magnetický ventil, pravý znamenák (vybavení na přání)
C8	Hydraulický píst, skládání křidel (vybavení na přání)	E	Magnetický ventil, levý znamenák (vybavení na přání)
V1	Řidičem ovládaný zpětný ventil, opěrné kolo (TPF 8, na TPF 6 vybavení na přání)	F	Magnetický ventil, zajištění křídla (vybavení na přání)

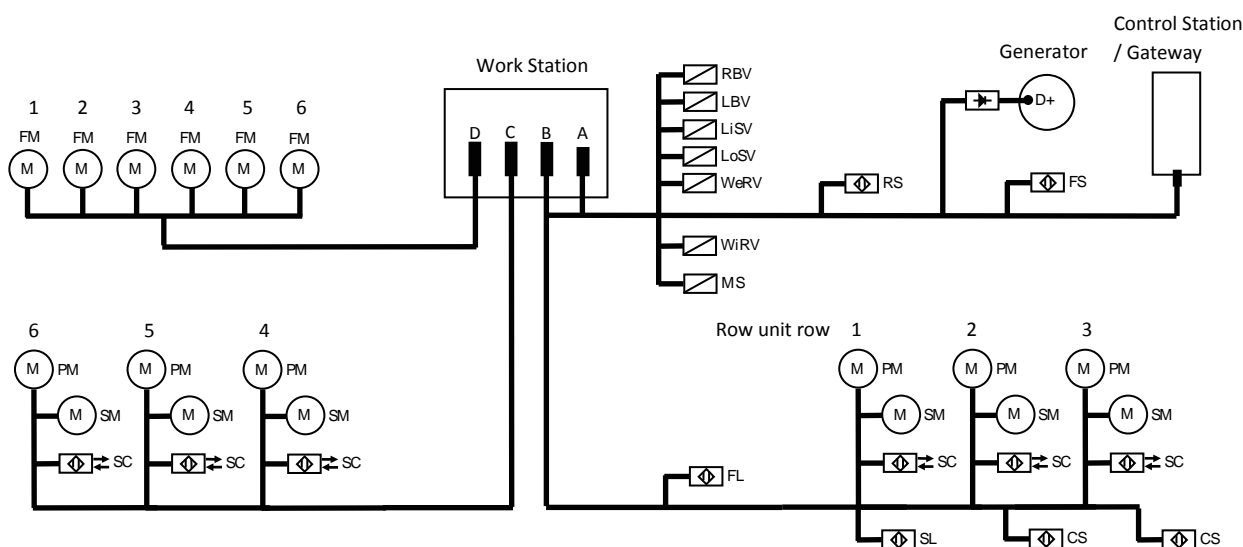
Tableau 15.1 (cont'd.)

V2	Řidičem ovládaný zpětný ventil, pravý znaménák (vybavení na přání)	G	Červeně označená přípojka
V3	Řidičem ovládaný zpětný ventil, levý znaménák (vybavení na přání)	H	Žlutě označená přípojka

16 Elektrický systém

16.1 Schéma zapojení

16.1.1 Schéma zapojení stroje Tempo F6



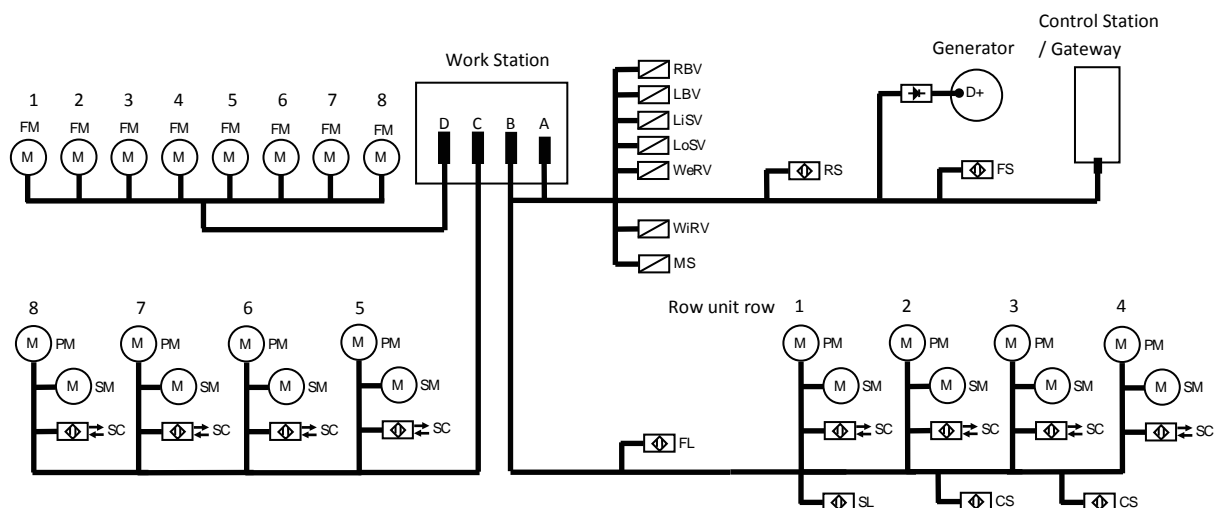
Obrázek 16.1

Tableau 16.1 Jednofázové schéma elektrického řízení stroje Tempo F6

SM1-SM6 ¹	Motor, dávkování osiva	FS	Snímač otáčení, ventilátor
PM1-PM6 ¹	Motor, dávkování pesticidu	CS	Snímač, hydraulický válec
FM1-FM6 ¹	Motor, dávkování hnojiva	LiSV	Ventil, omezení zdvihu
WS9	WorkStation 9	LoSV	Ventil, omezení spouštění
GW/CS	Gateway (ECU)/ ControlStation	RBV	Ventil, pravý znamenák
SC1-SC6 ¹	Počítadlo semen	LBV	Ventil, levý znamenák
SL	Snímač hladiny osiva	WeRV	Ventil, zatahovací zařízení kola
FL	Alarm hladiny v zásobníku, hnojivo	WiRV	Ventil, skládání křidel
RS	Radarová jednotka	FM	Motor hnojiva
PM	Motor pesticidu	SM	Motor výsevního ústrojí
FS	Ventilátor	MS	Hlavní vypínač

1. Číslo v názvu značí výsevní jednotku

16.1.2 Schéma zapojení stroje Tempo F8

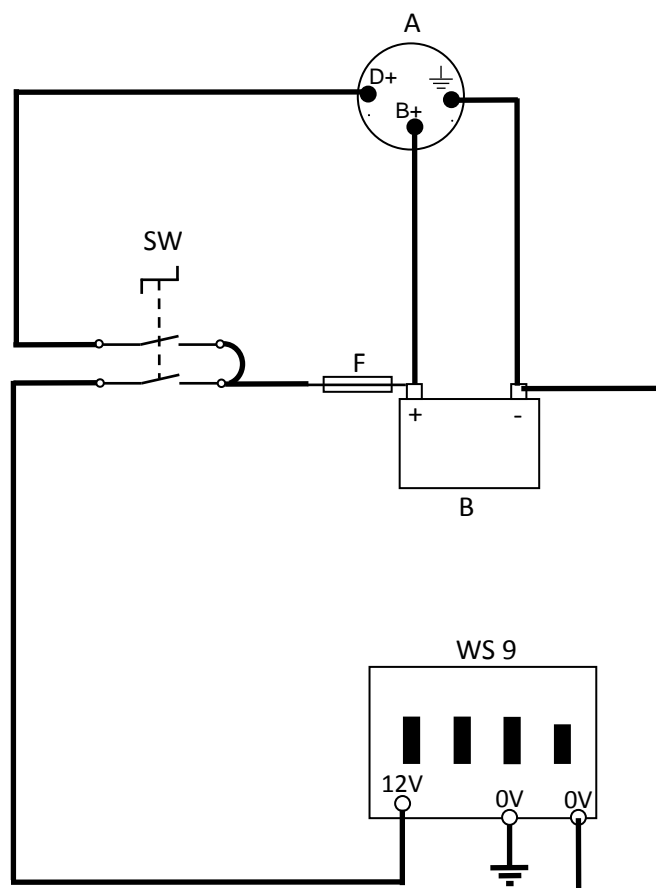


Obrázek 16.2

Tableau 16.2 Jednofázové schéma elektrického řízení stroje Tempo F8

SM1- SM8 [!]	Motor, dávkování osiva	FS	Snímač otáčení, ventilátor
PM1- PM8 [!]	Motor, dávkování pesticidu	CS	Snímač, hydraulický píst
FM1- FM8 [!]	Motor, dávkování hnojiva	LiSV	Ventil, omezení zdvihu
WS9	WorkStation 9	LoSV	Ventil, omezení spuštění
GW/CS	Gateway (ECU)/ ControlStation	RBV	Ventil, pravý znameník
SC1- SC8 [!]	Počítadlo semen	LBV	Ventil, levý znameník
SL	Snímač hladiny osiva	WeRV	Ventil, zatahovací zařízení kola
FL	Alarm hladiny v zásob- níku, hnojivo	WiRV	Ventil, skládání křídel
RS	Radarová jednotka	FM	Motor hnojiva
PM	Motor pesticidu	SM	Motor výsevního ústrojí
FS	Ventilátor	MS	Hlavní vypínač

