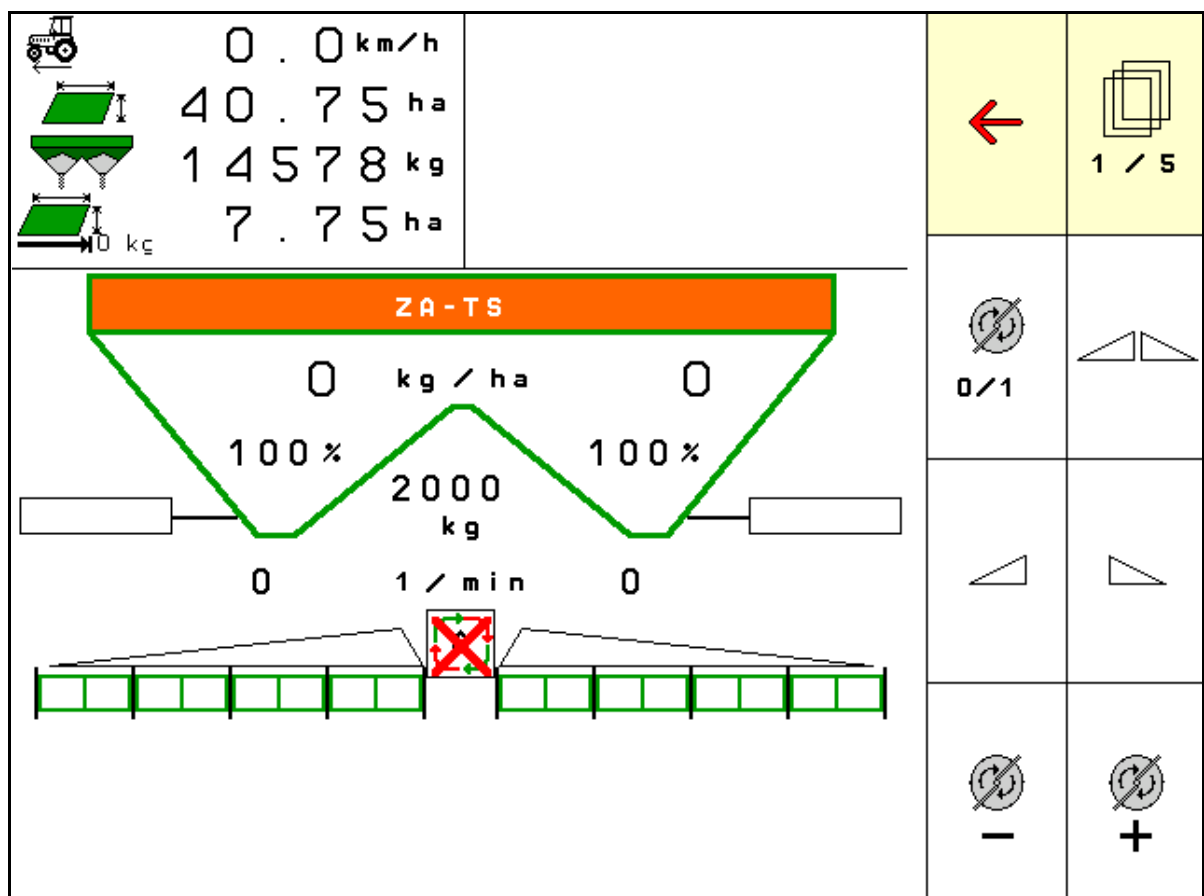


# Návod k obsluze

## AMAZONE Softwaru ISOBUS pro **ZA-TS**      **ZG-TS**



MG4856  
BAG0095.17 03.19  
Printed in Germany

Přečtěte si tento provozní  
návod před prvním uvedením  
do provozu a řídte se jím!  
Uschovějte jej pro pozdější  
použití!

CS



# NESMÍME

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

---

Leipzig-Plagwitz 1872. Rnd. Sark.



## Identifikační údaje

Sem zapište identifikační údaje svého stroje. Identifikační údaje jsou uvedeny na typovém štítku.

Ident. č. stroje:  
(desetimístné)

Typ:

ISOBUS TS

Rok výroby:

Základní hmotnost kg:

Přípustná celková hmotnost kg:

Maximální užitečný náklad kg:

## Adresa výrobce

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

## Objednávání náhradních dílů

Seznam náhradních dílů je volně přístupný na našem portálu  
náhradních dílů na adrese [www.amazone.de](http://www.amazone.de).

Objednávky, prosím, směrujte na svého odborného prodejce firmy  
AMAZONE.

## Formální náležitosti provozního návodu

Číslo dokumentu: MG4856

Datum vyhotovení: 03.19

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG, 2019

Všechna práva vyhrazena.

Dotisk, byť jen části dokumentu, je přípustný pouze se souhlasem  
společnosti AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG.

## Předmluva

### Předmluva

Vážený zákazníku,

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

Po dodání stroje se prosím přesvědčte, zda při přepravě nedošlo k poškození stroje a jeho komponent a zda některé díly nechybějí! Zkontrolujte kompletní vybavení dodaného stroje včetně objednaného nadstandardního příslušenství na základě dodacího listu. Pouze okamžitá reklamace Vám zajistí náhradu vzniklé škody!

Před prvním uvedením stroje do provozu si pročtěte tento návod na obsluhu a dodržujte ustanovení v něm uvedená, zvláště pak bezpečnostní pokyny. Po pečlivém přečtení můžete plně využívat přednosti Vašeho nově pořízeného stroje.

Zajistěte prosím, aby se s tímto návodem na obsluhu seznámily veškeré osoby se strojem pracující, dříve než stroj uvedou do provozu.

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

Pravidelnou údržbou a včasné výměnou opotřebených popř. poškozených dílů zvýšte životnost svého stroje.

### Posouzení ze strany uživatele

Vážená čtenářko, vážený čtenáři,

naše návody na obsluhu se pravidelně aktualizují. Prostřednictvím svých návrhů na zlepšení pomůžete vytvářet stále kvalitnější návod na obsluhu.

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

<b>1</b>	<b>Pokyny pro uživatele .....</b>	<b>7</b>
1.1	Účel dokumentu .....	7
1.2	Směrové údaje v návodu na obsluhu .....	7
1.3	Používaný popis .....	7
<b>2</b>	<b>Obecné bezpečnostní pokyny .....</b>	<b>8</b>
2.1	Zobrazení bezpečnostních symbolů .....	8
<b>3</b>	<b>Popis produktu.....</b>	<b>9</b>
3.1	Verze softwaru .....	9
3.2	Orientace ve struktuře menu.....	9
3.3	Hierarchie softwaru ISOBUS .....	10
<b>4</b>	<b>Hlavní menu .....</b>	<b>12</b>
4.1	Zobrazení v hlavním menu .....	12
4.2	Podmenu hlavního menu .....	12
<b>5</b>	<b>Dokumentace počasí.....</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Správa dokumentace.....</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Zadávání/zjišťování/správa údajů specifických pro hnojivo.....</b>	<b>15</b>
7.1	Databáze hnojiv .....	15
7.2	Zadání údajů o hnojivu.....	15
7.3	Kalibrační činitel hnojiva .....	17
7.4	Zjištění kalibračního činitele hnojiva u stojícího stroje .....	19
7.4.1	Stanovení kalibračního činitele pomocí bočního zařízení pro zkoušku dávkování .....	20
7.4.2	Stanovení kalibračního činitele pomocí šoupátka (pro jemný speciální rozmetaný materiál).....	21
7.5	Konfigurace okrajového a hraničního rozmetání a rozmetání u příkopu .....	23
7.6	Optimalizace spínacích bodů.....	24
7.6.1	Seřizovací pomůcka.....	24
7.6.2	Geometrie přístroje .....	25
<b>8</b>	<b>Profil uživatele .....</b>	<b>26</b>
8.1	Konfigurace obsazení tlačítka .....	28
8.2	Konfigurace multifunkčního displeje .....	30
8.3	Konfigurovat ISOBUS .....	31
<b>9</b>	<b>Konfigurace stroje .....</b>	<b>33</b>
9.1	Doplnit hnojivo .....	35
9.2	Vyprázdnění zásobníku hnojiva .....	36
9.3	Rozmetadlo s vážicím zařízením: Vyvážení rozmetadla hnojiv.....	37
9.4	Rozmetadlo s vážicím zařízením: Seřízení rozmetadla hnojiv .....	37
9.5	Zdroj signálu rychlosti .....	38
9.6	Vyrovnaní rozmetadla .....	38
9.7	Údržba rozmetadla .....	39
9.8	Konfigurace ArgusTwin .....	39
9.9	Konfigurace WindControl .....	40
9.10	Konfigurace FlowCheck .....	40
9.11	Menu Nastavení .....	40
<b>10</b>	<b>Mobilní zkušební stolice.....</b>	<b>41</b>
<b>11</b>	<b>Menu Info .....</b>	<b>42</b>
<b>12</b>	<b>Použití na poli .....</b>	<b>43</b>
12.1	Funkce v pracovním menu.....	44
12.2	Zobrazení v pracovním menu .....	46

**Obsah**

12.3	Zvláštní upozornění v Pracovním menu.....	47
12.4	Minináhled v Section Control .....	48
12.5	Kalibrování na poli.....	49
12.5.1	Online kalibrování pomocí vážicí techniky (váhy) .....	49
12.5.2	Offline kalibrování během kalibrační jízdy .....	50
12.6	Popis funkcí v pracovním menu .....	52
12.6.1	Šoupátka .....	52
12.6.2	Změna dávky během rozmetání.....	52
12.6.3	Doplnit hnojivo.....	53
12.6.4	Hydro: Vypnutí a zapnutí pohonu rozmetacích kotoučů .....	53
12.6.5	Dílčí záběry .....	54
12.6.6	Hraniční rozmetání .....	55
12.6.7	Zapínání Section Control (ovládání GPS).....	57
12.6.8	AutoTrail řízená náprava.....	58
12.6.9	ArgusTwin (doplříkové vybavení) .....	61
12.6.10	WindControl.....	63
12.6.11	FlowCheck.....	64
12.6.12	Pracovní osvětlení ZG-TS.....	64
12.7	Postup při práci .....	65
12.7.1	Použití rozmetadla hnojiv s mechanickým pohonem rozmetacích kotoučů.....	65
12.7.2	Použití rozmetadla hnojiv s hydraulickým pohonem rozmetacích kotoučů.....	66
<b>13</b>	<b>Multifunkční joysticky AUX-N.....</b>	<b>68</b>
<b>14</b>	<b>Multifunkční joystick AmaPilot/AmaPilot+.....</b>	<b>69</b>
<b>15</b>	<b>Údržba a čištění.....</b>	<b>71</b>
15.1	Čištění .....	71
15.1	Poznámky před aktualizací softwaru.....	71
<b>16</b>	<b>Porucha.....</b>	<b>74</b>
16.1	Výpadek signálu rychlosti z ISO-Bus .....	74
16.2	Zobrazení na ovládacím terminálu.....	74
16.3	Tabulka poruch.....	75



## 1 Pokyny pro uživatele

Kapitola „Pokyny pro uživatele“ obsahuje informace pro práci s návodem na obsluhu.

### 1.1 Účel dokumentu

Předkládaný návod na obsluhu

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

### 1.2 Směrové údaje v návodu na obsluhu

Veškeré směrové údaje obsažené v tomto návodu na obsluhu se rozumí vždy po směru jízdy.

### 1.3 Používaný popis

#### Jednání obsluhy a reakce

Průběh jednání obsluhy stroje znázorňujeme jako číslovaný seznam. Sled pracovních operací se musí dodržovat. Reakce na konkrétní instrukci pro manipulaci je eventuálně označena šipkou.

Příklad:

1. Instrukce pro jednání 1  
→ Reakce stroje na instrukci pro jednání 1
2. Instrukce pro jednání 2

#### Výčet

Výčet bez nutného sledu se prezentuje jako seznam se zaznamenanými body.

Příklad:

- bod 1
- bod 2

#### Odkaz na čísla položek na obrázcích

Čísla v kulatých závorkách odkazují na čísla pozic na obrázcích.

## 2 Obecné bezpečnostní pokyny

Znalost základních bezpečnostních pokynů a bezpečnostních předpisů je základním předpokladem pro náležitou bezpečnou manipulaci se strojem a pro jeho bezporuchový provoz.



### Návod na obsluhu

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

### 2.1 Zobrazení bezpečnostních symbolů

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



#### NEBEZPEČÍ

označuje vysoké riziko bezprostředního ohrožení, v jehož důsledku může dojít k usmrcení či k těžkému poranění osob (ztráta částí těla nebo dlouhodobé léčení), pokud se nezajistí účinná prevence.

V případě nerespektování těchto pokynů bezprostředně hrozí usmrcení osob nebo způsobení těžké újmy na zdraví.



#### VÝSTRAHA

označuje možné ohrožení se středním rizikem, jehož následkem může být usmrcení nebo (velmi těžká) újma na zdraví, pokud mu nebude zabráněno.

V případě nerespektování těchto pokynů hrozí podle okolnosti usmrcení osob nebo způsobení těžké újmy na zdraví.



#### POZOR

označuje možné ohrožení s malým rizikem, jehož následkem může být lehká nebo středně těžká újma na zdraví nebo škoda na majetku, pokud mu nebude zabráněno.



#### DŮLEŽITÉ

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

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



#### INFORMACE

označuje tipy pro uživatele a obzvláště užitečné informace.

Tyto pokyny Vám pomáhají optimálně využívat všechny funkce stroje.

## 3 Popis produktu

Se softwarem ISOBUS a terminálem ISOBUS může být rozmetadlo hnojiva **AMAZONE** pohodlně ovládáno, nastavováno a sledováno.

Software ISOBUS lze použít s následujícími rozmetadly hnojiv **AMAZONE**:

- **ZA-TS** s přestavováním bodu dopadu, automatickým systémem hraničního rozmetání TS, pohonem od vývodového hřídele nebo s volitelným hydraulickým pohonem rozmetacích kotoučů
- **ZG-TS** s přestavováním bodu dopadu, automatickým systémem hraničního rozmetání TS, pohonem od vývodového hřídele nebo s hydraulickým pohonem rozmetacích kotoučů

Po zapnutí terminálu ISOBUS s připojeným počítačem stroje se zobrazí hlavní menu.

### Nastavení

Nastavení je možné provádět v jednotlivých podmenu hlavního menu.

### Použití

Software ISOBUS reguluje dávku v závislosti na pojazdové rychlosti.

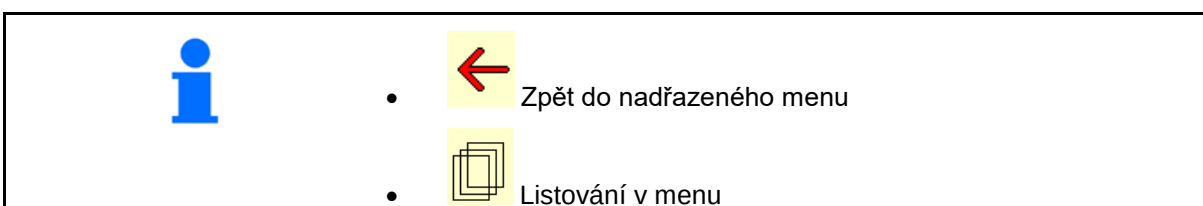
Během práce ukazuje menu Práce všechny údaje o rozmetání a stroj je možné v závislosti na jeho vybavení prostřednictvím tohoto menu obsluhovat.