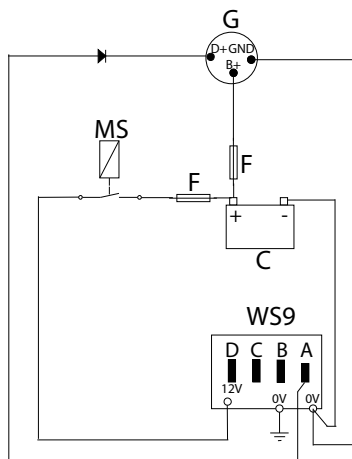
16.1.3 Schéma zapojení, napájení



Obrázek 16.3

A	Alternátor
B	Baterie
F	Pojistky
WS9	WorkStation 9
R1	Relé alternátoru D+
R2	Relé ovládacího spínače
SW	Manuální vypínač

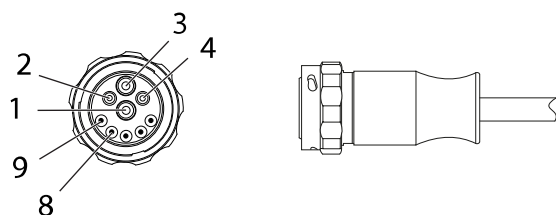
16.1.4 Jednofázové schéma zapojení, napájení, (2014 a novější)



Obrázek 16.4

G	Alternátor
C	Baterie
F	Pojistky
WS9	WorkStation 9
MS	Relé hlavního vypínače

16.1.5 ISO11783 elektrické napájení, Gateway



Obrázek 16.5 ISO11783

Špička	Funkce
1	Elektrické uzemnění
2	Elektrická řídicí jednotka, zem
3	Napětí 12 V
4	Elektrická řídicí jednotka, 12 V
8	CAN HIGH
9	CAN LOW

16.2 Motorové výstupy WS9, ovládací skříňka ControlStation

Tempo, 6 řádků		
Výstup	Řádek	Typ (S/P/F)
1	3	S
2	3	P
3	2	S
4	2	P
5	1	S

Tempo, 8 řádků		
Výstup	Řádek	Typ (S/P/F)
1	4	S
2	4	P
3	3	S
4	3	P
5	2	S

Tempo, 6 řádků		
Výstup	Řádek	Typ (S/P/F)
6	1	P
7	--	--
8	--	--
9	4	S
10	4	P
11	5	S
12	5	P
13	6	S
14	6	P
15	--	--
16	--	--
17	--	--
18	1	F
19	2	F
20	3	F
21	4	F
22	5	F
23	6	F
24	--	--

Tempo, 8 řádků		
Výstup	Řádek	Typ (S/P/F)
6	2	P
7	1	S
8	1	P
9	5	S
10	5	P
11	6	S
12	6	P
13	7	S
14	7	P
15	8	S
16	8	P
17	1	F
18	2	F
19	3	F
20	4	F
21	5	F
22	6	F
23	7	F
24	8	F

17 Odstraňování závad

17.1 Všeobecně pro odstraňování závad

Pro ovládání stroje se používají elektrické, hydraulické a mechanické komponenty. Pracujte metodicky a pomocí stránky odstraňování závad krok za krokem vylučujte možné zdroje závad.

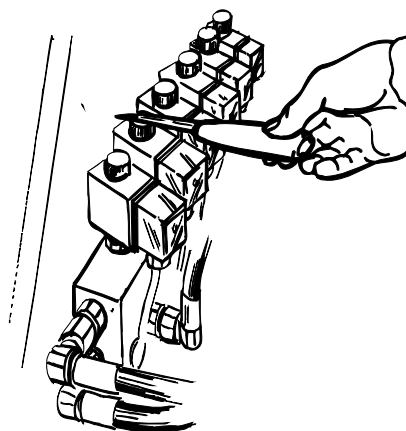
Prostudujte si kapitoly Hydraulické schéma a Schéma zapojení, při odstraňování závad vám obě mohou velmi pomoci.

17.1.1 Elektrické závady

Všeobecné kontroly v případě elektrických závad:

- Je ovládací skříňka ControlStation spolehlivě připojena k traktoru? Uvolněný(é) kontakt(y)? Dochází k poklesu napětí při zatížení?
- Je ovládací skříňka ControlStation napájena napětím nejméně 12 V?
- Je správně připojený + pól (hnědý kabel) a zem (modrý kabel)?
- Zkontrolujte, zda nevybavil jistič ovládací skříňky ControlStation.
- Zkontrolujte, zda jsou správně připojené konektory k ovládací skříňce ControlStation a stroji.
- Je jednotka Gateway spolehlivě připojena ke sběrnici ISOBUS traktoru? Uvolněný(é) kontakt(y)? Dochází k poklesu napětí při zatížení? Přesvědčte se, že jsou čisté a nepoškozené kontakty a zásuvky.
- Je na jednotce Gateway a WS9 napětí nejméně 12 V?
- Zkontrolujte 4pólový konektor, že jsou čisté, nepoškozené a nezatlačené kontakty a zásuvky. Namažte kontakty tukem na ošetřování kontaktů.
- V případě výpadku jednoho nebo více motorů pro osivo, hnojivo nebo mikrogranulát: Zkontrolujte kontakty a zásuvky nejbližšího motoru. Proveďte zkoušku funkce motoru jeho výměnou za jiný motor stejného typu.
- Přesvědčte se, že není přiskřípnutý nebo jinak poškozený příslušný kabel nebo ostatní kabeláž.

17.1.2 Elektrohydraulické ventily



Obrázek 17.1

V elektrickém ventilu je cívka působící jako elektromagnet, když je k ventilu připojen elektrický proud. Je snadné zjistit, zda je napájení zapnuté nebo ne:

Po několika minutách se zahřeje cívka připojovacího kontaktu. Také se zmagnetizuje horní matice.

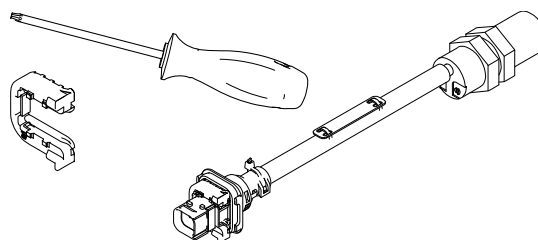
Pomocí malého dláta nebo boku ostří nože zjistíte, zda je horní matice magnetická nebo ne. Matice je slabě zmagnetovaná stále, takže zkoušku proveďte s připojeným i odpojeným napájením.

17.1.3 Hydraulické závady

Všeobecné kontroly v případě hydraulických závad:

- Zkontrolujte, zda jsou hydraulické hadice připojené ke správným zásuvkám na traktoru. Hadice se stejným barevným označením tvoří pár.
- Přesvědčte se, že jsou hydraulické rychlospojky zkonstruované pro spojky traktoru a zda se k nim hodí. Na trhu je řada různých spojek, všechny jsou normalizované, ale přesto stále dochází k problémům. Problémy se mohou projevit tím, že spojovací zásuvka a zástrčka fungují jako zpětné ventily, tzn. stroj lze zvednout, avšak nikoli spustit, nebo naopak. Problém se může zhoršit vysokým průtokem nebo opotřebením spojek.

17.1.4 Indukční snímač

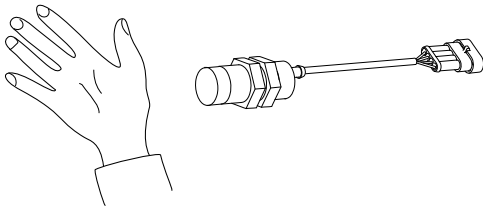


Obrázek 17.2

Reaguje na kovové předměty pohybující se ve vzdálenosti 1–1,5 mm.

Zkoušku funkce lze provést snadno, protože dioda v zadní části snímače se rozsvítí vždy, když je detekován předmět.

17.1.5 Kapacitní snímač



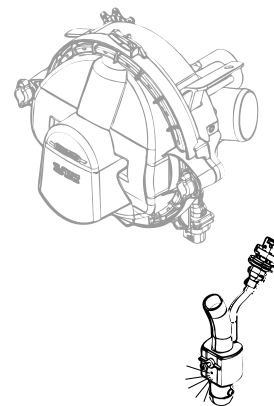
Obrázek 17.3

Reaguje na předměty s obsahem vlhkosti, například zrní nebo ruku atd.

Zkoušku funkce provedete snadno, protože dioda v zadní části snímače se rozsvítí vždy, když je detekován předmět.

Citlivost snímače lze nastavit šroubem vedle LED diody. Různé druhy zrní a hnojiv mají různý obsah vlhkosti. Z tohoto důvodu může být za určitých podmínek nutné seřízení.

17.1.6 Počítadlo semen



Figur 17.4 Snímač počítadla semen

Počítadlo semen je vybavené LED diodou.

Snímač počítadla semen indikuje různé události pomocí barev.

Barva	Událost
Trvale zelená	Kolem neprochází materiál
Blikající zelená	Kolem prochází osivo
Blikající žlutá	Spouštění nebo kalibrace
Trvale červená	Nedostatečné napětí nebo může být nesprávně připojený kabel
Blikající červená	Snímač je špinavý a je nutné ho vyčistit

17.2 Seznam podmínek pro dávkování osiva

Stroj je v pracovním režimu	TPT	TPR	TPV	TPF
Pokud byl zdroj zvednut nad úroveň „spuštění dávkování“, dávkování nezačne, dokud se výška stroje nedostane pod tuto úroveň.				X
Pokud byl zdroj zvednut nad úroveň „zastavení dávkování“, ale nikoli nad úroveň „spuštění dávkování“, dávkování začne, když se výška stroje dostane pod úroveň „zastavení dávkování“.				X
Stroj byl spuštěn dolů. Vypínač vlevo nebo vpravo je aktivní. ¹	X	X	X	
Uživatel stiskl „opustit přepravní režim“ na palubní desce.				X
Rychlost > 2 km/h	X	X	X	X

1. Stačí jeden z vypínačů, aby byl indikován dolů spuštěný stroj.

Kalibrace	TPT	TPR	TPV	TPF
Kalibrace vzdálenosti semen je > 0 a dávkované množství osiva je > 0	X	X	X	X
Výsevní kotouč je nastavený na > 0 otvorů	X	X	X	X
Ostatní	TPT	TPR	TPV	TPF
Je aktivované „hlavní dávkování“ osiva	X	X	X	X
Nejsou aktivní žádné kritické alarmy	X	X	X	X

Odstraňování závad

Ostatní	TPT	TPR	TPV	TPF
Jsou aktivované výsevní jednotky	X	X	X	X
Jsou správně namapované motorové výstupy WS9.	X	X	X	X

17.3 Seznam závad a jejich odstranění

Na domovské obrazovce/ovládací skříňce ControlStation se nezobrazuje tlak, i když běží ventilátor	Zkontrolujte, zda funguje snímač otáček ventilátoru.
Na těžkých a/nebo tvrdých půdách není konstantní hloubka setí	Zvyšte přenos hmotnosti na výsevní jednotku. Snižte sílu pružiny přihnojovací jednotky.
Semena se do výsevních drážek ukládají velmi nepravidelně	Zkontrolujte polohu dorazového kola na výsevní jednotce. V případě potřeby spusťte kolo dolů.
Semena jsou zatlačována příliš silně do výsevních drážek	Zkontrolujte polohu dorazového kola na výsevní jednotce. V případě potřeby kolo zvedněte. Neseřizujte je příliš, aby semena pod kolem neprokluzovala.
Výsevní drážka není řádně uzavírána	Zvyšte sílu na zapravovací kola nebo znovu nastavte pracovní úhel.
Osivo není ukládáno na dno výsevní drážky	Zkontrolujte, zda nejsou secí kotouče silně opotřebené a nejsou již ve vzájemném kontaktu. Seříd'te secí kotouče.
Na domovské obrazovce/ControlStation se zobrazuje mnoho vynechávek	Zkontrolujte, zda je tlak vzduchu 3,5 kPa (0,035 bar). Přesvědčte se, že je čistá vzduchová mřížka ve výsevním ústrojí (příslušenství pro některé modely) a že na ní není prach a rostlinné zbytky. Zkontrolujte těsnění na krytu výsevního ústrojí, zda je řádně usazené a není opotřebené nebo netěsné. Zkontrolujte nastavení stěrače. Zkontrolujte stěrač, zda není poškozený. Zkontrolujte, zda je namontovaný správný čisticí kroužek. Zkontrolujte, zda funguje správně čisticí kroužek a zda není ucpaný otvor ve výsevním kotouči. Zkontrolujte, zda je namontovaný správný výsevní kotouč. Zkuste použít výsevní kotouč s větším otvorem. Zkontrolujte, zda lze výsevním kotoučem (elektromotor) relativně snadno otáčet rukou. Zkontrolujte polohu posuvné klapky a v případě potřeby ji trochu otevřete.

Na domovské obrazovce/ControlStation se zobrazuje mnoho zdvojení

Zkontrolujte, zda je tlak vzduchu 3,5 kPa (0,035 bar).

Zkontrolujte nastavení stěrače.

Zkontrolujte těsnění na krytu výsevního ústrojí, zda je řádně usazené a není opotřebené nebo netěsné.

Zkontrolujte stěrač, zda není poškozený.

Zkontrolujte, zda nejsou opotřebené nebo se obtížně neotáčejí válečky stěrače.

Zkontrolujte, zda je namontovaný správný výsevní kotouč.

Zkuste použít výsevní kotouč s menším otvorem.

Zkontrolujte polohu posuvné klapky a v případě potřeby ji zavřete o jeden nebo dva kroky.

Stěrač musí být nastaven na velmi nízkou hodnotu

Zkontrolujte, zda je tlak vzduchu 3,5 kPa (0,035 bar).

Zkontrolujte stěrač, zda není poškozený.

Zkontrolujte, zda je namontovaný správný výsevní kotouč.

Zkuste použít výsevní kotouč s menším otvorem.

Stěrač musí být nastaven na velmi vysokou hodnotu

Přesvědčte se, že je čistá vzduchová mřížka ve výsevním ústrojí (příslušenství pro některé modely) a že na ní není prach a rostlinné zbytky.

Zkontrolujte, zda je tlak vzduchu 3,5 kPa (0,035 bar).

Zkontrolujte stěrač, zda není poškozený.

Zkontrolujte, zda je namontovaný správný výsevní kotouč.

Zkuste použít výsevní kotouč s větším otvorem.

Zkontrolujte, zda lze výsevním kotoučem (elektromotor) relativně snadno otáčet rukou.

Zkontrolujte těsnění na krytu výsevního ústrojí, zda je řádně usazené a není opotřebené nebo netěsné.

Některé výsevní ústrojí nedávkuje žádné osivo

Zkontrolujte nastavení na ovládací skříňce ControlStation, abyste se ujistili, že výsevní jednotka nebyla vypnuta.

Přesvědčte se, že není znečištěný vnitřek výsevního ústrojí.

Zkontrolujte, zda není zablokovaný nebo ucpaný výstup a semenovod.

Zkontrolujte, zda vzduchová mřížka není znečištěná prachem a zbytky rostlin.

Zkontrolujte nastavení stěrače.

Zkontrolujte stěrač, zda není poškozený.

Zkontrolujte, zda funguje správně čistící kroužek a zda není ucpaný otvor ve výsevním kotouči.

Zkontrolujte, zda je namontovaný správný výsevní kotouč.

Zkontrolujte těsnění na krytu výsevního ústrojí, zda je řádně usazené a není opotřebené nebo netěsné.

Zkontrolujte, zda lze výsevním kotoučem (elektromotor) relativně snadno otáčet rukou.

Zkontrolujte konektory a kabely, zda jsou neporušené a nepoškozené.

Zkontrolujte, zda je otevřená a správně nastavená posuvná klapka; v případě potřeby ji více otevřete.

17.4 Seznam alarmů

17.4.1 Seznam alarmů, ovládací skříňka ControlStation

U alarmů, které mohou vzniknout pro několik výsevních jednotek, je indikován alarm a postižené řádky.

1. Nízká hladina osiva

Zkontrolujte hladinu osiva v zásobníku na osivo vybaveném snímačem hladiny.

Když je v zásobníku osivo:

Je nesprávně nastavená citlivost snímače.

2. Varování při zastavení výsevního ústrojí

Úroveň nízkého zdvihu nebo zastavení spouštění nebylo dosaženo v nastaveném časovém limitu. Časový limit je 10 sekund.

4. Nízká hladina hnojiva

Zkontrolujte hladinu hnojiva v zásobníku.

Když je v zásobníku hnojivo:

Je nesprávně nastavená citlivost snímače.

5. Netočí se dávkovací jednotka osiva

<i>Když se netočí výsevní kotouč:</i>	Je ucpaný výsevní kotouč. Zkontrolujte napájení dávkovací jednotky. Zkontrolujte motor a kabely k motoru.
<i>Když se objeví alarm, přestože se točí výsevní kotouče:</i>	Zkontrolujte, jaký čas alarmu je naprogramovaný. Zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení. Snímač nevysílá signál.