### 3.1 Verze softwaru

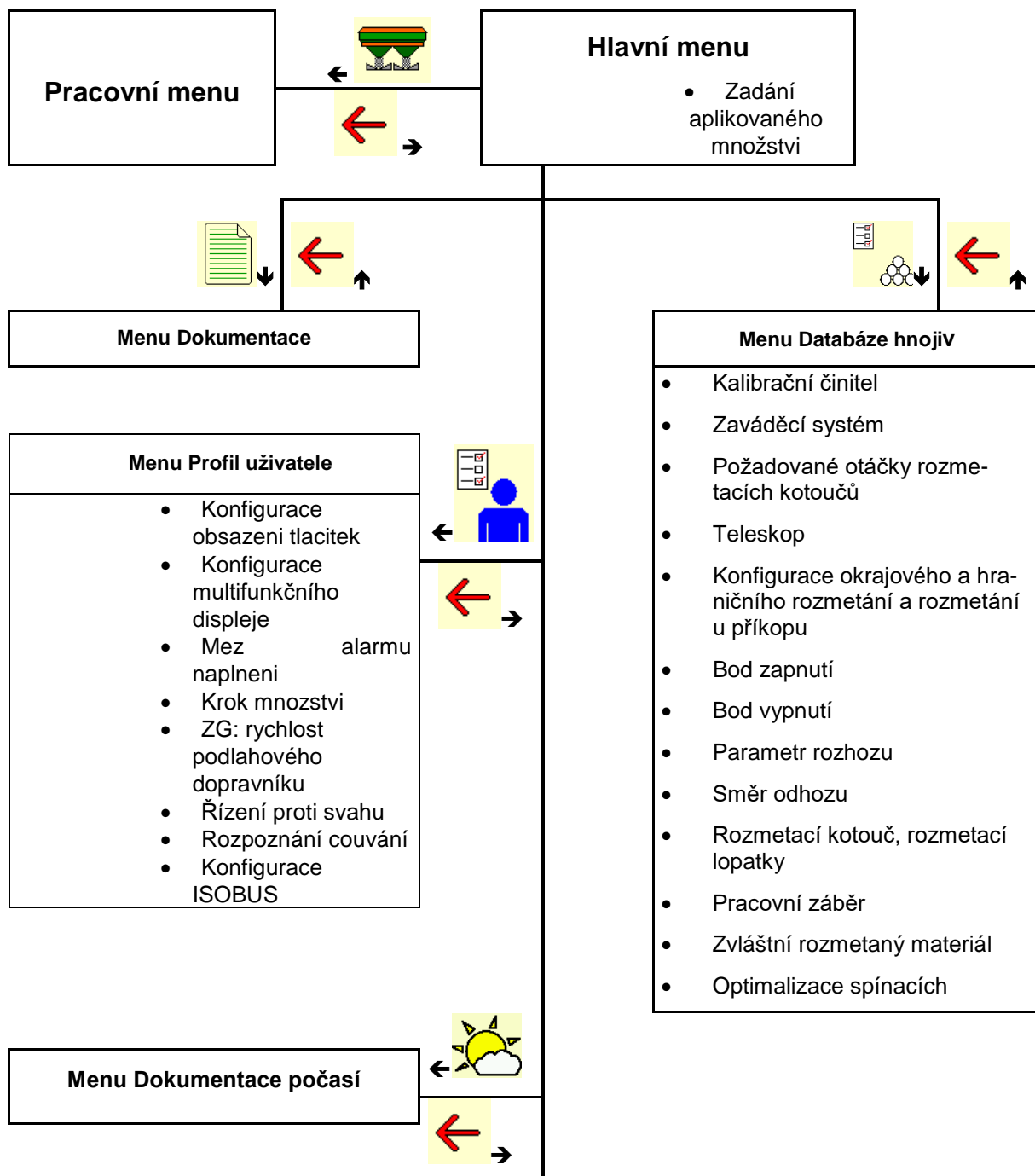
Tento provozní návod je platný od verze softwaru:

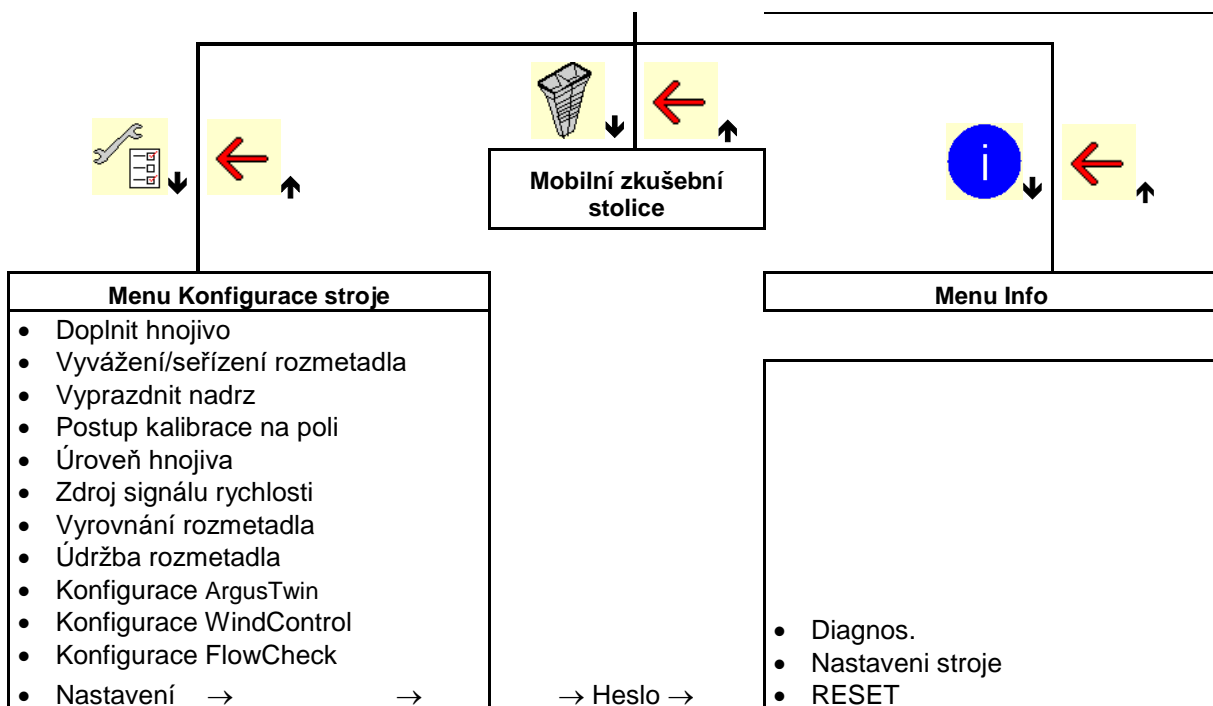
Základní počítač                  1.17.01

### 3.2 Orientace ve struktuře menu



### 3.3 Hierarchie softwaru ISOBUS

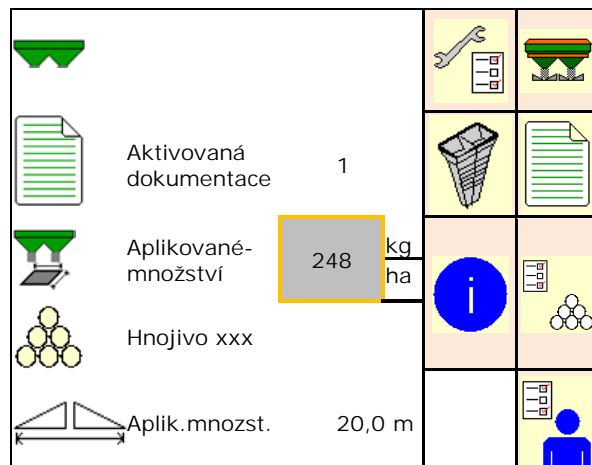




## 4 Hlavní menu

### 4.1 Zobrazení v hlavním menu

- nastavený stroj
- Jen interní dokumentace
- Zadání aplikovaného množství
- Zvolené hnojivo
- nastavený pracovní záběr



### 4.2 Podmenu hlavního menu

- Menu Práce
  - Zobrazení a obsluha při práci
- Menu Dokumentace (jako jednoduchá alternativa k Task Controller)
  - Ukládání ploch, časů, množství.
  - Ukládají se zjištěná data až pro 20 případů dokumentace.
- Menu Dokumentace počasí
  - uložení údajů o počasí
- Menu Kalibrace
  - Zadání údajů, které jsou závislé na použitém hnojivu.
  - Před každým použitím zjistěte kalibrační činitel rozmetávaného hnojiva.



U rozmetadla s vážicím zařízením lze

- zjistit kalibrační činitel během kalibrační jízdy (strana 23),
- vypočítávat kontinuálně kalibrační hodnotu během rozmetání pomocí on-line kalibrace (strana 23).

-  Menu Profil uživatele
  - o Každý uživatel si může uložit svůj osobní profil s nastavením pro terminál a stroj.
-  Menu Konfigurace stroje
  - o Zadání údajů specifických pro daný stroj nebo individuálních údajů
-  Menu Mobilní zkušební stolice
  - o Ke kontrole příčného rozhozu pomocí mobilní zkušební stolice. (Viz návod k obsluze Mobilní zkušební stolice)
-  Menu Info
  - o Verze softwaru a celkový plošný výkon

## 5 Dokumentace počasí



Task Controller musí být aktivován.

Při každém ukládání se uloží údaje o počasí k aktivní zakázce v aplikaci Task Controller.

- zadejte sílu větru
- zadejte směr větru
- zadejte teplotu

→  Uložte údaje o počasí.

Údaje o počasí		
Zakázka aktivní		
	Síla větru	m/s
	Směr větru	
	Teplota	°C
<input type="button" value="zrusit"/>	<input type="button" value="ulozit"/>	

## 6 Správa dokumentace



V hlavním menu vyberte **Dokumentace!**



Menu **Dokumentace** je interním místem uložení zakázky, které nelze číst.

Při otevření menu Dokumentace se objeví spuštěná dokumentace.

-  Zobrazení všech dat
-  Zobrazení denních dat

Aby se mohla dokumentace ukončit, musí se jiná spustit.

Je možné uložit maximálně 20 dokumentací.

Před založením dalších dokumentací se musí stávající smazat.

-  Založení nové dokumentace.

→ Zadejte název.

-  Spuštění dokumentace.
-  Vymazání denních dat
-  Spuštění dříve založené dokumentace.
-  Spuštění později založené dokumentace.
-  Smazání dokumentace.

Dokumentace			
Náz.	 $\Sigma$		
Ošetřená plocha	0,00	0,00	ha
Potrebny cas	0,00	0,00	h
Teoretické množství	0,00	0,00	kg



- Jedna dokumentace je stále spuštěná.
- Již uložené dokumentace lze vyvolat a znova spustit.

## 7 Zadávání/zjišťování/správa údajů specifických pro hnojivo



V hlavním menu zvolte **hnojivo!**

### 7.1 Databáze hnojiv

V databázi hnojiv můžete uložit, zpracovat a zobrazit až 20 hnojiv s nastaveními softwaru a nastavením rozmetadla hnojiv.

- Vyvolání databáze hnojiv.
  - Přidání nového hnojiva.
  - Vymazání označeného hnojiva.

Hnoj.	
12D02Hnojivo_2	
Pracovní záběr	24,0 m
Kotouč	TS2
DHnojivo_3	
Pracovní záběr	24,0 m
Kotouč	TS2
Do11dHnojivo_1	
Pracovní záběr	24,0 m
Kotouč	V1

### 7.2 Zadání údajů o hnojivu



Všechny specifické údaje pro hnojivo můžete nalézt v tabulce rozmetání.

- Zadejte název hnojiva.
- Kalibrační činitel, viz strana 17.
- Zjištění kalibračního činitele, viz strana 17.
- ZA-TS, ZG-TS: Poloha zaváděcího systému hodnota z tabulky rozmetání
- Požadované otáčky rozmetacích kotoučů hodnota z tabulky rozmetání
- Teleskop (nutné pro FlowCheck)
- Konfigurace okrajového rozmetání, viz strana 23.
- Konfigurace hraničního rozmetání, viz strana 23.
- Konfigurace rozmetání u příkopu, viz strana 23.

	Název	
	Kalibrační činitel	
	Stanovení kalibračního činitela	
	Zaváděcí systém	
	Požadované otáčky rozmetacích kotoučů	1 min
	Teleskop	
	Konfigurace okrajového rozmetání	
	Konfigurace hraničního rozmetání	
	Konfigurace rozmetání u příkopu	

## Zadávání/zjišťování/správa údajů specifických pro hnojivo

- Zadejte bod zapnutí.  
Hodnota z tabulky rozmetání
- Zadejte bod vypnutí.
  - Praktická hodnota pro způsob jízdy optimalizovaný na kolejové řádky  
ZA-TS: 7 m  
ZG-TS: 10 m
  - Hodnota z tabulky rozmetání pro způsob jízdy optimalizovaný z hlediska distribuce
- Parametr vzdálenosti rozhozu pro WindControl  
Hodnota z tabulky rozmetání
- Zadejte směr odhozu u systému ArgusTwin.  
Hodnota z tabulky rozmetání
- !** Potvrďte směr odhozu pomocí mobilního zkušební stolice.
  - Zadejte rozmetací kotouč (nutné pro FlowCheck)
  - Zkontrolujte/zadejte pracovní záběr.
  - Výběr zvláštního rozmetaného materiálu
    - Hnojivo
    - Zvláštní rozmetávaný materiál jemný (přípravek proti slimákům, drobné druhy osiv)
- !** Regulace množství v poměru k rychlosti není aktivní!
  - Zvláštní rozmetávaný materiál hrubý (ryže, obilí, hrách)
- Optimalizace spínacích bodů, viz strana 24.



Zadání údajů o hnojivu (např. rozmetací kotouč) slouží pouze k uložení údajů a nahrazuje tabulkou hnojiv pro odpovídající hnojivo.

### 7.3 Kalibrační činitel hnojiva



- Kalibrační činitel hnojiva je pro každé hnojivo uveden v tabulce rozmetání.
- Před kalibrací použijte kalibrační činitel hnojiva jako orientační hodnotu a zadejte ho do údajů o hnojivu.
- Kalibrací hnojiva se optimalizuje hodnota v tabulce rozmetání.
- Zjištěný kalibrační činitel hnojiva přepíše hodnotu v tabulce rozmetání.

Před zjišťováním kalibračního činitele hnojiva:

- Zvolte hnojivo/přidejte nové hnojivo.
- Zadejte/zkontrolujte nastavení hnojiva.

Kalibrační činitel hnojiva určuje regulační chování počítače stroje a závisí na chování aplikovaného hnojiva při proudění.

Vlastnosti tečení hnojiva jsou naopak závislé na

- skladování hnojiva, délce skladování a klimatických faktorech,
- pracovních podmínkách.

Kalibrační hodnota se zjišťuje rozdílně podle rozmetadla.

Následující tabulka odkazuje na stránky, na kterých jsou popsány kalibrační postupy pro příslušná rozmetadla.

Kalibrace hnojiva při stojícím stroji:	ZA-TS		ZG-TS
	Profesionálové		Profesionálové
	Viz strana		
• Kalibrace pomocí bočního zařízení pro zkoušku dávkování	20	20	
• Kalibrace při nasazeném stroji (zvláštní rozmetaný materiál)	21	21	21
Kalibrace hnojiva během jízdy:	Viz strana		
• Automaticky během kalibrační jízdy		23	23
• Kalibrace online během jízdy s váhou		49	49



- Vlastnosti tečení hnojiva se mohou změnit již po krátké době jeho skladování.  
Proto si před každou prací znova zjistěte kalibrační činitel rozmetávaného hnojiva.
- Je třeba zjistit nový kalibrační činitel hnojiva vždy, když se vyskytnou odchylky mezi teoretickou a skutečnou dávkou.
- Dávka zadávaná na terminálu nesmí přesáhnout určitou maximální hranici (závislou na pracovním záběru, předpokládané rychlosti a zadaném kalibračním činiteli).  
→ Maximální dávky na hektar se dosáhne, když je šoupátko zcela otevřené.



Reálné kalibrační činitele pro hnojivo (0,7-1,4):

- 0,7 pro močovinu
- 1,0 pro ledek amonný s vápencem (LAV)
- 1,4 pro jemná těžká PK hnojiva



#### Rozmetání zvláštního materiálu

Zvláštní rozmetávaný materiál hrubý (rýže, žito, ječmen, pšenice, oves):

- Z důvodu velmi rozdílných vlastností tečení rýže se rozšiřuje rozsah reálných kalibračních činitelů na rozsah od 0 do 2.

Zvláštní rozmetávaný materiál jemný (přípravek proti slimákům, řepka, hořice, ředkev a další drobné druhy osiv):

- Vzhledem k velmi malým aplikovaným množstvím se provádí kalibrace přímo na levém šoupátku.
- Regulace množství v poměru k rychlosti není aktivní!
- ArgusTwin a WindControl se automaticky deaktivuje.

## 7.4 Zjištění kalibračního činitele hnojiva u stojícího stroje

**Stanovení kalibračního činitela→**

	Náz.	
	Kalibrační činitel	
	Stanovení kalibračního činitela	
	Požadované otáčky kotoučů	1 min

Kalibrační činitel stanovíte pomocí:

Bočního otvoru (zařízení pro dávkování)

Levého šoupátka s dávkovacím žlabem

	Stanovení kalibračního činitela
	Boční otvor
	Šoupátko



Váha použitá pro zjišťování kalibračního činitela hnojiva při zastavení musí vážit přesně. Nepřesnosti mohou způsobit odchylky u skutečně aplikované dávky.

#### 7.4.1 Stanovení kalibračního činitele pomocí bočního zařízení pro zkoušku dávkování



Před vlastním zjišťováním kalibračního činitele provedte zkušební chod (bez menu kalibrace), aby byl zajištěn kontinuální tok hnojiva.

1. Naplňte zásobník dostatečným množstvím hnojiva.
2. Zavěste záchytnou nádobu k zařízení pro zkoušku dávkování.
3. Otevřete výpust zařízení pro zkoušku dávkování ruční pákou.
- Během kalibrace ukazuje terminál kalibrační čas v sekundách.
4. Po naplnění záchytné nádoby zavřete výpust.

	Stanovení kalibračního činitele	1/3
	Otevřít šoupátko	
	Počkejte na naplnění záchytné nádoby	
Cas	0 s	
	zrusit	

5. Zvažte zachycené množství hnojiva (odečtěte hmotnost záchytné nádoby)
6. Zadejte hmotnost zváženého množství hnojiva, pozor na jednotku.

	Stanovení kalibračního činitele	2/6
	Zadání zachyceného množství	5.00 kg

- Zobrazí se nový kalibrační činitel.
7. Uložte nový kalibrační činitel.
- Přerušte kalibraci.  
Opakujte kalibraci s **nově** vypočítaným kalibračním činitelem.

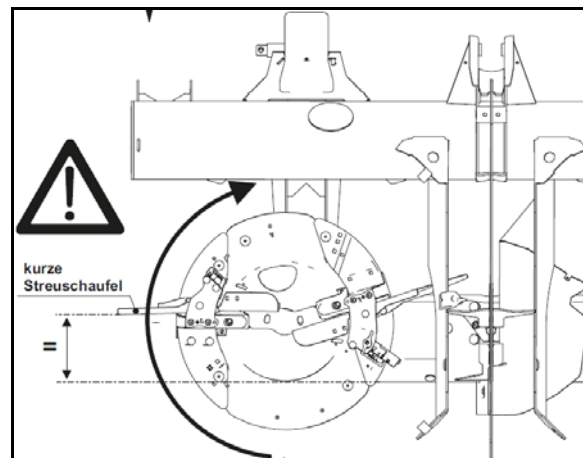
	Kalibrovat rozmet.	3/3
	Nový kalibrační činitel	1.00
	opakovat	
	zrusit	

## 7.4.2 Stanovení kalibračního činitele pomocí šoupátka (pro jemný speciální rozmetaný materiál)

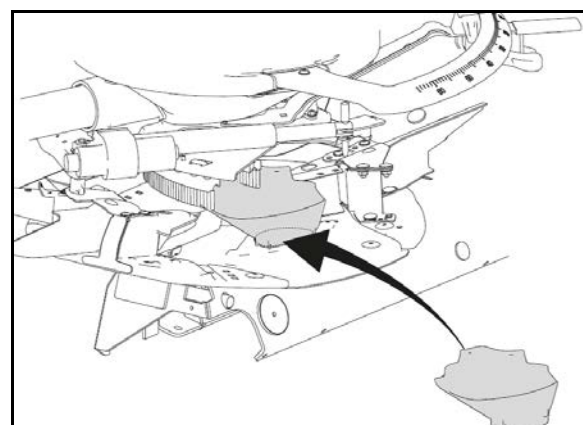
### Příprava kalibrace

- Otočte levý rozmetací kotouč do správné polohy.

Poloha krátké rozmetací lopatky směrem ven →



- Nad levý rozmetací kotouč namontujte dávkovací žlab.
- Při ručním nastavování zaváděcího systému: Nastavte zaváděcí systém vlevo do polohy 10.
- Naplňte zásobník dostatečným množstvím hnojiva.
- Postavte pod levý výstupní otvor záhytnou nádobu.



Zvolte menu Hnojiva.

- Vyberte zvláštní rozmetávaný materiál jemný.  
→ ArgusTwin se automaticky deaktivuje.

	Náz. <b>Přípravek_proti_slimákům_1</b>
	Zvl. rozm. mat.

### Zjištění kalibračního činitele přípravku proti slimákům

- Zjistěte kalibrační činitel.

	Stanovení kalibračního činitele
--	---------------------------------

- Zvolte kalibraci pomocí šoupátka.

	Stanovení kalibračního činitele
Šoupátka	

## Zadávání/zjišťování/správa údajů specifických pro hnojivo

3. Zkontrolujte zadané hodnoty pro zvláštní rozmetávaný materiál:

→ **Zadejte určenou rychlosť a později během rozmetání ji dodržujte!**

Proveďte kalibraci:

→ > Dále

Stanovení kalibračního činitele	1/6
Pracovní záběr	m
Aplik.mnozst.	kg/ha
Plánovaná rychlosť	km/h
Kalibrační činitel	
Zrusit	Dále

Při elektrickém nastavování zaváděcího systému:

4. Nastavte zaváděcí systém vlevo do polohy 10.

Stanovení kalibračního činitele	2/6
Nastavte zaváděcí systém do polohy 10	
Namontujte dávkovací žlab na levý rozmetací kotouč a nastavte správnou polohu rozmetacího kotouče	
Zrusit	

5. Otevřete levé uzavírací šoupátko

→ Během kalibrace ukazuje terminál kalibrační čas v sekundách.

Stanovení kalibračního činitele	
Otevřít levou klapku	
Při stáčení se v nebez. prostoru stroje nesmí zdržovat žádné osoby.	
Cas	0 s

6. Jakmile je záhytná nádoba naplněná, zavřete levé šoupátko.
7. Zvažte zachycené množství (odečtěte hmotnost záhytné nádoby).

8. Zadejte hmotnost zváženého množství hnojiva, pozor na jednotku.

Cekat, dokud není jímka plna	
------------------------------	--

Zadání zachyceného množství	kg
-----------------------------	----



- Zobrazí se nový kalibrační činitel.  
9. Uložte nový kalibrační činitel.  
Přerušte kalibraci.  
Opakujte kalibraci s **nově** vypočítaným kalibračním činitelem.

Kalibrovat rozmet.
Nový kalibrační činitel 1.00
opakovat
Zrusit
Uložit

Zaváděcí systém

10. Upravte nastavení.



Zvolte menu Hnojiva

Zaváděcí systém: Zadejte polohu z tabulky rozmetání pro zvláštní rozmetávaný materiál..

11. Při ručním nastavování zaváděcího systému: Nastavte zaváděcí systém vlevo podle tabulky rozmetání.

12. Demontujte dávkovací žlab.

## 7.5 Konfigurace okrajového a hraničního rozmetání a rozmetání u příkopu

Zadané hodnoty se automaticky nastaví při provádění způsobu hraničního rozmetání.

Nastavení hodnot podle tabulky rozmetání.

- Zadat požadované otáčky kotoučů.
- Zadat snížení množství v %.
- Spínání Auto TS
  - Hraniční rozmetání s lopatkami pro hraniční rozmetání Auto TS
  - Okrajové rozmetání bez Auto TS ( X v tabulce rozmetání)
- Hydro: Požadované otáčky kotouče na straně pole se automaticky sníží jako na straně hranice.  
Požadované otáčky kotouče na straně pole lze ovšem změnit.

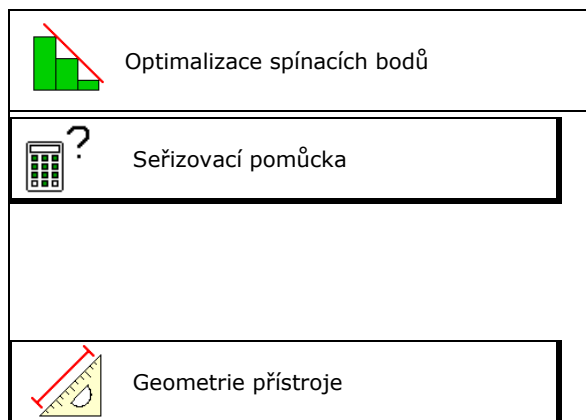
Konf. okraj. rozmetání
Konf. hraničního rozmetání
Konfig. rozmetání u příkopu
Požadované otáčky kotoučů <input max="10" min="0" type="range" value="1"/> min
Snížení množství <input max="100" min="0" type="range" value="0"/> %
Zapnutí Auto TS <input type="checkbox"/>
Požadované otáčky kotouče na straně pole <input max="10" min="0" type="range" value="1"/> min



Jestliže se během hraničního rozmetání nebo rozmetání u příkopu upraví otáčky v pracovním menu, jsou zde tyto otáčky převzaty a standardně použity.

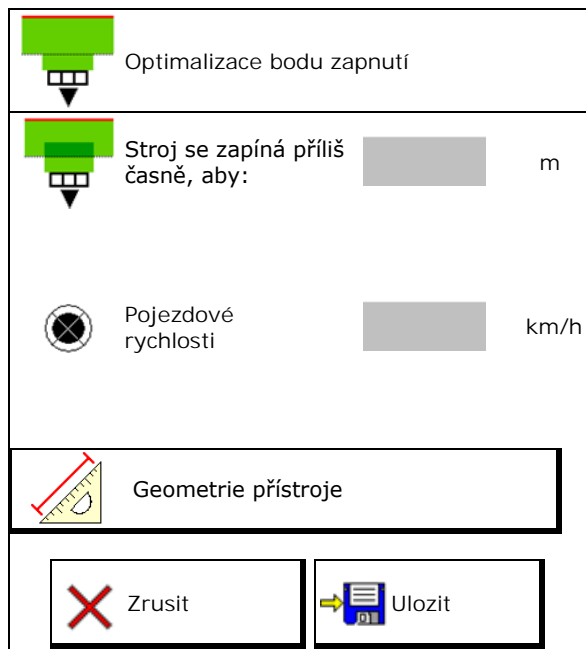
## 7.6 Optimalizace spínacích bodů

- Seřizovací pomůcka
  - o Zvolte seřizovací pomůcku pro bod zapnutí nebo bod vypnutí.
  - o Zvolte příliš časné nebo příliš pozdní spínání.
- Zobrazení geometrie přístroje



### 7.6.1 Seřizovací pomůcka

1. Zadejte úsek, který je spínán příliš časně/příliš pozdě.
  2. Zadejte pojazdovou rychlosť (jen u nastavení založeném na čase).
- Zadaná rychlosť by měla být při spínání stroje dodržena.
- Vypočítá se nová geometrie stroje a doby přesahu.
- Zobrazení nové geometrie přístroje
3. Uložení nastavení nebo přerušení.

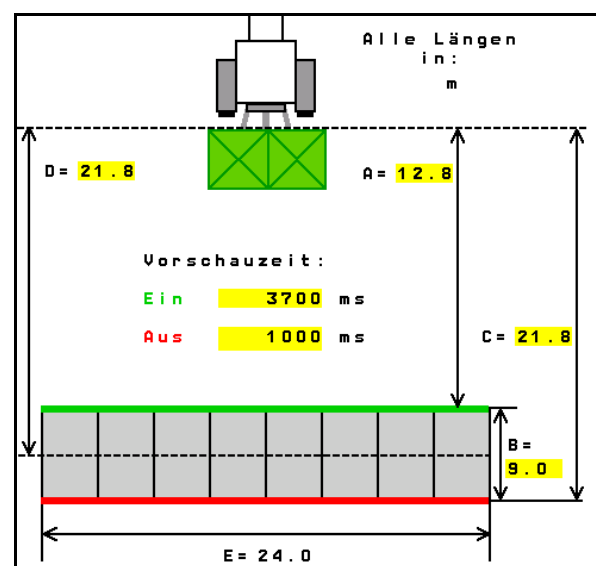


## 7.6.2 Geometrie přístroje

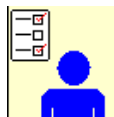
Zobrazení geometrie přístroje je důležité v případě, že ovládací terminál nepřevezme automaticky změněné hodnoty.

V tomto případě je nutné po optimalizaci spínacích bodů zadat změněné hodnoty ručně do menu GPS.

Změněné hodnoty jsou žlutě označené.



## 8 Profil uživatele



Zvolte v hlavním menu **Profil uživatele!**

- Zadání jména uživatele
- Konfigurace obsazení tlačítek (viz strana **28**).
- Konfigurace multifunkčního displeje v menu Práce (viz strana **28**)
- Zadání meze v kg pro vyvolání poplachu při zbytkovém množství.  
→ Při dosažení zbytkového množství hnojiva zazní signál.
- Zadejte krok množství pro zvýšení nebo snížení rozmetaného množství.
- Zobrazit rychlosť podlahového dopravníku v menu Práce (ZG-TS).
  - o  zobrazovat upozornění
  - o  nezobrazovat upozornění
- Řízení proti svahu v režimu Automatika.
  - o automatické řízení proti svahu
  - o ruční řízení proti svahu prostřednictvím funkčních tlačítek
- Rozpoznání couvání
  - o  ano
  - o  ne
- Konfigurace ISOBUS, viz strana **31**.
- Když je zásobník prázdný, zobrazit upozornění v menu Práce (musí být k dispozici hlášič vyprázdnění).
  - o  zobrazovat upozornění
  - o  nezobrazovat upozornění

**Profil uživatele**

Konfigurace obsazení tlačitek

Konfigurace multifunkčního displeje

Mez alarmu naplnění

 kg

Krok množství

 %

Zobrazit rychlosť podlahového dopravníku

Řízení proti svahu

Automatické rozpoznání couvání

Konfigurace ISOBUS

Upozornit, když je zásobník prázdný

**Uživatel: změna, nový, smazat**

-  Změna uživatele:

- Založení nového uživatele:



1.  Založení nového uživatele.
2. Označit uživatele.
3. Potvrdit označení.
4. Zadat jméno.

Seznam profilů	
Pit	 
Tom	 
	 

-  Kopírování aktuálního uživatele se všemi nastaveními.
-  Smazání uživatele:



Při použití multifunkčního joysticku AUX-N se uloží volně nastavitelné obsazení tlačítek multifunkčního joysticku k příslušnému uživateli.

Každý profil uživatele potřebuje mít obsazení tlačítek.

Nastavte obsazení tlačítek na VT1.

## 8.1 Konfigurace obsazení tlačítek

Zde se mohou funkční pole menu Práce volně obsazovat.

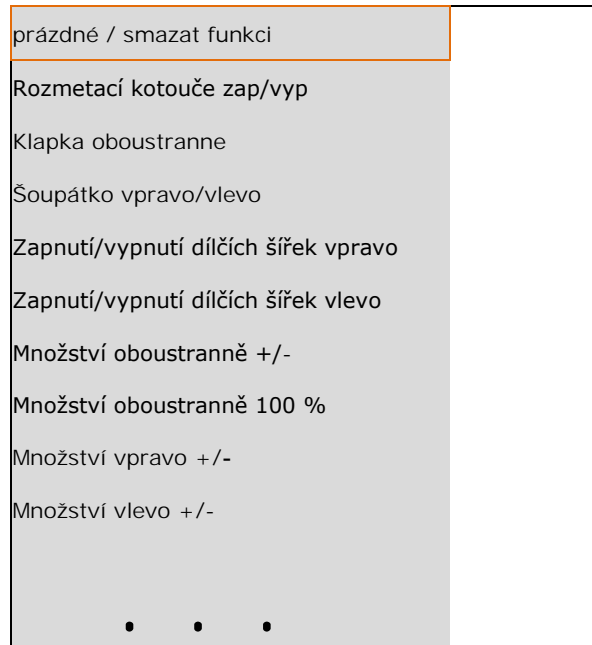
- Volné obsazení tlačítek
  - Obsazení tlačítek volně volitelné
  - Standardní obsazení tlačítek

Provedení obsazení tlačítek:

1. Vyvolat seznam funkcí.  
→ Již zvolené funkce mají šedé pozadí.
2. Vybrat funkci.
3.  Vybrat stranu, na níž se má funkce v menu Práce uložit.
4. Stisknout tlačítko/funkční pole pro přiřazení funkce k tlačítku/funkčnímu poli.
5. Tímto způsobem obsadíte libovolně všechny funkce.
6.  uložení nastavení nebo  přerušení.
  - Vícenásobné použití je možné.
  - Všechny funkce nemusí být obsazeny.
-  Funkční pole bez funkce.



Vyvolání seznamu funkcí



Menu Práce:

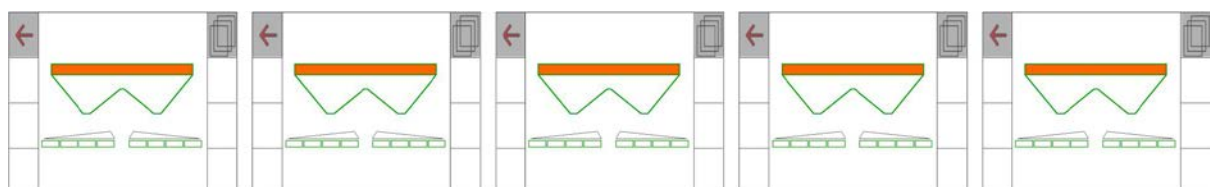


Vyvolání volně obsaditelné skupiny funkcí.