6. Netočí se dávkovací ústrojí pesticidu

<i>Když se zastavily dávkovací válečky:</i>	Je ucpaný rozdělovací válec. Zkontrolujte napájení dávkovací jednotky. Zkontrolujte motor a kabely k motoru.
<i>Když se alarm objeví, přestože se dávkovací válečky točí:</i>	Zkontrolujte, jaký čas alarmu je naprogramovaný. Zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení. Snímač nevysílá signál.

8. Netočí se dávkovací jednotka hnojiva

<i>Když se zastavily dávkovací válečky:</i>	Je ucpaný rozdělovací válec. Zkontrolujte napájení dávkovací jednotky. Zkontrolujte motor a kabely k motoru.
<i>Když se alarm objeví, přestože se dávkovací válečky točí:</i>	Zkontrolujte, jaký čas alarmu je naprogramovaný. Zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení. Snímač nevysílá signál.

11. Informace

<i>Krátký špatný kontakt, snímač 1 nebo snímač 2:</i>	Zkontrolujte kabely a připojení mezi WS9 a válci.
---	---

12. Dávkování zastaveno.

<i>Špatný kontakt, snímač 1 nebo snímač 2:</i>	Zkontrolujte kabely a připojení mezi WS9 a válci.
--	---

13. Výsevek

Počet semen na hektar nebo vzdálenost mezi semeny v mm se na daném řádku nebo na celém stroji velmi liší od žádané hodnoty. Referenční hodnota je hodnota zadaná v programovacím menu.

14. Přesnost setí

Přesnost setí je menší než nastavená mez.



15. Vynechávky

Počet vynechávek překračuje naprogramovanou hodnotu.

16. Zdvojení

Počet zdvojení překračuje naprogramovanou hodnotu.

- 17. CV** Alarm nerovnoměrného dávkování.
- 18. Nízké otáčky ventilátoru** Otáčky ventilátoru jsou nižší než nastavená *spodní* úroveň alarmu.
Zkontrolujte, zda se otáčí vývodový hřídel.
Zkontrolujte programovatelné meze alarmu v ovládací skříňce ControlStation.
Zkontrolujte kabel, konektory a připojení snímače otáček.
Zkontrolujte funkci snímače ručním otáčením kola ventilátoru a kontrolou LED diody snímače. Dioda by se měla rozsvítit při průchodu čepu na hřídeli ventilátoru kolem snímače. Vzdálenost mezi snímačem a čepem by měla být 1 až 2 mm. V případě potřeby nastavte. Svítící LED není zárukou správné funkce snímače.
Pokud se alarm objevuje pouze občas, je to pravděpodobně proto, že je snímač nesprávně nastavený nebo vadný.
- 19. Ventilátor se točí příliš rychle.** Otáčky ventilátoru jsou vyšší než nastavená *horní* úroveň alarmu.
Zkontrolujte otáčky vývodového hřídele.
Zkontrolujte programovatelné meze alarmu v ovládací skříňce ControlStation.
- 23. Vysoké napětí WS9 12V** Výstupní napětí traktoru je vyšší než 17 V. Ovládací skříňka ControlStation zůstává zapnutá, ale některé funkce, např. elektromotory a hydraulické ventily, jsou vypnuté.
Zkontrolujte alternátor a baterii na traktoru.
- 25. Ucpaný výsevní kotouč** Je ucpaný jeden nebo několik otvorů ve výsevním kotouči.
Zkontrolujte výsevní kotouč a odstraňte semena nebo jejich zbytky, které způsobily zablokování.
- 26. Nízká teplota WS9** Stroj se nespustí, protože teplota klesla pod přípustnou mezní pracovní teplotu (-5 °C) umožňující správnou aplikaci.
- 27. Vysoká teplota WS9** Stroj se nespustí nebo se zastaví, protože došlo k přetížení systému.
Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.
Počkejte, dokud stroj nevychladne. Horní mezní teplota je 80 °C.
- 28. Nepřipojená jednotka WorkStation** Ovládací skříňka ControlStation nemá spojení s jednotkou WorkStation.
- 29. Nízké napětí WS9 12V** Výstupní napětí traktoru je nižší než 11 V. Ovládací skříňka ControlStation zůstává zapnutá, ale některé funkce, např. elektromotory a hydraulické ventily, jsou vypnuté.
Alternátor traktoru nenabíjí.
- 30. Nízké napětí, motor WS9** Baterie/alternátor secího stroje poskytuje napětí nižší než 11 V. Ovládací skříňka ControlStation zůstává zapnutá, ale některé funkce, např. elektromotory a hydraulické ventily, jsou vypnuté.
Generátor secího stroje nenabíjí.
- 31. Přetížení MOSFETu WS9** Motor je tepelně přetížený. Zkontrolujte náboj a nastavení výsevního kotouče na hřídeli motoru.

- 32. Přetížení napájení WS9** Motor je přetížený. Motor se zastaví, když odběr proudu překročí 5 A pro výsevní ústrojí a 1,5 A pro dávkovací ústrojí hnojiva a pesticidu.
Zkontrolujte náboj a nastavení výsevního kotouče na hřídeli motoru.
Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.
- 33. Přetížení spínače Polyswitch WS9** WS9 je přetížený, takže se aktivovala ochrana proti tepelnému přetížení.
Jakmile tepelná ochrana vychladne, lze motor restartovat.
- Pokud se alarm týká výsevního ústrojí:* Zkontrolujte náboj a nastavení výsevního kotouče na hřídeli motoru.
Zkontrolujte také přívod a odstraňte případné ucpání.
- Pokud se alarm týká jednotky pesticidu nebo přihnojovací jednotky:* Zkontrolujte přívod, odstraňte případné ucpání.
- 34. Snímač hladiny hnojiva** Zkontrolujte snímač, zda není znečištěný nebo vlhký. Otřete ho suchým hadříkem.
Zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení snímače.
Snímač může být vadný.
- 36. Snímač teploty WS9** Když teplota na WS9 klesne pod -5 °C nebo překročí +80 °C.
Vypnou se motory a začne blikat červená dioda na WS9. Dioda přestane blikat, když se teplota vrátí do správného pracovního intervalu.
Motory musí být restartovány funkcí generálního vypnutí . Jedenkrát stiskněte tlačítko , zobrazí se „STOP“. Stiskněte je znovu, a pokud pominul alarm, motory se opět spustí.
- 42. Reboot WS9** Vypněte ovládací skříňku ControlStation a proveďte reboot.
- 43. Časová prodleva WS9** Uplynul časový limit pro komunikaci na CAN mezi ControlStation a WS9.
Zkontrolujte, zda jsou nakonfigurovány motorové výstupy na WS9. Viz “8.1.4.2 Programování motorových výstupů, WS9“.
Zkontrolujte kabeláž mezi ovládací skříňkou ControlStation a WS9.
- 44. WS9 CAN** Nefunguje komunikace na CAN s jednou nebo několika jednotkami WorkStation.
Zkontrolujte kabel sběrnice CANBUS mezi ovládací skříňkou ControlStation a WS9.
- 55. Přestalo se dávkovat osivo:** Zkontrolujte výstupní systém ohledně ucpání.
Zkontrolujte, zda není prázdný zásobník na osivo.
- 59. Chybí GPS.** Systém byl naprogramován na připojení GPS. Zkontrolujte, zda je připojená jednotka GPS.
Zrušte naprogramování navádění pomocí GPS v ovládací skříňce ControlStation.
- 60. Maximální rychlost** Motory stroje nedokážou dávkovat osivo, pesticid nebo hnojivo v požadovaném množství.
Snižte množství nebo rychlost.

Když pesticid nebo hnojivo nelze dávkovat v požadovaném množství:

Zkuste přejít na váleček, který přivádí větší množství k motorům pro pesticid nebo hnojivo. **POZOR! Výměna válečků vyžaduje překalibrování.**

61. Ochrana proti přetížení

Stroj se nespustí (nebo se zastavil), protože se přetížil systém.

Zkontrolujte dávkovací jednotku (osivo, pesticid, hnojivo) a po zastavení ji vyčistěte.

62. Aktualizace staré verze WS9

Software v jednotce WS9 není kompatibilní se software v jednotce ControlStation.

Aktualizujte software WS9.

Alarmy jednotky WorkStation (WS9)

Když se vyskytne alarm, který má vliv na WorkStation (WS9), je indikován intenzivně svítící červenou diodou LED, která bliká ve schématu x bliknutí plus pauza 4 sekundy, které se opakuje. Pokud se vyskytuje několik alarmů současně, zobrazuje se jen alarm s nejvyšší prioritou. Nejvyšší prioritu má x = 1.