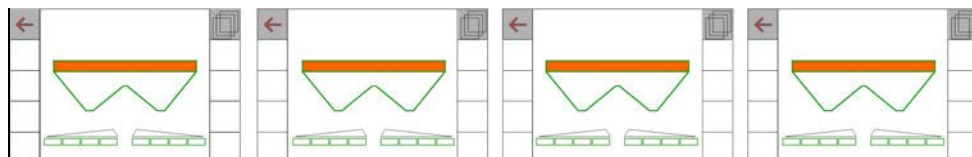
**Příklad: pro volně obsaditelné funkce 1 až 30, 32 v menu Práce**

strana 1	strana 2	strana 3	strana 4	strana 5
----------	----------	----------	----------	----------

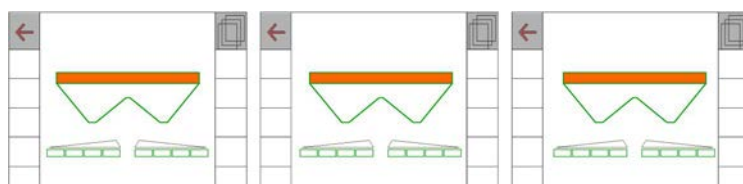
Terminál s 8 tlačítky:



Terminál s 10 tlačítky:



Terminál s 12 tlačítky:

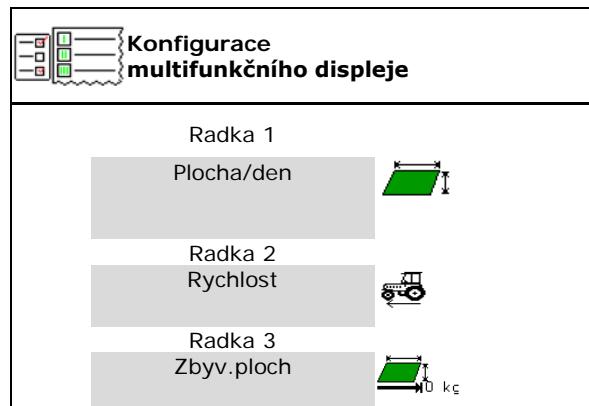
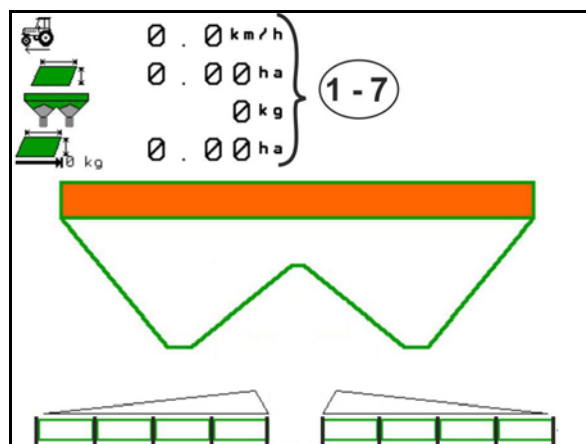


## 8.2 Konfigurace multifunkčního displeje

V datových řádcích v pracovním menu je možné zobrazit šest různých údajů.

- (1) Aktuální rychlosť
- (2) Ošetřená plocha za den
- (3) Aplikované množství za den
- (4) Zbývající dráha do vyprázdnění zásobníku
- (5) Zbývající plocha do vyprázdnění zásobníku
- (6) Počítadlo vzdálenosti pro souvratě k vyhledání příštích kolejových řádků.
- (7) Požadované otáčky rozmetacích kotoučů

Počítadlo vzdálenosti se na souvratě při zavření šoupátek vynuluje a začne měřit dráhu až do otevření šoupátek.



## 8.3 Konfigurovat ISOBUS

- Vyberte terminál, viz strana 32.
- Section Control, přepínání Ruční/Automatika
  - v menu GPS  
Section Control se zapíná v menu GPS.
  - v menu Práce (doporučené nastavení)  
Section Control se zapíná v pracovním menu ISOBUS.  
 Section Control  
Ruční/Automatika
- Nastavení spínacích bodů
  - v závislosti na dráze (terminál podporuje pracovní délku)
  - v závislosti na času (terminál nepodporuje pracovní délku)
- Dokumentovat počasí (je při správě zakázky v aplikaci TaskController)
  - Ano
  - Ne
- Libovolně zadejte počet dílčích šířek (maximální počet dílčích šířek je závislý na ovládacím terminálu)  
Maximální počet dílčích šířek je závislý na vybavení.  
Hydro: plynulé spínání dílčích šířek u Section Control.



## Profil uživatele

### Volba terminálu

Jestliže jsou k ISOBUS připojeny 2 ovládací terminály, je možné si vybrat jeden terminál pro zobrazování.

- Zvolte terminál pro ovládání stroje
    - o 01 Amazone
    - o 02 další terminál
  - Zvolte terminál pro dokumentaci a Section Control
    - o 01 Amazone
    - o 02 další terminál
1. Vyberte nový terminál.



2. Přejděte na terminál pro zobrazení.



Přihlašování k VT terminálu může trvat až 40 sekund.

Jestliže není zadaný terminál po této době nalezen, přihlásí se ISOBUS u jiného terminálu.

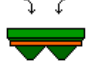
Vyberte terminál	
 1	Terminál pro ovládání stroje
 2	Terminál pro dokumentaci a Section Control
	zrusit
	Vyměnit

## 9 Konfigurace stroje



V hlavním menu zvolte **Konfigurace stroje!**

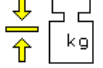
- Doplňování hnojiva (viz strana 35)
- Rozmetadlo s vážicím zařízením: Vyvážení rozmetadla, např. po montáži zvláštního příslušenství (viz strana 37).
- Rozmetadlo s vážicím zařízením: seříďte rozmetadlo např. po naplnění (viz strana 37).
- Vyprázdnění zásobníku po práci před vyčištěním (viz strana 36).
- Rozmetadlo s vážicím zařízením: zvolte postup kalibrace na poli.
  - o Offline
- Zjištění kalibračního činitele hnojiva na začátku rozmetání.
- o Online váha
- Kontinuální zjišťování kalibračního činitele hnojiva během rozmetání pomocí vážicí techniky.



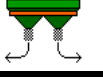
Doplnit hnojivo



Tarovat rozmet.



Seřízení rozmetadla



Vyprazdnit nadrz



Postup kalibrace na poli



Uroven hnojiva



Konfigurace zdroje rychlosti



Vyrovnání rozmetadla



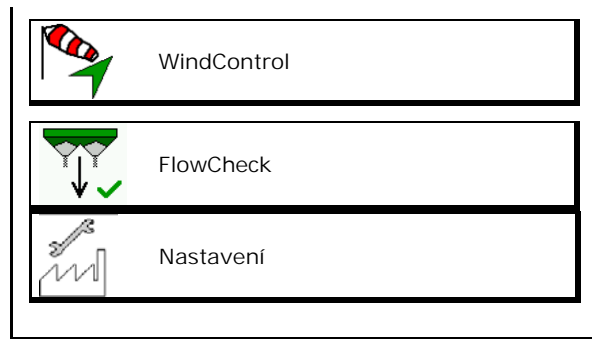
Údržba rozmetadla



Konfigurace Argus Twin

## Konfigurace stroje

- Konfigurace WindControl viz strana 40.
- Konfigurace FlowCheck, viz strana 40.
- Vyvolání menu nastavení, jen pro zákaznický servis (viz strana 43)



## 9.1 Doplnit hnojivo

Doplňování hnojiva

### Rozmetadla hnojiva bez techniky vážení:

- Zadejte doplněné množství hnojiva a uložte.

### Rozmetadla hnojiva s technikou vážení:

- Doplněné množství hnojiva se zobrazí v kg.  
Uložte doplněné množství.



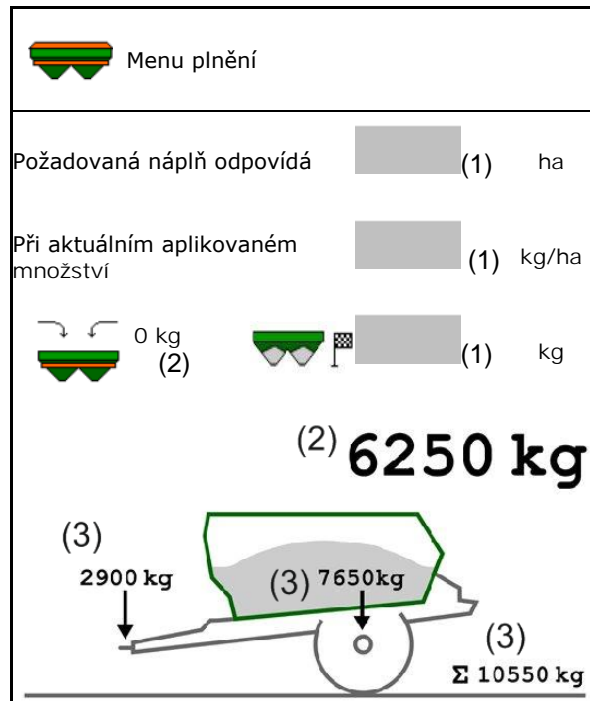
## S výpočetní funkcí

### (1) Teoretické hodnoty k výpočtu

- Plocha, která se může zpracovat s požadovanou náplní
- Aplikované množství pro výpočet
- Cílová náplň

### (2) Skutečné hodnoty

- Doplněné množství
- Celková velikost náplně
- Hodnoty vypočítané ze skutečných hodnot
- Opěrné zatížení
- Zatížení nápravy
- Celková hmotnost



Blikající osvětlení rozptylových obrazců ukazuje, že při plnění je téměř dosaženo požadované náplně.

- 500 kg pod požadovanou náplní: pomalé blikání
- 100 kg pod požadovanou náplní: rychlé blikání
- Dosažena požadovaná náplň: svítí trvale

## 9.2 Vyprázdnění zásobníku hnojiva

Zbytkové hnojivo v zásobníku je možné vypustit přes trychtýřovité hroty.



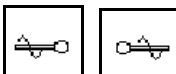
ZA-TS s mechanickým pohonem rozmetacích kotoučů:

Vyprázdnění zbytku provedte odděleně vlevo a vpravo.

- Natočte rukou rozmetací kotouč tak, aby se otvor v rozmetacím kotouči nacházel uvnitř, přímo pod otvorem zásobníku.



- Otevřete šoupátko.



- (podržte stisknuté 3 sekundy) popř. pohánějte míchací hřídel. Podržet funkční pole stisknuté

→ Zbylé hnojivo se vysype.



- Zavřete šoupátko.

- Zobrazení 0 – šoupátko zavřené
- Zobrazení 100 – šoupátko otevřené



### VÝSTRAHA

**Nebezpečí úrazu v oblasti rotujícího míchacího zařízení a v oblasti pohonu rozmetacích kotoučů.**

- Pohon rozmetacích kotoučů udržujte ve vypnutém stavu!
- ZA-TS: Při vyprzdňování zbylého množství se zapnutým míchacím zařízením musí být zavřená ochranná mříž!

### 9.3 Rozmetadlo s vážicím zařízením: Vyvážení rozmetadla hnojiv

Vyvážení rozmetadla hnojiv slouží ke zjištění hmotnosti rozmetadla s prázdným (0 kg) zásobníkem.

Zobrazované množství prázdného zásobníku musí být 0 kg.

Vyvážení je nutné:

- před prvním použitím stroje
- po montáži speciálního příslušenství

1. Zcela vyprázdněte rozmetadlo hnojiv.

2. Počkejte, až zhasne symbol .

3. Vyvažte rozmetadlo.

→ Náplň hnojiva se zobrazí jako 0 kg.

4.  uložit.

### 9.4 Rozmetadlo s vážicím zařízením: Seřízení rozmetadla hnojiv

Seřízení rozmetadla hnojiv slouží ke korekci váhy při naplněném zásobníku (parametr 2).

Seřízení je nutné, pokud se po naplnění zobrazí chybný obsah zásobníku.



Rozmetadlo hnojiv musí být vyvážené.

1. Naplňte rozmetadlo hnojiv.



Plnicí množství musí být známo.

2. Počkejte, až zhasne symbol .

3. Seřídte rozmetadlo.

4. Zadejte správný obsah zásobníku.

→ Zobrazí se nový parametr 2.

5.  uložit.

Seřízení váhy	
Změřený obsah zásobníku	xxx kg
Správný obsah zásobníku	 kg
Váha, parametr 2:	
Starý:	
Nový:	
 zrusit	 uložit

## Konfigurace stroje

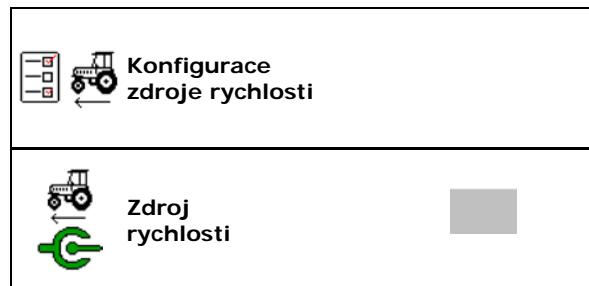
### 9.5 Zdroj signálu rychlosti

Je možné zvolit různé zdroje pro vstup signálu pojezdové rychlosti..

- Radar
- Kolo (ISOBUS), např. kolo traktoru
- Kolo (stroj), např. kolo taženého stroje
- Satelit (NMEA2000)
- Satelit (J1939)
- simulovaný

→ Po výběru rychlosti simuluje hodnotu pro rychlosť.

Zadání simulované rychlosti umožňuje pokračovat v rozmetání po výpadku signálu rychlosti z traktoru.

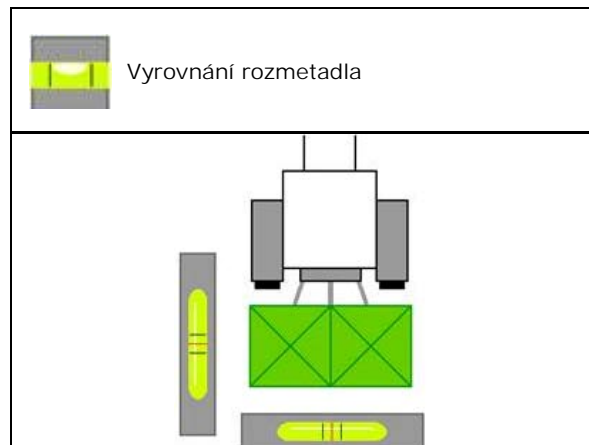


### 9.6 Vyrovnání rozmetadla

1. Připojené rozmetadlo hnojiv postavte na vodorovnou plochu.
2. Vyrovnejte rozmetadlo hnojiv horizontálně pomocí horního táhla v podélném směru a pomocí zdvihacích táhel dolních ramen v příčném směru.

→

Rozmetadlo hnojiv je vyrovnané, když se červené čárky nacházejí uprostřed.



## 9.7 Údržba rozmetadla

Toto je nutné pro pohodlnou výměnu jednotek rozmetacích kotoučů TS1, TS 2, TS3 1.

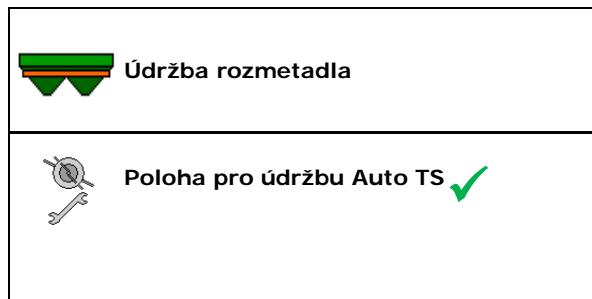


Auto TS uvedte do beznapěťové střední polohy.

→ ✓ - zobrazení Auto TS je ve střední poloze.



2. Auto TS jede zpět do výchozí polohy

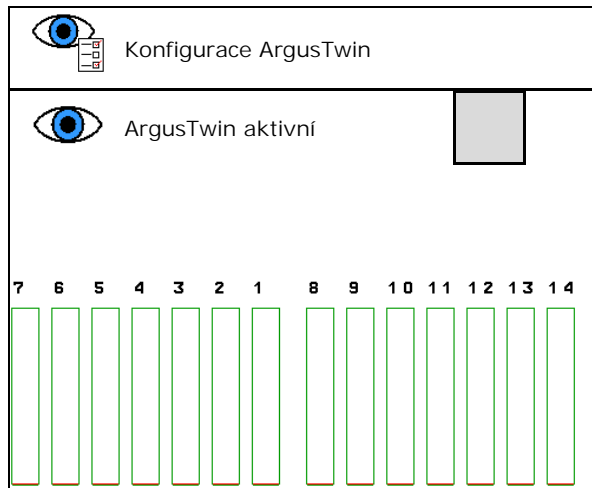


## 9.8 Konfigurace ArgusTwin

- ArgusTwin aktivní
  - ArgusTwin aktivní (Poloha zaváděcího systému je řízena prostřednictvím Argus Twin)
  - ArgusTwin neaktivní (Zaváděcí systém zůstává v nastavené poloze)

Indikace senzorů:

Během rozmetání se zobrazují měřené hodnoty snímačů.



## Konfigurace stroje

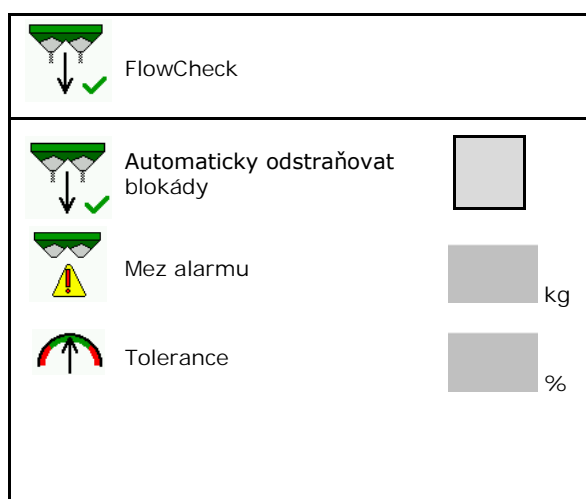
### 9.9 Konfigurace WindControl

- WindControl aktivní
  - WindControl aktivní  
WindControl reguluje polohu zaváděcího systému přes ArgusTwin
  - WindControl neaktivní  
Je-li ArgusTwin deaktivovaný, musí se deaktivovat také WindControl
  - WindControl neaktivní
- Automatika skládání, snímač větru aktivní
  - Automatika skládání aktivní  
Snímač větru se skládá automaticky do přepravní polohy a pracovní polohy  
Zobrazují se údaje o větru
  - Automatika skládání neaktivní
- Rozpozнат poryvy
  - Rozpozнат poryvy  
Poryvy jsou detekovány, výstraha je vydávána
  - Nerozpoznávat poryvy
- Zvolte jednotku síly větru
  - m/s (metr za sekundu)
  - bft (Beaufortova stupnice – síla větru 0-12)



### 9.10 Konfigurace FlowCheck

- Automaticky odstraňovat blokády
  - FlowCheck rozpoznává blokády a odstraňuje je několikerým přestavením šoupátká
  - FlowCheck neaktivní
- Zadání meze pro vyvolání poplachu při zbytkovém množství  
Pod mezí poplachu není FlowCheck aktivní.  
Hlášení je vydáváno při prázdném zásobníku.
- Tolerance pro rozpoznání blokády  
(standardní hodnota 40 %)



### 9.11 Menu Nastavení



Jen pro zákaznický servis!

Pro vstup do menu Nastavení musíte zadat heslo.

V nastavení stroje se mohou změnit základní nastavení stroje. Chyby nastavení mohou vést k výpadku stroje.

## 10 Mobilní zkušební stolice

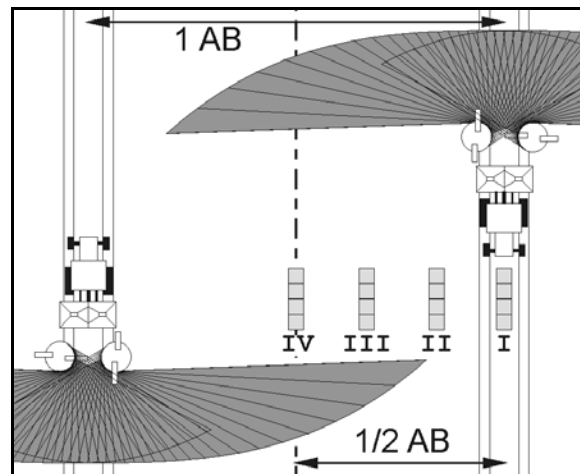


V hlavním menu zvolte **Mobilní zkušební stolice!**

Nasaděte mobilní zkušební stolici podle návodu k obsluze a vyhodnoťte příčný rozhoz hnojiva.



Zachycené množství hnojiva vždy ze čtyř záchytných nádob ve čtyřech místech (I, II, III, IV) naplňte postupně pro každou řadu měření do odměrné nádoby a zadejte počet dílků do terminálu.



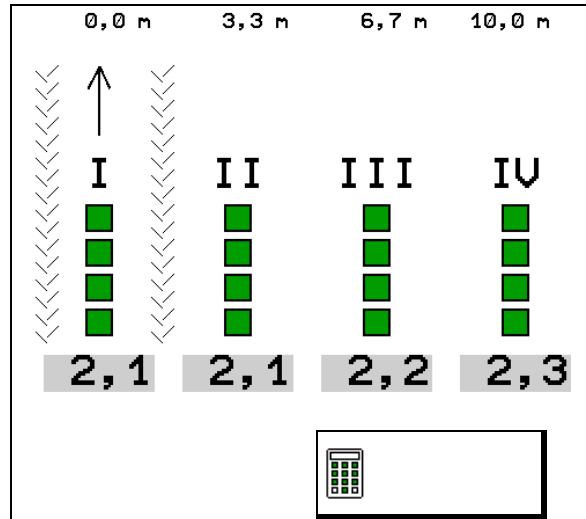
Rozestupy záchytných nádob na hnojivo jsou zobrazeny v závislosti na pracovním záběru.



1. Zadejte počet dílků pro hladiny hnojiva I až IV.



2. Vypočítejte nové hodnoty nastavení.
3. Proveďte nastavení podle vypočítaných hodnot nastavení.



- Upravte zvolenou polohu zaváděcího systému o vypočítaný rozdíl, viz menu Hnojiva.



ArgusTwin: Změněný směr odhozu je vypočítán a automaticky převzat.

- Upravte otáčky rozmetacích kotoučů o vypočítaný rozdíl, viz menu Hnojiva.



4. Uložte vypočítanou hodnotu a vraťte se do hlavního menu.

Korekce zaváděcího systému 0

Korekce otáček rozmetacích kotoučů

0  
ot./min.




**Opravené hodnoty**

- se ukládají v menu hnojiva,
- se nastavují automaticky (u hydraulického pohonu rozmetacích kotoučů, elektrického nastavování zaváděcího systému),
- se musí nastavit (u mechanického pohonu rozmetacích kotoučů, ručního nastavování zaváděcího systému).

## 11 Menu Info



V hlavním menu zvolte **Info**!

- MIN - Identifikační číslo stroje
- Zapnutí zobrazení čísel softwarových tlačítek v menu.  
Kromě toho se zobrazí funkční pole chybové paměti
- Zobrazení pracovních dat
- Zobrazení verze softwaru

Info			
MIN: ZA 00000000			
Zobrazení čísla softwarového tlačítka			<input type="checkbox"/>
Celk. rozm.plocha	0	ha	
Celk. rozm.mnoz.	0	1	
Celk. cas rozm.	0	h	
Ujetá dráha:			
Prepravní poloze			km
Pracovní poloha			km
Hydraulika	xxxxxx		
Báze	xxxxxx		

### Chybová paměť

- Zobrazení posledních 50 chybových hlášení (zde nechat zobrazit čísla softwarových tlačítek, viz nahoře).

Chybová paměť Hodiny provozu ECU: 0:00			
	Č.	Chybový kód	Prov. hodina
	00	F10000	0:00
	00	F10000	0:00
	00	F10000	0:00

## 12 Použití na poli



V hlavním menu zvolte **Menu Práce!**



Při odchodu z pracovního menu během práce dojde po 10 sekundách automaticky k návratu do pracovního menu.



Rozmetadlo s vážicím zařízením:

- Na začátku rozmetání provedte automatickou kalibraci hnojiva nebo zapněte on-line kalibraci.
- Před prvním použitím a po instalaci zvláštního příslušenství provedte vyvážení rozmetadla (viz strana 45).



Před započetím rozmetání se musí provést následující zadání:

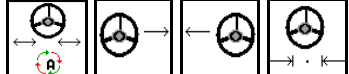
- Zadat údaje o hnojivu z tabulky rozmetání v menu Hnojiva (viz strana 33).
- Založte a spusťte zakázku (viz strana 14).
- Kalibrujte hnojivo při zastaveném stroji nebo zadejte kalibrační hodnotu ručně (viz strana 15).



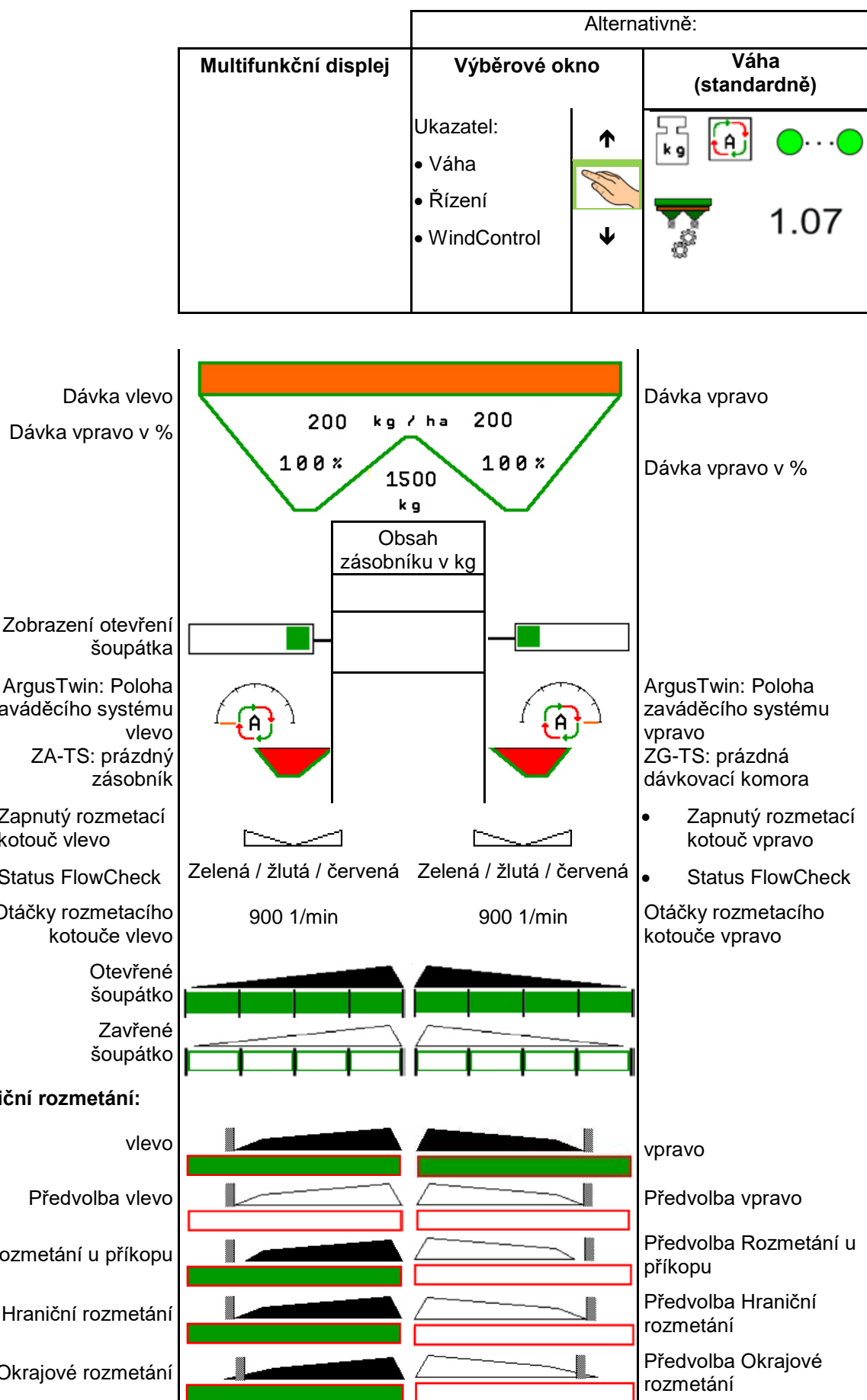
Listování v menu Práce

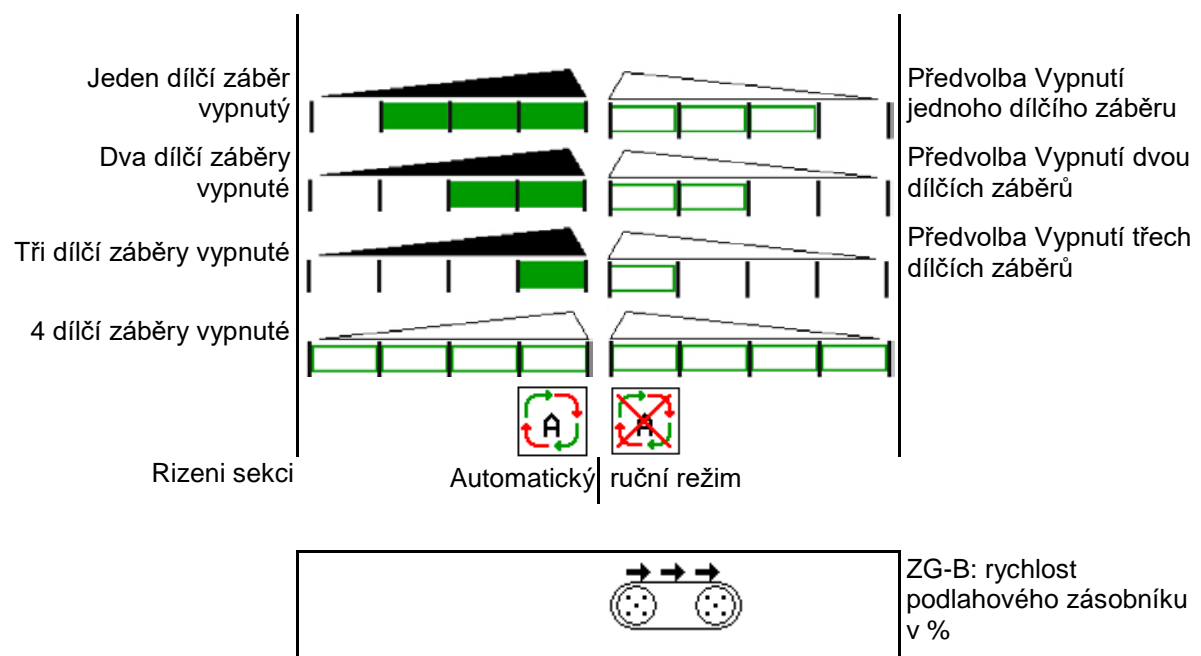
## 12.1 Funkce v pracovním menu

	Doplňit hnojivo
	Obě šoupátka otevřít/zavřít
	Šoupátko otevřít/zavřít vlevo
	vpravo
	Dávku jednostranně snížit o krok množství vlevo
	vpravo
	Dávku jednostranně zvýšit o krok množství vlevo
	vpravo
	Dávku oboustranně o krok množství snížit
	zvýšit
	Dávku oboustranně nastavit na požadovanou dávku
	Kalibrační jízda
	Přechod na další stranu
	Zpět do vyšší struktury menu
	Rozmetací kotouče zap/vyp (podržte stisknuté 3 sekundy)
	Otáčky při hraničním rozmetání zvýšit
	snížit
	Rozmetání u příkopu zap/vyp vlevo
	vpravo
	Hraniční rozmetání zap/vyp vlevo
	vpravo
	Okrajové rozmetání zap/vyp vlevo
	vpravo
	Připojování dílčích záběrů vlevo
	vpravo
	Odpojování dílčích záběrů vlevo
	vpravo
	Section Control zap/vyp

	AutoTrail řízená náprava Automatika/ruční, řízení proti svahu, střední poloha
	Sklápění snímače větru WindControl
	Pracovní osvětlení

## 12.2 Zobrazení v pracovním menu





### 12.3 Zvláštní upozornění v Pracovním menu



Žlutě označená zobrazení jsou upozornění na odchylku od požadovaného stavu.

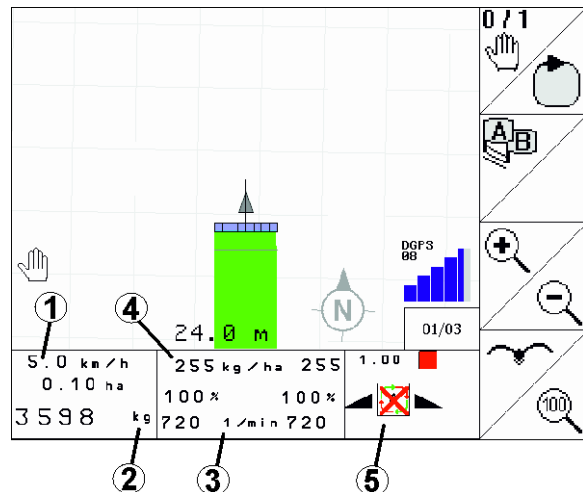
V systému Task Controller nebyla spuštěna žádná zakázka	
Rozmetané množství se odliší o více než 10 % od požadované hodnoty	
Ruční zadání procentuální změny požadovaného množství	
Obsah zásobníku dosáhl meze hlášení	
Otáčky rozmetacích kotoučů se liší o více než 50 ot/min od požadované hodnoty	
Section Control je připraveno k zapnutí v pracovním menu	

## 12.4 Minináhled v Section Control

Minináhled je výřezem z menu Práce, který se zobrazuje v menu Section Control.

- (1) První 2 řádky multifunkčního displeje
- (2) Stav naplnění v kg
- (3) Otáčky rozmetacích kotoučů
- (4) Aktuální dávkované množství
- (5) Section Control,  
Kalibrace hnojiva  
Režim rozmetání (žlutá při přeregulování  
Section Control)

Upozornění se zobrazují také v minináhledu.



Minináhled nemůže být zobrazen všemi ovládacími terminály.

## 12.5 Kalibrování na poli



Aby se aplikovalo požadované množství, musí se před kalibrováním na poli provést zadání v menu Hnojivo.

### 12.5.1 Online kalibrování pomocí vážící techniky (váhy)

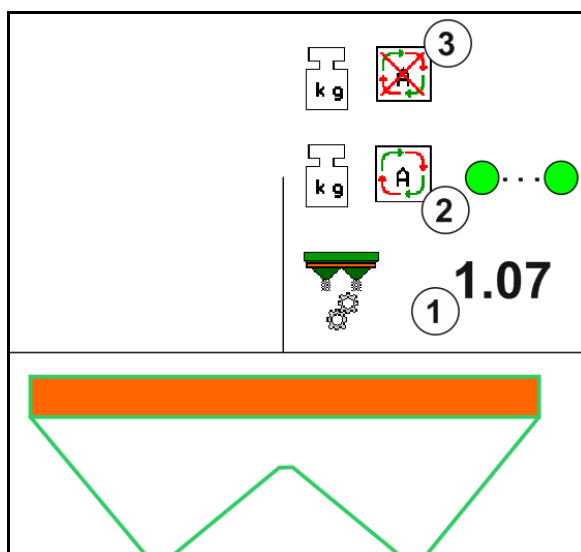
Kalibrační hodnota se průběžně nově vypočítává pomocí on-line vážení a podle teoreticky rozmetaného množství. Požadované nastavení šoupátka se průběžně přizpůsobuje.