Chybové hlášení je také doprovázeno zastavením všech motorových výstupů!

Počet bliknutí	Chyby
1	Nízké napájecí napětí logiky
2	Nízké napájecí napětí
3	Chybné napájení motoru (Polyswitch)
4	Aktivovala se ochrana proti přetížení (řízeno softwarově)
5	Aktivovala se tepelná ochrana MOSFETu
6	Příliš vysoká teplota karty
7	Příliš nízká teplota karty
8	Porucha komunikace na CAN

17.5 Seznam alarmů E-Control

0 Závada připojení UI a Gateway

Ztráta kontaktu mezi iPadem a jednotkou Gateway. Zkontrolujte WiFi připojení.

1. Závada připojení UI a Gateway

Ztráta kontaktu mezi iPadem a jednotkou Gateway. Zkontrolujte WiFi připojení.

2. Chyba sběrnice CAN

Řídicí jednotka Gateway ztratila kontakt s WS9.

Zkontrolujte kabeláž sběrnice CAN mezi Gateway a WS9.

3. Nízké napájení 12 V

Traktor dodává napětí nižší než 11 V. Jednotka Gateway zůstává zapnutá, ale některé funkce jako například elektrické motory a hydraulické ventily jsou vypnuté.

Generátor nenabíjí.

4. Napájecí napětí motorů osiva je příliš nízké

Baterie/generátor secího stroje dodává napětí nižší než 11 V. Jednotka Gateway zůstává zapnutá, ale některé funkce jako například elektrické motory a hydraulické ventily jsou vypnuté.

Generátor secího stroje nenabíjí.

5. Napájecí napětí motorů mikrogranulátu je příliš nízké
Baterie/generátor secího stroje dodává napětí nižší než 11 V. Jednotka Gateway zůstává zapnutá, ale některé funkce jako například elektrické motory a hydraulické ventily jsou vypnuté.
Generátor secího stroje nenabíjí.
6. Napájecí napětí motorů hnojiva je příliš nízké
Baterie/generátor secího stroje dodává napětí nižší než 11 V. Jednotka Gateway zůstává zapnutá, ale některé funkce jako například elektrické motory a hydraulické ventily jsou vypnuté.
Generátor secího stroje nenabíjí.
7. Časová prodleva CAN pro osivo
Uplynul časový limit pro komunikaci na sběrnici CAN mezi jednotkou Gateway a WS9.
Zkontrolujte, zda jsou nakonfigurovány motorové výstupy na WS9.
Zkontrolujte kabeláž mezi jednotkou Gateway a WS9.
8. Časová prodleva CAN pro hnojivo
Uplynul časový limit pro komunikaci na sběrnici CAN mezi jednotkou Gateway a WS9.
Zkontrolujte, zda jsou nakonfigurovány motorové výstupy na WS9.
Zkontrolujte kabeláž mezi jednotkou Gateway a WS9.
9. Časová prodleva CAN pro mikrogranulát
Uplynul časový limit pro komunikaci na sběrnici CAN mezi jednotkou Gateway a WS9.
Zkontrolujte, zda jsou nakonfigurovány motorové výstupy na WS9.
Zkontrolujte kabeláž mezi jednotkou Gateway a WS9.
10. Napětí motoru osiva
WS9 je přetížený, takže se aktivovala ochrana proti tepelnému přetížení.
Jakmile tepelná ochrana vychladne, lze motor restartovat.
Zkontrolujte náboj a nastavení výsevního kotouče na hřídeli motoru. Zkontrolujte také přívod a odstraňte případné ucpání.
11. Napětí motoru mikrogranulátu
WS9 je přetížený, takže se aktivovala ochrana proti tepelnému přetížení.
Jakmile tepelná ochrana vychladne, lze motor restartovat.
Zkontrolujte přívod, odstraňte případné ucpání.
12. Napětí motoru hnojiva
WS9 je přetížený, takže se aktivovala ochrana proti tepelnému přetížení.
Jakmile tepelná ochrana vychladne, lze motor restartovat.
Zkontrolujte přívod, odstraňte případné ucpání.
13. Příliš vysoký proud MOSFETu setí
Došlo k tepelnému přetížení motoru osiva.
Zkontrolujte náboj a nastavení výsevního kotouče na hřídeli motoru.
14. Příliš vysoký proud MOSFETu mikrogranulátu
Došlo k tepelnému přetížení motoru mikrogranulátu.
Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.
15. Příliš vysoký proud MOSFETu hnojiva
Došlo k tepelnému přetížení motoru hnojiva.
Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.
16. Programovatelný nadproud: osivo
Došlo k přetížení motoru osiva. Motor se vypne, když odběr proudu překročí 5 A.
Zkontrolujte náboj a nastavení výsevního kotouče na hřídeli motoru.

17. Programovatelný nadproud: mikrogranulát	<p>Došlo k přetížení motoru mikrogranulátu. Motor se vypne, když odběr proudu překročí 1,5 A.</p> <p>Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.</p>
18. Programovatelný nadproud: hnojivo	<p>Došlo k přetížení motoru hnojiva. Motor se vypne, když odběr proudu překročí 1,5 A.</p> <p>Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.</p>
19. Porucha snímače teploty: osivo	<p>Teplota snímače je příliš vysoká.</p> <p>Vypněte a počkejte, dokud snímač nevychladne.</p>
20. Porucha snímače teploty: mikrogranulát	<p>Teplota snímače je příliš vysoká.</p> <p>Vypněte a počkejte, dokud snímač nevychladne.</p>
21. Porucha snímače teploty: hnojivo	<p>Teplota snímače je příliš vysoká.</p> <p>Vypněte a počkejte, dokud snímač nevychladne.</p>
22. Příliš vysoká teplota: osivo	<p>Stroj se nespustí nebo se zastaví, protože došlo k přetížení systému.</p> <p>Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.</p> <p>Počkejte, dokud stroj nevychladne. Horní mezní teplota je 80 °C.</p>
23. Příliš vysoká teplota: mikrogranulát	<p>Stroj se nespustí nebo se zastaví, protože došlo k přetížení systému.</p> <p>Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.</p> <p>Počkejte, dokud stroj nevychladne. Horní mezní teplota je 80 °C.</p>
24. Příliš vysoká teplota: hnojivo	<p>Stroj se nespustí nebo se zastaví, protože došlo k přetížení systému.</p> <p>Pokud se zastavila dávkovací jednotka, zkontrolujte ji a vyčistěte.</p> <p>Počkejte, dokud stroj nevychladne. Horní mezní teplota je 80 °C.</p>
25. Příliš nízká teplota: osivo	<p>Stroj se nespustí, protože teplota klesla pod přípustnou mezní pracovní teplotu (-5 °C) umožňující správnou aplikaci.</p>
26. Příliš nízká teplota: mikrogranulát	<p>Stroj se nespustí, protože teplota klesla pod přípustnou mezní pracovní teplotu (-5 °C) umožňující správnou aplikaci.</p>
27. Příliš nízká teplota: hnojivo	<p>Stroj se nespustí, protože teplota klesla pod přípustnou mezní pracovní teplotu (-5 °C) umožňující správnou aplikaci.</p>
28. Příliš vysoké otáčky ventilátoru	<p>Otáčky ventilátoru jsou vyšší než nastavená <i>horní</i> úroveň alarmu.</p> <p>Zkontrolujte nastavení mezi alarmu, které jsou naprogramované v menu úrovní alarmu.</p>
29. Příliš nízké otáčky ventilátoru	<p>Otáčky ventilátoru jsou nižší než nastavená <i>spodní</i> úroveň alarmu.</p> <p>Zkontrolujte nastavení mezi alarmu, které jsou naprogramované v menu úrovní alarmu.</p> <p>Zkontrolujte kabel, konektory a připojení snímače otáček.</p> <p>Zkontrolujte funkci snímače ručním otáčením kola ventilátoru a kontrolou LED diody snímače. Dioda by se měla rozsvítit při průchodu čepu na hřídeli ventilátoru kolem snímače. Vzdálenost mezi snímačem a čepem by měla být 1 až 2 mm. V případě potřeby nastavte. Svítící LED není zárukou správné funkce snímače.</p> <p>Pokud se alarm objevuje pouze občas, je to pravděpodobně proto, že je snímač nesprávně nastavený nebo vadný.</p>