V menu Konfigurace stroje zvolte požadovaný postup kalibrace.

Zobrazení v pracovním menu:

- (1) Aktuální kalibrační činitel
- (2) Online kalibrace aktivní
- (3) Online kalibrace vypnutá



On-line kalibraci je možné spustit pouze v případě, že je váha v klidové pozici a v zásobníku je více než 200 kg hnojiva.

Pokud se na displeji zobrazí symbol , rozmetadlo se nenachází v klidové poloze.

Při práci v kopcovitém terénu nebo při půdních nerovnostech může ze systémových důvodů docházet k výkyvům ve zjišťování hmotnosti:

Zde online kalibraci během jízdy vypněte.

- Přerušení on-line kalibrace je zobrazeno.
- Dále probíhá rozmetání se zobrazeným kalibračním činitelem.



Během rozmetání se on-line kalibrace samočinně vypne, pokud obsah zásobníku klesne pod 200 kg!

Po doplnění (obsah zásobníku větší než 200 kg) se on-line kalibrace opět samočinně spustí!

## 12.5.2 Offline kalibrování během kalibrační jízdy



Automatická **kalibrace hnojiva** pro rozmetadlo s vážicím zařízením.

Offline kalibrace proběhne v počáteční fázi rozmetání, přičemž musí být rozmeteno minimální množství hnojiva.

- ZA-TS: minimální množství hnojiva = 200 kg
- ZG-TS: minimální množství hnojiva = 1000 kg

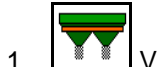
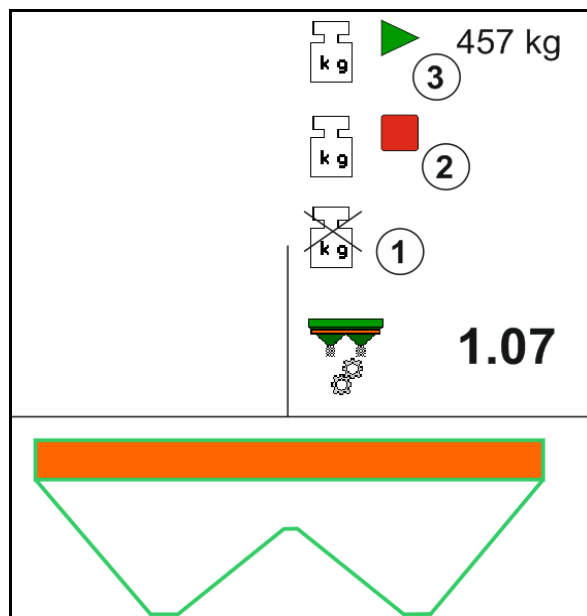


- Traktor s rozmetadlem musí na začátku a na konci kalibrování stát vodorovně.
  - Zjišťování kalibračního činitele je možné spustit a ukončit pouze v klidové poloze váhy.
- Pokud se na displeji zobrazuje symbol rozmetadlo se nenachází v klidové poloze.



V menu Konfigurace stroje zvolte požadovaný postup kalibrace.

- (1) Rozmetadlo hnojiv není v klidové poloze, vážení není možné
- (2) Offline kalibrace ukončena
- (3) Offline kalibrace zahájena se zobrazením dosud aplikovaného množství hnojiva.



1. Vyberte menu Práce.

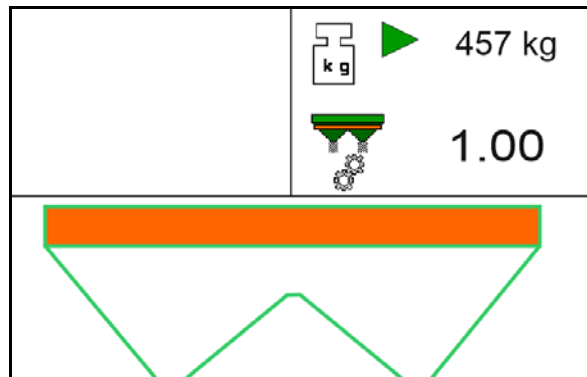


2. Spusťte automatickou kalibraci.

3. Obvyklým způsobem spusťte rozmetání a rozmetejte minimální množství hnojiva.

→ Kalibraci je symbolizováno zeleným trojúhelníkem.

→ Zobrazí se rozmetené množství hnojiva během kalibrace.



- Dosažení minimálního množství je signalizováno zeleným zaškrtnutím.

4. Po rozmetení minimálního množství hnojiva zavřete šoupátko a zastavte.



5. Ukončete automatickou kalibraci.

- Ukončení automatické kalibrace je symbolizováno červeným čtverečkem.

- Zobrazí se nový kalibrační činitel.

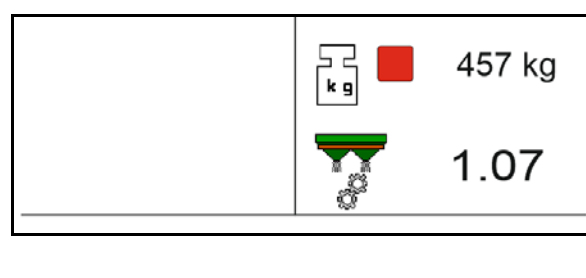
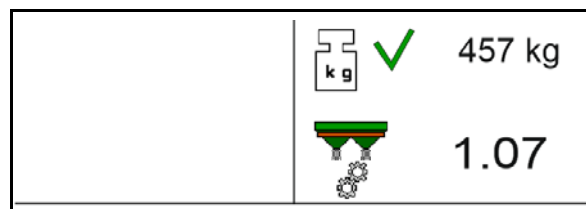
- Zobrazí se nový kalibrační činitel.

6. Uložte kalibrační činitel nebo ukončete kalibraci.

7. Pokračujte v rozmetání.



Kalibrační jízdu je možné provést kdykoli během práce a tak optimalizovat kalibrační činitel.



Po první kalibraci hnojiva by měly následovat další kalibrace s větším aplikovaným množstvím (např. ZA-TS: 1000 kg, ZG-TS: 2500 kg), aby se kalibrační činitel dále zpřesnil.

## Použití na poli

### 12.6 Popis funkcí v pracovním menu

#### 12.6.1 Šoupátka



Obě šoupátka otevřít/zavřít



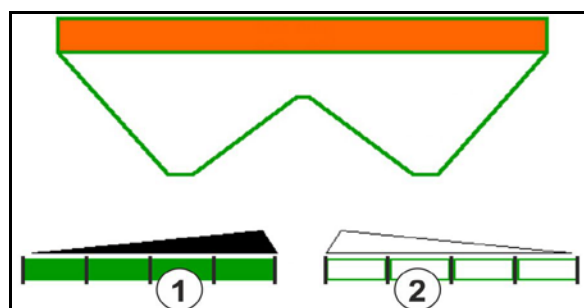
Šoupátko vlevo, vpravo otevřít/zavřít

Před prací otevřete šoupátka

- a současně se rozjedťte,
- jakmile rozmetací kotouče dosáhnou správných otáček.

(1) Zobrazení - šoupátko vlevo otevřené

(2) Zobrazení - šoupátko vpravo zavřené



#### 12.6.2 Změna dávky během rozmetání



Dávku oboustranně o krok množství snížit/zvýšit



Dávku jednostranně snížit o krok množství



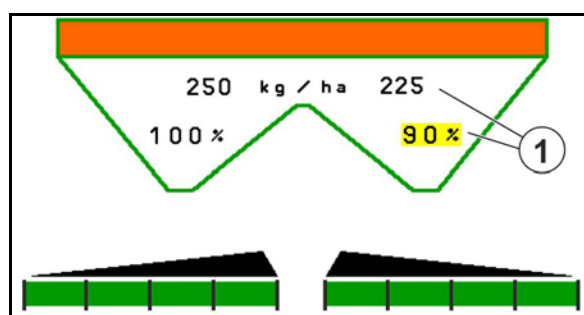
Dávku jednostranně zvýšit o krok množství



Dávku oboustranně nastavit na požadovanou dávku

- Při každém stisknutí tlačítka se dávka změní o zadaný množstevní krok (např.: 10 %).
- Zadejte krok množství v menu Parametry stroje.

(1) Zobrazení změněné dávky v kg/ha a procentech.



### 12.6.3 Doplnit hnojivo



Doplňování hnojiva, viz strana 69.

### 12.6.4 Hydro: Vypnutí a zapnutí pohonu rozmetacích kotoučů



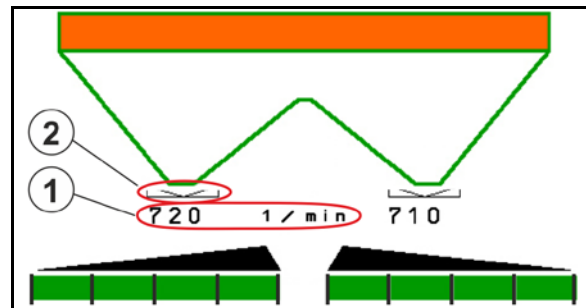
Rozmetací kotouče zap/vyp



Pro zapnutí držte tlačítko stisknutoé nejméně tři sekundy, dokud nedozní zvukový signál.

Rozmetací kotouče se otáčí podle otáček zadaných v menu Parametry stroje.

- (1) Zobrazení otáček rozmetacích kotoučů
- (2) Zobrazení rozmetacích kotoučů vypnuté



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu rotujícími rozmetacími kotouči.

Vykažte všechny osoby mimo prostor rozmetacích kotoučů.

## Použití na poli

### 12.6.5 Dílčí záběry



Připojit dílčí záběry vlevo, vpravo (ve 4 krocích).

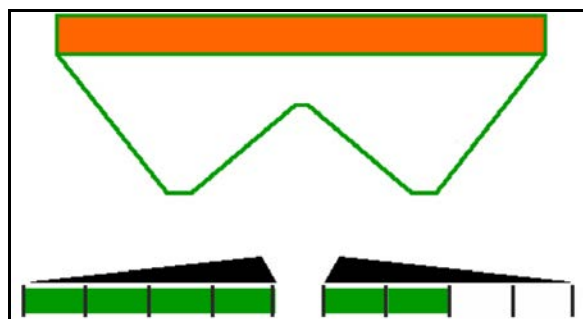


Odpojit dílčí záběry vlevo, vpravo (ve 4 krocích).

Zobrazení - dva dílčí záběry vpravo odpojené



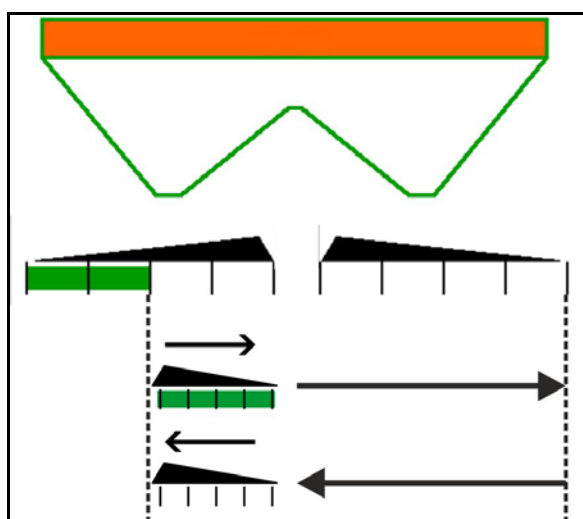
Při zavřených šoupátkách je možné předvolit omezení dílčích záběrů.



Ukazatel 6 dílčí záběry vpravo vypnute.



Při rozmetání do klínu je možné všechny dílčí záběry z jedné strany na druhou vypnout a opět zapnout



### 12.6.6 Hraniční rozmetání



Rozmetání u příkopu vlevo/vpravo zapnout/vypnout

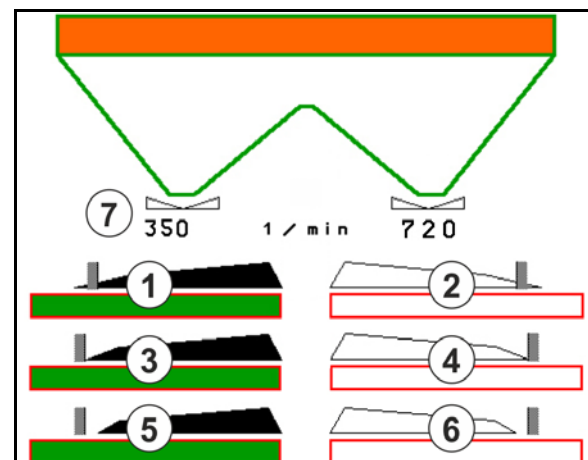


Hraniční rozmetání vlevo/vpravo zapnout/vypnout



Okrajové rozmetání vlevo/vpravo zapnout/vypnout

- (1) Zobrazení zapnutého okrajového rozmetání
- (2) Zobrazení předvoleného okrajové rozmetání
- (3) Zobrazení zapnutého hraničního rozmetání
- (4) Zobrazení předvoleného hraničního rozmetání
- (5) Zobrazení zapnutého rozmetání u příkopu
- (6) Zobrazení předvoleného rozmetání u příkopu
- (7) Zobrazení snížených otáček rozmetacích kotoučů



Použitím postupu hraničního rozmetání bude zapínání jednotlivých dílčích záběrů pomocí Section Control vypnuto.



- Při hraničním rozmetání a rozmetání u příkopů proveděte zadání v menu Hnojiva podle tabulky rozmetání:
  - o snížení množství na hraniční straně
  - o snížení otáček na hraniční straně
- Při zavřených šoupátkách je možné předvolit hraniční rozmetání.
- Pokud se hradítka při zapnutém hraničním rozmetání otevřou, zazní výstražný tón.



ClickTS uveděte vždy ručně do polohy hraničního rozmetání/normálního rozmetání.

## Použití na poli

### Hydraulický pohon rozmetacích kotoučů

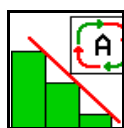


Snížení/zvýšení otáček rozmetacích kotoučů pro zvolený druh hraničního rozmetání



- Otáčky hraničního rozmetání se zvýší, resp. sníží při každém stisknutí tlačítka o 10 ot/min.
- Změněný počet otáček se uloží pro další hraniční rozmetání ke zvolenému druhu hraničního rozmetání, viz menu Hnojiva.

### 12.6.7 Zapínání Section Control (ovládání GPS)



Vypnutí a zapnutí Section Control



Terminál musí mít Section Control. Section Control musí být zapnuté prostřednictvím aplikace terminálu.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu osob a zatížení životního prostředí v dosahu rozmetadla hnojiv náhodně vymrštěnými kusy hnojiva.

Použití Section Control při rozmetání hnojiv je přípustné jen v definovaných hranicích pole.



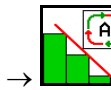
#### POZOR

Nechtěné rozmetání hnojiva se Section Control.

Na hranici vždy pracujte se zařízením hraničního rozmetání. Zařízení hraničního rozmetání vypne ovládání Section Control.



Upozornění k Section Control:

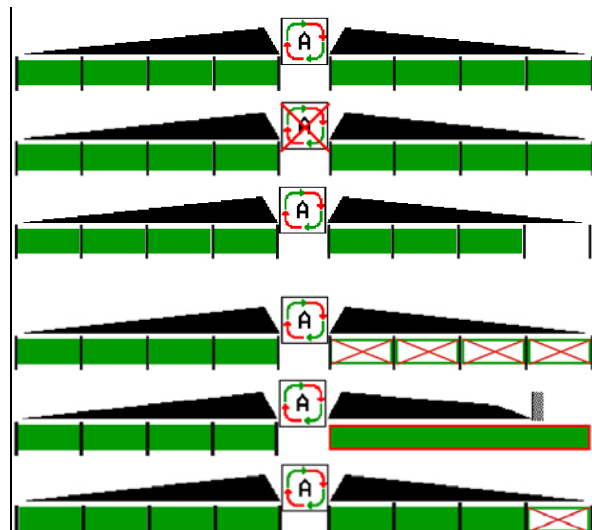
- Po prvním objetí pole stanovte z bezpečnostních důvodů hranici pole.
- Section Control může být vždy vypnuto:
  - ručním ovládáním dílčích záběrů.
  - zařízením hraničního rozmetání
  - zavřením šoupátka
- Section Control nejprve zapněte na terminálu.  


Potom zapněte Section Control na rozmetadle hnojiv!
- Rozmetací kotouče se musí otáčet v automatickém režimu.  
Rozmetací kotouče se otáčejí otáčkami zadanými v menu Parametry stroje.

## Použití na poli

Ukazatel:

- Section Control zapnuto (režim automatika)
- Section Control vypnuto (ruční režim)
- Section Control zapnuto jeden dílčí záběr vypnutý pomocí Section Control
- Section Control vypnuto ručním uzavřením šoupátko.
- Section Control vypnuto zařízením hraničního rozmetání vpravo
- Section Control vypnuto ručním zapnutím dílčích záběrů.