30. Zastavení aplikování Úrovně nízkého zdvihu nebo zastavení spouštění nebylo dosaženo v nastaveném časovém limitu. Časový limit je 10 sekund.
31. Ucpaný otvor ve výsevním kotouči ve výsevním ústrojí Je ucpaný jeden nebo několik otvorů ve výsevním kotouči.
Zkontrolujte výsevní kotouč a odstraňte semena nebo jejich zbytky, které způsobily zablokování.
34. Snímač otáčení, osivo
Když se netočí výsevní kotouče: Je ucpaný výsevní kotouč.
Zkontrolujte napájení dávkovací jednotky.
Zkontrolujte motor a kabely k motoru.
- Když se objeví alarm, přestože se točí výsevní kotouče:* Zkontrolujte, jaký čas alarmu byl naprogramován v menu úrovní alarmů.
Zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení.
Snímač nevysílá signál.
36. Snímač otáčení, hnojivo
Když se netočí dávkovací válečky: Je ucpaný rozdělovací válec.
Zkontrolujte napájení dávkovací jednotky.
Zkontrolujte motor a kabely k motoru.
- Když se objeví alarm, přestože se točí výsevní válečky:* Zkontrolujte, jaký čas alarmu byl naprogramován v menu úrovní alarmů.
Zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení.
Snímač nevysílá signál.
37. Snímač hladiny: osivo Zkontrolujte hladinu osiva v zásobníku na osivo vybaveném snímačem hladiny.
Když je v zásobníku osivo: Je nesprávně nastavená citlivost snímače.
Když je v zásobníku hnojivo: Je nesprávně nastavená citlivost snímače.
40. Vzdálenost semen Počet semen na hektar nebo vzdálenost mezi semeny v mm se na daném řádku nebo na celém stroji velmi liší od žádané hodnoty. Referenční hodnota je hodnota nastavená v programovacím menu.
41. Aplikované množství mikrogranulátu Motory stroje nedokážou přivádět mikrogranulát v požadovaném množství.
Snižte množství nebo rychlost.
Zkuste nasadit váleček, který přivádí větší množství mikrogranulátu.
POZOR! Při výměně válečku se musí znovu provést kalibrace.
42. Aplikované množství hnojiva Motory stroje nedokážou přivádět hnojivo v požadovaném množství.
Snižte množství nebo rychlost.
Zkuste nasadit váleček, který přivádí větší množství hnojiva.
POZOR! Při výměně válečku se musí znovu provést kalibrace.
43. Počet semen za sekundu Počet semen na hektar nebo vzdálenost mezi semeny v mm se na daném řádku nebo na celém stroji velmi liší od žádané hodnoty. Referenční hodnota je hodnota zadaná v programovacím menu.
44. Kvalita (přesnost) setí Přesnost setí je menší než nastavená mez.

45. Počet semen na daném řádku	Hektarové množství osiva se na daném řádku nebo na celém stroji velmi liší od žádané hodnoty. Referenční hodnota je hodnota zadaná v programovacím menu.
46. Vynechávky	Počet vynechávek překračuje naprogramovanou hodnotu.
47. Zdvojení	Počet zdvojení překračuje naprogramovanou hodnotu.
48. Zahájení výstupu	Výstup byl zahájen v přednastaveném časovém limitu. Časový limit je 10 sekund.
57. Chyba signálu radarové jednotky	Byla zjištěna mimořádná změna rychlosti hlášené radarovou jednotkou. Pokud se chyba opakuje, zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení. Nakalibrujte znovu radarovou jednotku. Snímač může být vadný.
58. Chyba snímače výšky 1	Snímač výšky 1 vykazuje přechodnou chybnou hodnotu.
60. Kritická chyba snímače výšky 1	Snímač výšky 1 delší dobu zobrazoval chybnou hodnotu. Zkontrolujte kabeláž, konektory a připojení. Snímač může být vadný.
86. Nepravidelné setí	Jeden nebo několik motorů se zastavilo a pak pokračovalo. Výsledkem je neosetá mezera nebo mezery v případě víceřádkových výsevních jednotek. Tato chyba se vyskytuje jen ve spojení s motorem pro osivo.
102. Chyba sběrnice CAN	Gateway není v kontaktu s WorkStation (WS 9:2). Zkontrolujte kabeláž sběrnice CAN mezi Gateway a WS9 č. 2.
103. Nízké napájení 12 V	Traktor poskytuje napětí nižší než 11 V. Jednotka Gateway zůstává zapnutá, ale některé funkce, jako elektrické motory a hydraulické ventily, jsou vypnuty. Generátor nenabíjí.
113. Snímač hladiny hnojiva Když je v zásobníku hnojivo.	Zkontrolujte hladinu hnojiva v zásobníku, v němž jsou umístěny monitory hladiny. Je nesprávně nastavená citlivost snímače.
114. Chyba snímače hladiny, hnojivo	Zkontrolujte kabel, kontakty a připojení snímače. Zkontrolujte snímač, zda není znečištěný nebo vlhký. Očistěte snímač suchou utěrkou. Snímač může být vadný.
115. Příliš vysoké otáčky generátoru	Otáčky generátoru překračují horní mez alarmu.
116. Příliš vysoké otáčky ventilátoru, hnojivo	Otáčky ventilátoru překračují nastavenou horní mez alarmu. Zkontrolujte nastavení mezi alarmu, které jsou naprogramované v menu úrovní alarmu.
117. Příliš nízké otáčky ventilátoru, hnojivo	Otáčky ventilátoru jsou pod nastavenou spodní mezi alarmu. Zkontrolujte nastavení mezi alarmu, které jsou naprogramované v menu úrovní alarmu.

18 Rychlý start

Návod Rychlý start používejte jako „seznam věcí k zapamatování“ pro rychlé zahájení práce na poli. Jednotlivé odstavce obsahují odkazy (v závorkách) na kapitoly v návodu k používání, která daný případ popisuje podrobně.



Pokud máte i jen drobné pochybnosti, přečtěte si podrobný popis!

Připojení

- Připojte závěsné zařízení secího stroje k traktoru. Zvedněte a zajistěte odstavnou podpěru secího stroje. Viz “5 Připojení a odpojení”.
- Připojte kloubový hřídel pro pohon ventilátoru a alternátoru. “5.2 Montáž kloubového hřídele”
- V závislosti na vybavení připojte jednu nebo dvě dvojice hydraulických hadic po dvojicích k příslušným hydraulickým spojkám na traktoru. Viz “5.3.1 Připojení hydraulických hadic”.
- Připojte ovládací skříňku ControlStation. “5.4 Připojení ovládací skříňky ControlStation”
- Připojte konektor osvětlení. “5.5 Světla”
- Připojte brzdové spojky a lanko nouzové brzdy k traktoru; platí pouze pro stroje vybavené brzdami. “6.1 Brzdy”.

Přepnutí do pracovního režimu

- Zvedněte stroj do jeho nejvyšší polohy a zapněte ovládací skříňku ControlStation nebo terminál.
- Vytáhněte kolík, který blokuje křídlovou sekci. Jestliže je stroj vybavený hydraulickým skládáním křídel, vytáhněte kolík na obou stranách.
- - **ControlStation:** Ručně otočte křídlovou sekci do polohy setí. Jestliže je stroj vybavený hydraulickým skládáním křídel, zapněte ControlStation a tři sekundy

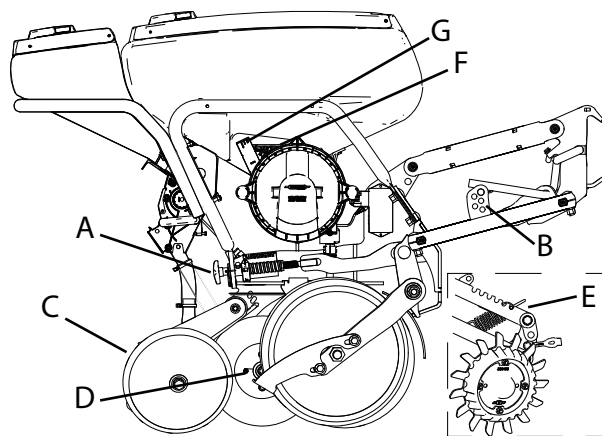


tiskněte **C**, dokud se nerozsvítí kontrolka, potom nechte tlačítko stisknuté, zatímco budete stroj rozkládat pomocí ovládací páky hydrauliky traktoru.

- Nasadte závlačky na obou křídlových sekcích.
- Přemístěte žluté bezpečnostní zarážky na úložná místa, která jsou pro ně určená.
- Zvedněte stroj do jeho nejvyšší polohy, abyste sesynchronizovali zvedací válce kol. Držte ovládací páku hydrauliky v této poloze s traktorem běžícím volnoběžnými otáčkami, dokud se nezastaví všechny pohyby. Opakujte několikrát během pracovního dne. Jestliže je stroj vybavený opěrnými koly (platí pro TPF8), nejprve spusťte stroj do pracovní polohy, aby se otevřel hydraulický ventil pro opěrná kola.

Standardní nastavení

Zkontrolujte rovnoběžné vyrovnání secího stroje se zemí. Táhlo ve výsevní jednotce, trubka tažné oje a nastavovací šroub na přední tažné oji. “7.1.1 Horizontální vyrovnání”



Obrázek 18.1 Další nastavení

Další nastavení

- A. Hloubka setí. “10.1.7 Nastavení hloubky setí”
- B. Přenos hmotnosti, přítlak botky. “10.1.8 Nastavení přenosu hmotnosti (přítlaku secí botky)”
- C. Zapravovací kolo. “10.1.9 Nastavení zapravovacích kol”
- D. Přítlačné kolečko. “10.1.6 Nastavení přítlačného kolečka”
- E. Čističe řádků, příslušenství. “10.1.10 Čističe řádků (vybavení na přání)”
- F. Stěrač. “10.1.5 Nastavení stěrače”
- G. Posuvná klapka. “12.1.1.1 Nastavení spodních klapek, posuvných klapek a kalibračních klapek”.
- H. Tlak vzduchu. Nastavte tlak vzduchu na 3,5 kPa (0,035 bar) nastavením otáček vývodového hřídele nebo hydraulického ventilátoru. Tlak vzduchu se zobrazuje na displeji virtuálního terminálu (ISOBUS)/ iPadu (E-Control) nebo na ovládací skříňce ControlStation “10.1.3 Nastavení tlaku vzduchu”.



Obrázek 18.2 Tlak vzduchu

Kalibrace osiva; kalibrace se provádí na výsevním ústrojí

Výběr výsevního kotouče a nastavení výsevního ústrojí viz “19.1 Nastavení dávkování pro setí”.

- Vyberte výsevní kotouč a čistící kroužek, které jsou určené pro setou plodinu.
- Nasadte kalibrační sáček na secí botku u výsevního ústrojí, které se má kalibrovat.
- Přejděte do kalibračního menu a proveďte kalibraci.

Kalibrace hnojiva se provádí na dávkovací jednotce

Výběr typů válečků a nastavení dávkovacích jednotek viz “19.2 Nastavení dávkování pro hnojivo”.

- Nastavte spodní klapky, posuvné klapky a kalibrační klapky.
- Umístěte kalibrační sáček pod semenovod výsevní jednotky, která má být kalibrována.
- Přejděte do kalibračního menu a proveďte kalibraci.



Vraťte páku kalibračních klapek do polohy setí.

Kalibrace mikrogranulátu; kalibrace se provádí na jedné dávkovací jednotce

Výběr typů válečků a nastavení dávkovacích jednotek viz “19.3 Nastavení dávkování pro mikrogranulát”.

- Zvolte dávkovací váleček určený pro přípravek, který se má dávkovat.
- Nastavte spodní klapky, posuvné klapky a kalibrační klapky.
- Nasad'te kalibrační sáček na dávkovací jednotku, která má být kalibrována.
- Přejděte do kalibračního menu a proveďte kalibraci.



Vraťte páku pro kalibrační klapky do polohy pro setí!



Zkontrolujte, zda je na všech výsevních jednotkách stejné nastavení.



Proveďte vždy zkušební setí na krátké vzdálenosti a zkontrolujte výsledek. V případě potřeby upravte nastavení.

19 Doporučení pro setí

19.1 Nastavení dávkování pro setí:

19.1.1 Tabulka nastavení dávkování

Plodina*	TKW Hmotnost tisíce zrn (g)	Typ a č. výsevního kotouče	Počet otvorů	Průměr otvoru (mm)	Čistící kolečko	Poloha posuvné klapky, model 2015	Základní nastavení stěrače	Tlak ve výsevní skříni (kPa)
Kukuřice	-150	3240P-32	32	4	Šedý/7	9	4	3,5
Kukuřice	150–250	3250P-32	32	5	Šedý/7	9	4	3,5
Kukuřice	250–350	3255P-32	32	5,5	Šedý/7	9	4	3,5
Kukuřice	350-***	3260P-32	32	6	Šedý/7	9	4	3,5
Řepka olejka	3–6	12114P-32S	121	1,4	Červený/9	2	7	3,5
Řepka olejka	6-	12114P-32S	121	1,4	Červený/9	2	9	4
Cukrová řepa	Vše	4125P-32S	41	2,5	Červený/9	2	7	2,8
Slunečnice	-40	2125P-21	21	2,5	Žlutý/5	9	2	3,3
Slunečnice	40–60	2130P-21	21	3	Žlutý/5	9	2	3,2
Slunečnice	60–80	2135P-21	21	3,5	Žlutý/5	9	2	3,2
Slunečnice	80-***	2140P-21	21	4	Žlutý/5	9	2	3,2
Sója	125–260	12040F-21	120	4	Modrý/24	7	9**	3,5
Čirok	25–45	8323P-32	83	2,3	Červený/9	7	6	3,5
Bavlna	Vše	6535P-32	65	3,5	Šedý/7	9	7	3,3

* Vždy doporučujeme přimíchat do osiva mastek – to je zvláště důležité při setí slunečnice.

** Při setí sóji by měl být stěrač vždy nastavený na 9.

*** Pro zrna větší než 15 mm používejte 22mm semenovody.



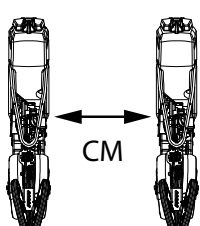
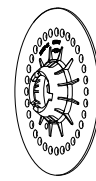
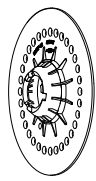

Různé druhy sóji se mohou značně lišit. Žádaná hodnota a skutečné dávkované množství se mohou lišit v závislosti na odrůdě sóji, hmotnosti tisíce semen (TKW) a tvaru semene. Proto buďte mimořádně pečliví při kontrole kalibrace i během setí, aby byla žádaná hodnota konzistentní se skutečným vysévaným množstvím. V případě potřeby nastavte dávkované množství a pak proveďte novou kalibraci.

19.1.2 Teoretická maximální rychlost km/h



- Uvědomte si, že uvedená rychlost je jen **teoretická** maximální rychlost.
- **Svoji rychlost vždy upravte tak, aby vyhovovala stávajícím podmínkám na poli!**

Tableau 19.1 Semena/ha

		21 					32 					
		45 cm	50 cm	70 cm	75 cm	80 cm	45 cm	50 cm	70 cm	75 cm	80 cm	
	50000					18,9						
	60000			18,0	16,8	15,8						
	70000			15,4	14,4	13,5						
	80000		18,9	13,5	12,6	11,8						18,0
	90000	18,7	16,8	12,0	11,2	10,5			18,3	17,1	16,0	
	100000	16,8	15,1	10,8	10,1	9,5			16,5	15,4	14,4	
	110000	15,3	13,7	9,8	9,2	8,6			15,0	14,0	13,1	
	120000	14,0	12,6	9,0	8,4	7,9		19,2	13,7	12,8	12,0	
	125000	13,4	12,1	8,6	8,1	7,6		18,4	13,2	12,3	11,5	
	150000	11,2	10,1	7,2	6,7	6,3	17,1	15,4	11,0	10,2	9,6	
	175000	9,6	8,6	6,2	5,8	5,4	14,6	13,2	9,4	8,8	8,2	
	200000	8,4	7,6	5,4	5,0	4,7	12,8	11,5	8,2	7,7	7,2	
	225000						11,4	10,2	7,3	6,8	6,4	
250000						10,2	9,2	6,6	6,1	5,8		

Doporučení pro setí

Tableau 19.2 Semena/ha

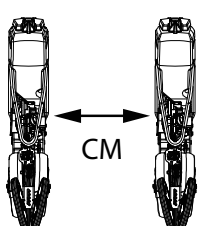
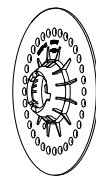
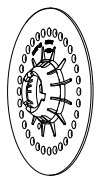

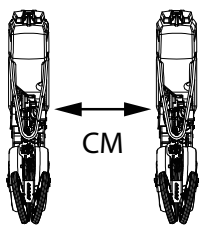
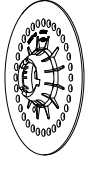


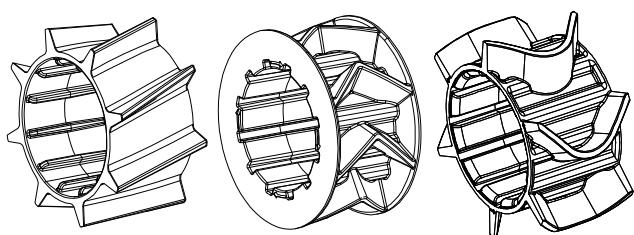
		41 					65 				
		45 cm	50 cm	70 cm	75 cm	80 cm	45 cm	50 cm	70 cm	75 cm	80 cm
	100000				19,7	18,5					
	110000			19,2	17,9	16,8					
	120000			17,6	16,4	15,4					
	125000			16,9	15,7	14,8					
	150000		19,7	14,1	13,1	12,3					19,5
	175000	18,7	16,9	12,0	11,2	10,5			19,1	17,8	16,7
	200000	16,4	14,8	10,5	9,8	9,2			16,7	15,6	14,6
	225000	14,6	13,1	9,4	8,7	8,2			14,9	13,9	13,0
	250000	13,1	1,8	8,4	7,9	7,4		18,7	13,4	12,5	11,7
	300000	10,9	9,8	7,0	6,6	6,2	17,3	15,6	11,1	10,4	9,8
	350000	9,4	8,4	6,0	5,6	5,3	14,9	13,4	9,6	8,9	8,4
	400000						13,0	11,7	8,4	7,8	7,3
	450000						11,6	10,4	7,4	6,9	6,5
	500000						10,4	9,4	6,7	6,2	5,9
600000						8,7	7,8	5,6	5,2	4,9	