Mechanický pohon rozmetacích kotoučů:

→ Section Control řídí maximálně 8/16 dílčích šířek.

Hydraulický pohon rozmetacích kotoučů:

→ Section Control řídí dílčí šířky plynule.

## 12.6.8 AutoTrail řízená náprava

	<b>Automatický režim/Ruční režim</b>
	<b>Ruční řízení (ruční režim) / řízení proti svahu (automatika)</b>
	<b>Najet do střední polohy</b>
	<b>Uzamknutí nápravy v přepravní poloze (v režimu jízdy po silnici)</b>
	<b>Odblokování nápravy (přepnutí do režimu pole)</b>



### NEBEZPEČÍ

#### Nebezpečí nehody!

Během jízdy po silnici jsou režimy automatika a ruční provoz zakázané

→ Jezděte po silnici s uzamknutou nápravou.

Při pojízdění je režim automatika zakázaný.

→ Pojízdějte v ručním režimu.

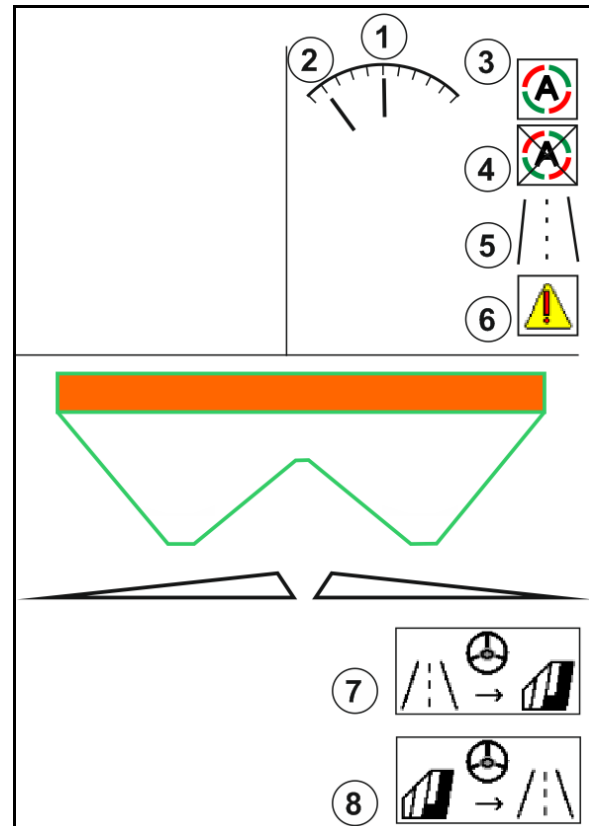

**NEBEZPEČÍ**

**Nebezpečí převrácení stroje při vytočené řízené nápravě; zejména na velmi nerovném terénu nebo na svazích!**

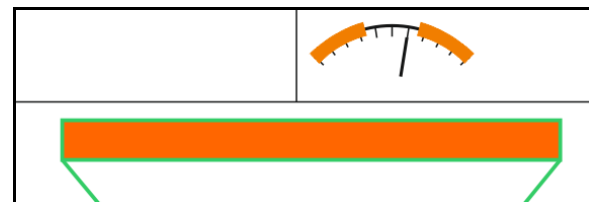
Přizpůsobte jízdu a snižte pojezdovou rychlosť při otáčení na souvrati tak, aby ste traktor se strojem bezpečně ovládali.

Zobrazení v pracovním menu:

- (1) Náprava v přímé poloze
  - při jízdě po silnici
  - při přímé jízdě po poli
- (2) Náprava natočená
  - při zatáčení na poli
  - při jízdě na svahu
- (3) AutoTrail v automatickém režimu
- (4) AutoTrail v ručním režimu
- (5) AutoTrail v silničním režimu, řízení uzamčené
- (6) Porucha Autotrail
- (7) Tlačítkové pole odemknutí řízení (ze silničního do polního režimu)
- (8) Tlačítkové pole uzamknutí řízení v přímé poloze (z polního do silničního režimu)

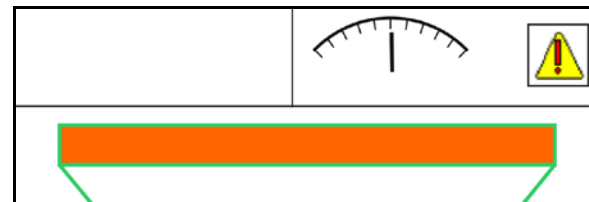


AutoTrail se sníženým úhlem zatáčení v důsledku vysoké pojezdové rychlosti



Kritická bezpečnostní chyba

- Ruční řízení do 7 km/h je možné (užitečné k odstraňování chyb).
- Kontaktujte prodejce.


**VAROVÁNÍ**

**Nebezpečí nehody v důsledku kritické bezpečnostní chyby u AutoTrail.**

Jízda po veřejných komunikacích je zakázaná.

## Režimy AutoTrail

## Automatický režim:



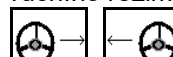
1. Uveděte AutoTrail do automatického režimu

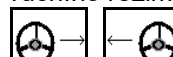
Počítač stroje přebírá přesné vedení stroje ve stopě.

## Ruční režim:



1. Uvedení AutoTrail do ručního režimu.



- V případě potřeby: Stiskněte  až pneumatiky stroje opět přesně sledují stopu traktoru.



- Nájezd do střední polohy proběhne, jakmile je rychlosť větší než 0.

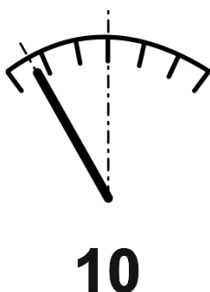


Pole funkcí pro ruční řízení v automatickém režimu slouží pouze ke korekci přesného vedení stroje ve stopě, například na svahu.

Výjimka, když je aktivní rozpoznání couvání (menu Profil):

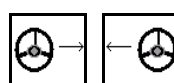
Při couvání v automatickém režimu se jednorázově najede do střední polohy. Poté lze stroj řídit ručně.

## Varianty AutoTrail na svahu (nastavitelné v Profil/Řízení)



## AutoTrail s automatickým řízením proti svahu a měřením náklonu snímačem.

- Při stranovém náklonu postřikovače se automaticky nastaví řízení proti svahu.



- , Intenzitu korekce na svahu lze přizpůsobit.

Za tímto účelem se zobrazuje korekční faktor (hodnoty 0-20).

- o Hodnota 0 pro normální řízení proti svahu.
- o Hodnota 20 pro maximální řízení proti svahu.



### AutoTrail s ručním řízením proti svahu pomocí tlačítek na ovládacím panelu.

- Pro ruční řízení proti svahu.

Předregulace pro řízení proti svahu se zobrazuje jako červená oblast.

- o Při provádění následujících funkcí se ruční svahová korekce resetuje.



Řízení ve střední poloze,



Zavření šoupátka,



Přepnutí do ručního režimu

Couvání při rozpoznání couvání

### Přepravní jízdy – silniční režim



#### NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu v důsledku převrácení stroje při vychýlené nápravě!



Před jízdou po silnici aktivujte blokování.

→ Při rozjezdu se náprava automaticky posune do střední polohy a uzamkne.

### 12.6.9 ArgusTwin (doplňkové vybavení)

ArgusTwin permanentně měří a reguluje směr odhozu rozmetadla hnojiv kvůli optimalizaci příčného rozhozu.

Skutečný směr odhozu je porovnáván s požadovanými hodnotami. Při odchylkách se přestaví poloha zaváděcího systému.

Požadovaný směr odhozu se vezme z tabulky rozmetání nebo se zjistí z mobilní zkušební stolice.

Když nejsou naměřené hodnoty snímačů dostatečné pro správné stanovení směru odhozu, ArgusTwin se deaktivuje.

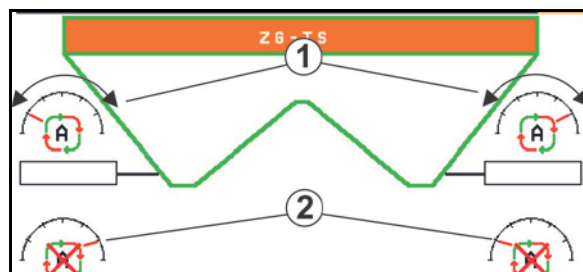
Příčinou mohou být znečištěné snímače nebo příliš malé aplikované množství.

(1) ArgusTwin v menu Hnojivo aktivován.

Zobrazuje se neustále se měnící poloha zaváděcího systému.

(2) ArgusTwin v menu Hnojivo neaktivován.

Zobrazuje se nastavená poloha zaváděcího systému.

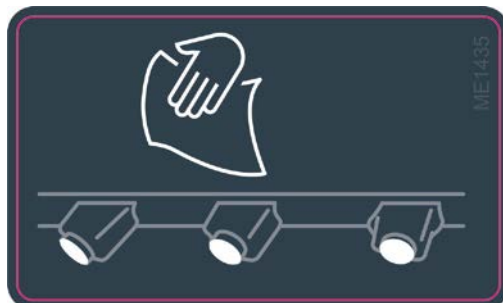




Chybné hnojení z důvodu znečištěných radarových snímačů systému ArgusTwin!

Silné nebo nerovnoměrné nánosy nečistot mohou vést k tomu, že ArgusTwin nesprávně reguluje zaváděcí systém a tak se rostlinný porost v pruzích přehnojuje nebo hnojí nedostatečně.

- Radarové snímače v závislosti na podmírkách použití pravidelně kontrolujte, zda na nich nejsou silné nebo nerovnoměrné nánosy nečistot.
- Radarové snímače v případě potřeby očistěte.

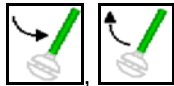


### 12.6.10 WindControl



#### Sklápění snímače větru při překážce



- WindControl lze používat jen v kombinaci s ArgusTwin, ArgusTwin nemusí být aktivní.
- Rozmetací kotouče TS 2 nebo TS 3 musí být namontované.
- Předpoklad pro sklápění snímače větru: pojezdová rychlosť menší než 3 km/h.
- Snímač větru se sklopí automaticky do pracovní polohy, jakmile se rozmetací kotouče otáčí.
- Snímač větru se sklopí automaticky do přepravní polohy, jakmile se rozmetací kotouče přestanou otáčet.
-  K vyhnutí se překážkám stiskněte tlačítkové pole do koncové polohy.

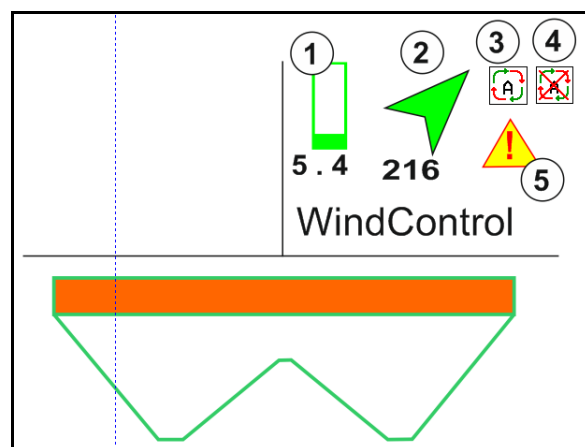


Před použitím WindControl zkontrolujte správné zadání parametru rozhozu.

- (1) Ukazatel rychlosti větru
- (2) Ukazatel směru větru
- (3) Automatický režim – regulace WindControl aktivní
- (4) WindControl neaktivní, zobrazují se údaje o větru.
- (5) Silný vítr, přerušte práci

Údaje o větru v barevném provedení:

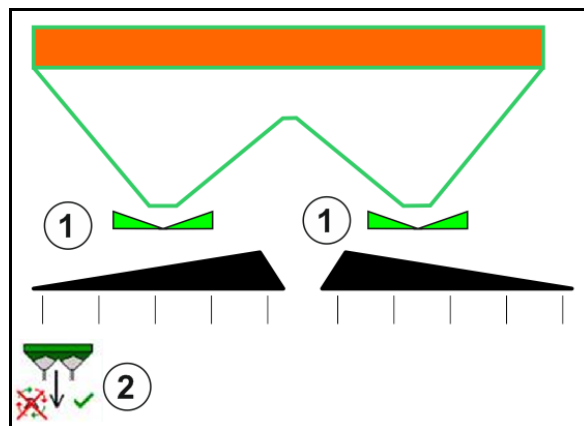
- zelená – WindControl dokáže vyrovnávat vliv větru
- žlutá – WindControl dokáže vyrovnávat vliv větru v mezích
- červená – WindControl dosáhlmezí nastavení. Raději přerušte práci.



### 12.6.11 FlowCheck

FlowCheck detekuje nedostatečný tok hnojiva a upcpání v zásobníku.

- (1) FlowCheck je při práci zobrazen barevnými symboly rozmetacích kotoučů.
  - zelená – nezjištěna žádná závada v toku hnojiva.
  - žlutá – byly zjištěny nedostatky v toku a probíhají pokusy o nápravu.
  - červená – tok hnojiva je nedostatečný.
    - Přerušte práci.
    - Odstraňte upcpání.
- (2) Zobrazení FlowCheck vypnute



### 12.6.12 Pracovní osvětlení ZG-TS

	<b>Automatické/ruční spínání osvětlení rozmetacích obrazců</b>
	<b>Zap/vyp osvětlení pro údržbu</b>
	<b>Zap/vyp osvětlení vnitřku zásobníku</b>



- Automatické osvětlení rozmetacích obrazců se zapne, jakmile se roztočí rozmetací kotouče.
- Osvětlení pro údržbu je tvořeno osvětlením předkomory hnojiva a rozmetacích kotoučů.

## 12.7 Postup při práci

### 12.7.1 Použití rozmetadla hnojiv s mechanickým pohonem rozmetacích kotoučů

1. Zvolit menu Hnojiva na terminálu ISOBUS:
  - o Zadat údaje podle tabulky rozmetání.
  - o Rozmetadlo bez vážicího zařízení: provést kalibraci rozmetadla hnojiva.
2. Vyberte pracovní menu na terminálu ISOBUS.
3. Nastavte otáčky vývodového hřídele (jak je uvedeno v tabulce rozmetání).
4. Rozjedte se a otevřete obě šoupátka .
5. Rozmetadlo s vážicím zařízením:  
  - o začněte kalibrační jízdou
  - nebo
  - o provedte on-line kalibraci (zapněte v menu Parametry stroje). 6. Zahájení hraničního rozmetání/rozmetání u příkopu nebo okrajového rozmetání:



Zvolte a zapněte druh hraničního rozmetání a okraj pole (vlevo/vpravo).

- Během rozmetání zobrazuje terminál pracovní menu. Zde se provádí všechna nastavení nutná pro rozmetání.
- Zjištěná data se uloží ke spuštěné zakázce.

#### Po použití:



1. Zavřete obě šoupátka.
2. Vypněte vývodový hřídel.

## 12.7.2 Použití rozmetadla hnojiv s hydraulickým pohonem rozmetacích kotoučů

1. Zvolit menu Hnojiva na terminálu ISOBUS:
  - o Zadat údaje podle tabulky rozmetání.
  - o Rozmetadlo bez vážicího zařízení: provést kalibraci rozmetadla hnojiva.
2. Vyberte pracovní menu na terminálu ISOBUS.
3. Použijte řídicí jednotku traktoru červený a naplňte tak řídicí blok hydraulickým olejem.



4.  Zapněte rozmetací kotouče.



5. Rozjedte se a otevřete šoupátka

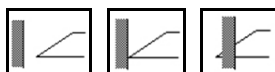


6. Rozmetadlo s vážicím zařízením:

- o začněte kalibrační jízdou
- nebo

- o proveděte on-line kalibraci (zapněte v menu Parametry stroje).

7. Zahájení hraničního rozmetání/rozmetání u příkopu nebo okrajového rozmetání:



Zvolte a zapněte druh hraničního rozmetání a okraj pole (vlevo/vpravo).

- Během rozmetání zobrazuje terminál pracovní menu. Zde se provádí všechna nastavení nutná pro rozmetání.
- Zjištěná data se uloží ke spuštěné zakázce.

### Po použití:



1.  Zavřete obě šoupátka.



2.  Vypněte rozmetací kotouče.

3. Použijte řídicí jednotku traktoru červený a přerušte tak přívod hydraulického oleje do řídicího bloku.

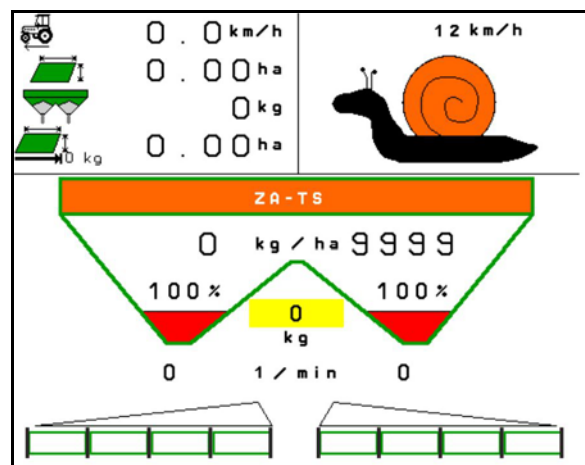
### 12.7.2.1 Postup při rozmetání zvláštního materiálu jemného

V pracovním menu se zobrazí režim Zvláštní rozmetávaný materiál jemný a stanovená rychlosť jízdy.