Tableau 19.3 Semena/ha

		83 					120 				
		45 cm	50 cm	70 cm	75 cm	80 cm	45 cm	50 cm	70 cm	75 cm	80 cm
	175000										
	200000					18,7					
	225000				17,7	16,6					
	250000			17,1	15,9	14,9					
	300000		19,9	14,2	13,3	12,5				19,2	18,0
	350000	19,0	17,1	12,2	11,4	10,7			17,6	16,5	15,4
	400000	16,6	14,9	10,7	10,0	9,3			15,4	14,4	13,5
	450000	14,8	13,3	9,5	8,9	8,3		19,2	13,7	12,8	12,0
	500000	13,3	12,0	8,5	8,0	7,5	19,2	17,3	12,3	11,5	10,8
	600000	11,1	10,0	7,1	6,6	6,2	16,0	14,4	10,3	9,6	9,0

19.2 Nastavení dávkování pro hnojivo



Obrázek 19.1 Typy válečků

Protože vlastnosti hnojiv silně kolísají s kvalitou, se strojem se dodávají různé válečky. Výstupní kapacita válečků je stejná, ale díky konstrukci mohou být některé válečky zvláště vhodné pro určitý typ hnojiva. Vyzkoušejte a vyberte váleček nejvhodnější pro daný typ a kvalitu hnojiva.

19.2.1 Nastavení pro dávkování hnojiva

Typ hnojiva	Poloha klapky	Posuvná klapka
Drobnozrnné hnojivo, menší množství.	1	1–2
Normální nastavení pro hnojivo jako N28, PK a NPK	2	2
Velká množství nebo drsné hnojivo	3	2–3

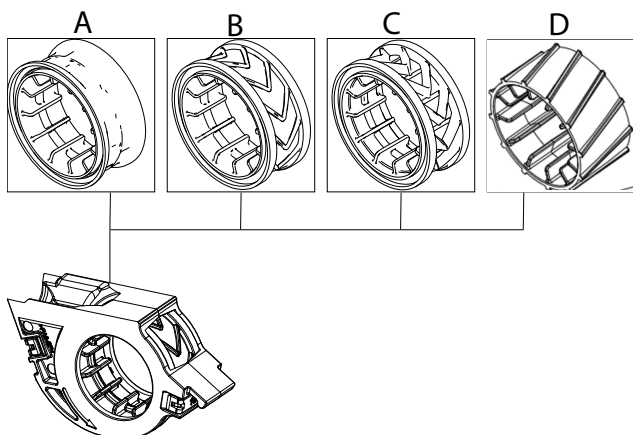
19.2.2 Teoretická maximální rychlost v km/h

		70 cm	75 cm	80 cm
	200 kg/ha			20,0
225 kg/ha		19,0	17,7	16,6
250 kg/ha		17,1	16,0	15,0
275 kg/ha		15,6	14,5	13,6
300 kg/ha		14,3	13,3	12,5
325 kg/ha		13,2	12,3	11,5
350 kg/ha		12,2	11,4	10,7
375 kg/ha		11,4	10,6	10,0
400 kg/ha		10,7	10,0	9,4
425 kg/ha		10,1	9,4	8,8
450 kg/ha		9,5	8,9	8,3
475 kg/ha		9,0	8,4	7,9
500 kg/ha		8,6	8,0	7,5
550 kg/ha		7,8	7,3	6,8
600 kg/ha		7,1	6,7	6,2

- Vlastnosti hnojiva se mohou nesmírně lišit podle kvality. Hodnoty v tabulce platí pro hnojiva odpovídající NPK s hodnotou **1 kg/litr**.

19.3 Nastavení dávkování pro mikrogranulát

Typ válce



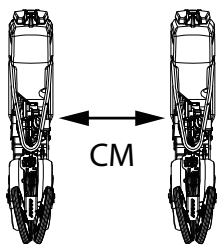


Obrázek 19.2

19.3.1 Nastavení pro mikrogranulát

Půdní pěch	Pesticid	Typ hnojiva	Poloha klapky	Posuvná klapka
A	Mesurool	Nepoužito	1	1–2
A	Velmi jemné granule a střední aplikovaná množství	Nepoužito	1	1–2
B	Jemné granule a střední aplikovaná množství	Jemnozrné hnojivo, menší aplikovaná množství	1–2	1–2
C, D	Drsné granule a velká aplikovaná množství	Normální nastavení pro hnojivo jako N28, PK a NPK	2	2

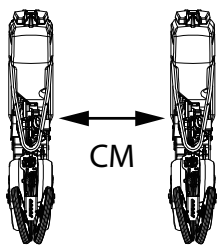


19.3.2 Teoretická maximální rychlost (km/h) pro dávkování mikrogranulátu

Tableau 19.4 Mesurol a Force 1.5G Belem 0.8mg

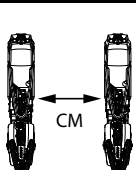


	Mesurol Typ výsevního válečku A					Force 1.5G Belem 0.8mg Typ výsevního válečku A				
	45	50	70	75	80	45	50	70	75	80
										
 kg/ha										
6			19,1	17,9	16,7					
8			14,4	13,4	12,6					
10	17,9	16,1	11,5	10,7	10,0					
12	14,9	13,4	9,6	8,9	8,4					
14	12,8	11,5	8,2	7,7	7,2					19,3
16	11,2	10,0	7,2	6,7	6,3			19,3	18,0	16,8
18	9,9	8,9	6,4	6,0	5,6			17,1	16,0	15,0
20	8,9	8,0	5,7	5,4	5,0			15,4	14,4	13,5
22	8,1	7,3	5,2	4,9	4,6		19,6	14,0	13,1	12,3
24	7,4	6,7	4,8	4,5	4,2	20,0	18,0	12,8	12,0	11,2
26	6,9	6,2	4,4	4,1	3,9	18,4	16,6	11,8	11,1	10,4
28	6,4	5,7	4,1	3,8	3,6	17,1	15,4	11,0	10,3	9,6
30	6,0	5,4	3,8	3,6	3,3	16,0	14,4	10,3	9,6	9,0
35	5,1	4,6	3,3	3,1	2,9	13,7	12,3	8,8	8,2	7,7
40	4,5	4,0	2,9	2,7	2,5	12,0	10,8	7,7	7,2	6,7

Doporučení pro setí

Tableau 19.5 Force 1.5G Belem 0.8mg

	Force 1.5G Belem 0.8mg Typ výsevního válečku B					Force 1.5G Belem 0.8mg Typ výsevního válečku C				
	45	50	70	75	80	45	50	70	75	80
										
 kg/ha										
24					18,7					18,7
26			19,7	18,4	17,3			19,7	18,4	17,3
28			18,3	17,1	16,0			18,3	17,1	16,0
30			17,1	16,0	15,0			17,1	16,0	15,0
35			14,7	13,7	12,8			14,7	13,7	12,8
40	20,0	18,0	12,8	12,0	11,2	20,0	18,0	12,8	12,0	11,2

19.3.3 Teoretická maximální rychlost (km/h) pro dávkování mikrogranulovaného hnojiva

	Typ výsevního válečku B					Typ výsevního válečku C				
	45	50	70	75	80	45	50	70	75	80
										
										
20				20,0	18,7					
22			19,4	18,2	17,0					
24			17,8	16,6	15,6					18,7
26			16,5	15,4	14,4			19,7	18,4	17,3
28			15,3	14,3	13,4			18,3	17,1	16,0
30		20,0	14,3	13,3	12,5			17,1	16,0	15,0
35	19,0	17,1	12,2	11,4	10,7			14,7	13,7	12,8
40	16,6	15,0	10,7	10,0	9,4	20,0	18,0	12,8	12,0	11,2

- Vlastnosti hnojiva se mohou nesmírně lišit podle kvality. Hodnoty v tabulce platí pro hnojiva odpovídající NPK s hodnotou **1 kg/litr**.

Väderstad AB
SE-590 21 VÄDERSTAD
Sweden
Phone: +46 142- 820 00
www.vaderstad.com