K tomu v menu Hnojivo:

- Vyberte zvláštní rozmetávaný materiál jemný.
- Kalibrujte zvláštní rozmetávaný materiál.



1. Vyberte pracovní menu na terminálu ISOBUS.
2. Nastavte otáčky rozmetacích kotoučů (podle tabulky rozmetání).
3. Rozjedte se a otevřete obě šoupátka
4. Rychle se rozjedte na určenou rychlosť () a udržujte ji během rozmetání.
5. ZG-TS: V případě potřeby zapněte dopravník. Aktivujte tlačítko, dokud se v předkomoře nenachází dostatek rozmetávaného materiálu.



#### VÝSTRAHA

**Nadměrné a nedostatečné dávkování přípravku proti slimákům.**

Požadovaného rozmetaného množství dosáhnete pouze dodržováním zadané rychlosti. Proporcionální dávkování množství závislé na rychlosti není dosud možné.

## 13 Multifunkční joysticky AUX-N



### AUX-N - Auxiliary Control

Počítač stroje podporuje standard AUX-N. Tak lze funkce stroje přiřazovat multifunkčnímu joysticku kompatibilnímu s AUX-N.

Multifunkční joysticky AmaPilot+ a Fendt jsou předem standardně obsazeny.

### Obsazení multifunkčního joysticku Fendt

Obě šoupátka otevřít/zavřít	Snížení/zvýšení aplikovaného množství	
Zapnutí/vypnutí dílčích šírek vlevo		Section Control, přepínání Ruční/Automatika
		Zapnutí/vypnutí dílčích šírek vpravo
Klapka vlevo	Klapka vpravo	

## 14 Multifunkční joystick AmaPilot/AmaPilot+

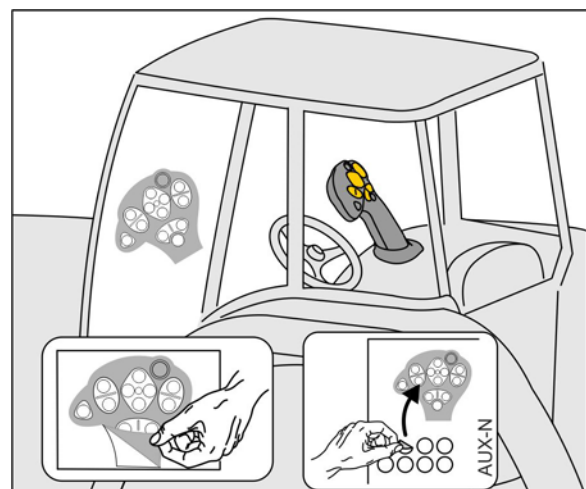
Prostřednictvím AmaPilot a AmaPilot+ lze provádět všechny funkce stroje.

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

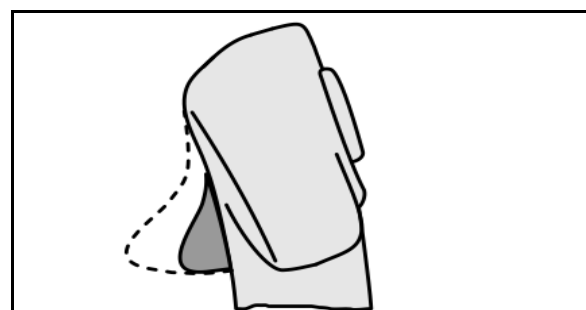
Stisknutím palcem lze vybrat 30 funkcí. K tomu lze připojit další dvě úrovně.



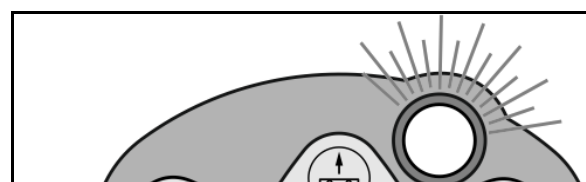
Fólií se standardním obsazením lze nalepit do kabiny. Pro libovolně volitelné obsazení tlačítek je možné standardní obsazení přelepit.



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



- úroveň 3 po zapnutí světelného tlačítka



## Multifunkční joystick AmaPilot/AmaPilot+

### AmaPilot s pevným obsazením Standardní úroveň:

Snížení/zvýšení rozstřikovaného množství	Šoupátko vlevo, vpravo otevřít/zavřít
Zapnutí/vypnutí dílčích šířek vlevo	
Obě šoupátka otevřít/zavřít	
Section Control, přepínání Ruční/Automatika	

### úroveň 2:

Snížení/zvýšení rozstřikovaného množství	Šoupátko vlevo, vpravo otevřít/zavřít
Snížení/zvýšení aplikovaného množství vlevo	
Obě šoupátka otevřít/zavřít	
Aplikované množství na 100 %	

### Úroveň 3:

Snížení/zvýšení rozstřikovaného množství	Šoupátko vlevo, vpravo otevřít/zavřít
Postupné vypínání funkce hraničního rozmetání vlevo	
Postupné zapínání funkce hraničního rozmetání vlevo	
Aplikované množství na 100 %	
Zmenšování délky mezního rozmetání	
Oboustranně normální rozmetání (nikoli u AmaPilot+)	

## 15 Údržba a čištění



### VÝSTRAHA

Údržbářské a čisticí práce provádějte jen při vypnutém pohonu rozmetacích kotoučů a míchacího hřídele.

### 15.1 Čištění



### NEBEZPEČÍ

Při ovládání šoupátek nesahejte do průchozího otvoru!  
Nebezpečí pohmoždění!

Při čištění rozmetadla hnojiva se musí otevřít šoupátka, aby mohla voda a zbytky hnojiva volně odtékat.

Viz vyprázdnění zásobníku hnojiva, strana 36.

### 15.1 Poznámky před aktualizací softwaru

Do tabulek je možné zaznamenat nastavení a kalibrační hodnoty.



Po resetování nebo aktualizaci softwaru počítače stroje se musí nastavení a kalibrační hodnoty zadat znova.

#### Menu Hnojiva

Název hnojiva				
Kalibrační činitel				
Plánovaná rychlosť				
Poz. otacky kotoucu				
Rozmet. kot.				
Teleskopická lopatka				
Bod vypnuti				
Bod spusteni				
Pracovní záběr				
Zvl. rozm. mat.				

#### Konf. okraj. rozmetání

Poz. otacky kotoucu				
Snížení množství				
Spínání AutoTS				

#### Konf. hraničního rozmetání

Poz. otacky kotoucu				
Snížení množství				
Spínání AutoTS				

#### Konfig. rozmetání u příkopu

Poz. otacky kotoucu				
Snížení množství				
Spínání AutoTS				

## **Údržba a čištění**

## Profil uživatele

Jméno uživatele				
Mez alarmu naplnění				
Krok množství				

## Konfigurace obsazení tlacitek

## Konfigurace multifunkčního displeje

Radka 1				
Radka 2				
Radka 3				
Radka 4				

## Konfigurace ISOBUS

Číslo UT			
Dokumentace			
Cislo UT			
Zapnutí SectionControl			
Nastavení spínacích bodů			

## Menu stroje

Zkouška dávkování				
Uroven hnojiva				
Zdroj rychlosti				

### Konfigurace zdroje rychlosti

Zdroj rychlosti			
Imp. z kol			
Simulovaná rychlosť			

**Setup/Nastavení stroje**

Model rozmetání				
-----------------	--	--	--	--

Konfigurovat pohon rozmet. kotouce

Hydraulický pohon				
Reg. faktor				

Kalibrace šoupátka

Kalibr. poloha vlevo				
Kalibr. poloha vpravo				

Konfigurovat vahu

Váha				
Parametr 1				
Parametr 2				

Konfigurace omezovače/AutoTS

Omezovač/AutoTS				
Normální rozmetání vlevo				
Normální rozmetání vpravo				
Hran. rozm. vlevo				
Hran. rozm. vpravo				

Konfigurovat prestavení zavad. systemu

Elektrické přestavení				
Kalibr. poloha vlevo				
Kalibr. poloha vpravo				

Zpoždění zapnutí,

Zpoždění vypnutí

Zpoždění zapnutí				
Zpoždění vypnutí				

## 16 Porucha

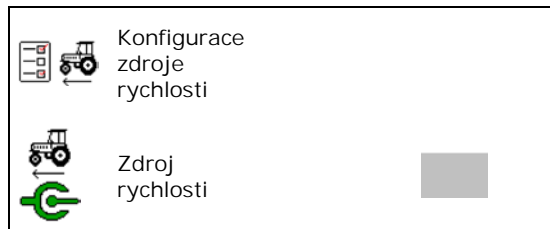
### 16.1 Výpadek signálu rychlosti z ISO-Bus

Jako zdroj signálu rychlosti je možné zadat simulovanou rychlosť v menu Parametry stroje.

To umožňuje pokračování v rozmetání bez signálu pro rychlosť.

Postupujte následovně:

1. Zadejte simulovanou rychlosť.
2. Během pokračujícího rozmetání zachovávejte zadanou simulovanou rychlosť.



### 16.2 Zobrazení na ovládacím terminálu

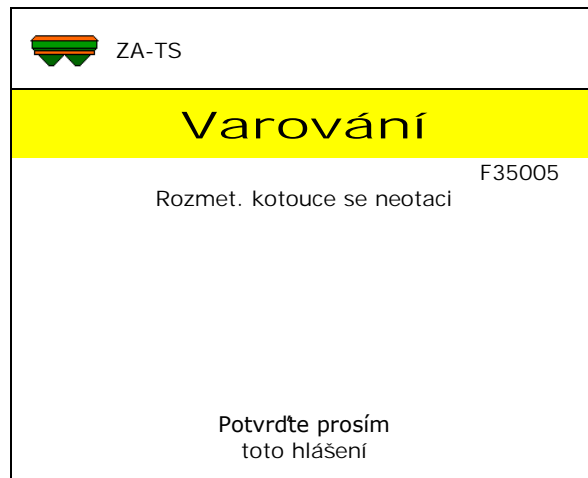
#### Výstraha/Alarm:

Hlášení se zobrazí jako:

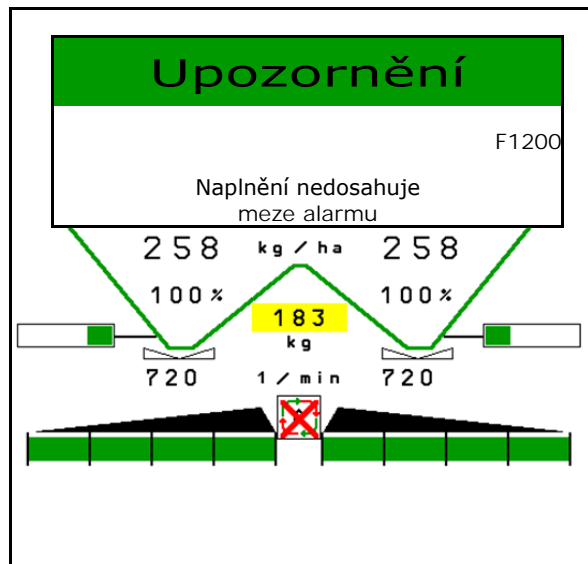
- upozornění
- výstraha
- alarm

Zobrazí se:

- číslo poruchy
- textové hlášení
- popřípadě symbol příslušného menu



#### Upozornění:





### 16.3 Tabulka poruch

Číslo	Druh	Příčina	Odstranění
	Upozor.	Rozmetadlo nenalezlo očekávaný terminál na sběrnici ISOBUS a místo toho se přihlásilo na jiném terminálu.	
F35002 F36800	Upozor.	Naplněné množství zvážené na váze je menší než nastavená mez alarmu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doplňte hnojivo</li><li>• Přizpůsobte mez alarmu naplněného množství v Nastavení stroje</li></ul>
F35003	Alarm	Naměřená hodnota snímače na levém šoupátku se nemění, přestože byl zapnutý servomotor šoupátka.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelovém vedení k servomotoru.</li><li>• Po kalibraci zavěste šoupátko opět do servomotoru</li><li>• Vadný servomotor (EA380 nebo EA379) vyměňte</li></ul>
F35004	Alarm	Naměřená hodnota snímače na pravém šoupátku se nemění, přestože byl zapnutý servomotor šoupátka.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelovém vedení k servomotoru.</li><li>• Po kalibraci zavěste šoupátko opět do servomotoru</li><li>• Vadný servomotor (EA380 nebo EA379) vyměňte</li></ul>
F35005	Varování	Pouze Hydro: Přestože jste stiskli zapínací tlačítko, na servomotoru nebyly naměřeny žádné otáčky	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zapněte přívod hydrauliky rozmetadla</li><li>• Připojte správně hydraulické hadice k traktoru</li><li>• Vyměňte vadný kabelový svazek (žádné napětí na hydraulickém ventilu)</li><li>• Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelovém vedení k snímači otáček.</li><li>• Vyměňte vadný snímač otáček</li></ul>
F35006	Upozor.		Zavřená klapka
F35007 F36801	Upozor.	Otáčky rozmetacích kotoučů se liší nejméně o 10 % od nastavených požadovaných otáček	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přizpůsobte požadované otáčky</li><li>• U pohonu vývodovým hřídelem upravte otáčky vývodového hřídele</li><li>• U Hydro: Zvyšte dodávané množství oleje traktoru</li></ul>
F35008 F36802	Upozor.	Pouze ZG-TS: V době, kdy je šoupátko otevřené, je napětí úhlového snímače na klapce výšky hladiny v dávkovací komoře nejméně 15 s větší než 2 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doplňte hnojivo</li><li>• Zajistěte správný pohon dopravníku</li></ul>

## Porucha

F35009 F36803	Upozor.	Levý snímač výšky hladiny není zapnutý	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doplňte hnojivo</li> <li>Odstraňte v zásobníku vhodným nástrojem „klenby hnojiva“</li> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabeláži</li> <li>Vyměňte snímač výšky hladiny</li> </ul>
F35010 F36804	Upozor.	Počítáč váhy NI113 označil poslední vyhodnocenou hmotnost jako neplatnou. <b>NEBO</b> Hmotnost kolísá o více než 10 kg/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čekejte nejméně 10 sekund, dokud se hmotnost neuklidní</li> <li>Odpojte rozmetadlo od zásuvky ISOBUS a po 10 sekundách jej opět zastrčte.</li> <li>Upravte kalibraci váhy</li> <li>Vyměňte vadné vážící zařízení</li> <li>Vyměňte vadný počítáč váhy NI113</li> </ul>
F35012 F36805	Upozor.	Když se měla spustit kalibrace online nebo offline, bylo v zásobníku podle váhy méně než 500 kg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doplňte hnojivo</li> </ul>
F35013	Upozor.	Opustili jste pracovní menu, zatímco byly rozmetací kotouče ještě zapnuté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte rozmetací kotouče</li> </ul>
F35015	Kalibrace levého šoupátka	Při vstupu do menu Kalibrace bylo levé šoupátko otevřené.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzavřete v pracovním menu levé šoupátko</li> </ul>
F35016	Upozor.	Automatický režim v Section Control byl poprvé zapnutý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přečtěte si a potvrďte upozornění</li> </ul>
F35017	Varování	Signál snímače tlaku vlevo je menší než 0,3 V nebo větší než 4,7 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu ke snímači tlaku</li> <li>vadný snímač tlaku (NH085) vyměňte</li> </ul>
F35018	Varování	Od počítáče váhy (NI113) nebyla po dobu 2 sekund přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte závadu v kabeláži mezi pracovním počítáčem (NI164/NI181) a počítáčem váhy (NI113).</li> <li>Vyměňte vadný počítáč váhy (NI113).</li> </ul>
F35019	Upozor.	Při vstupu do menu Kalibrace byla naměřena rychlosť	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zůstaňte s traktorem stát</li> <li>Nastavte simulovanou rychlosť = 0</li> </ul>
F35020	Upozor.	Rozmetadlo nemohlo dosáhnout nastaveného množství v menu Kalibrace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snižte rozmetané množství</li> <li>Snižte rychlosť snižte pracovní záběr</li> </ul>
F35021	Upozor.	V nastavených hnojiva byl zvolen jako zvláštní rozmetávaný materiál „přípravek proti slimákům“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přečtěte si a potvrďte upozornění</li> </ul>
F35022	Upozor.	Během kalibrace offline nebylo dosaženo minimálního množství naplnění	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doplňte hnojivo</li> </ul>
F35024	Upozornění	TaskController změnil hodnotu pro stav Section Control z 1 na 0. Zřejmě byla zakázka ukončena, nebo vypadl příjem GPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spusťte zakázku</li> <li>Zapněte Section Control na terminálu.</li> <li>Zajistěte příjem GPS</li> </ul>



F35025 F36806	Upozor.	Během kalibrace online ležel nově vypočítaný kalibrační činitel 5krát nad 1,4 nebo pod 0,6	<ul style="list-style-type: none"><li>Odstraňte ucpaní v šoupátku</li><li>Proveďte zkoušku aplikace hnojiva</li><li>Kalibrujte offline</li><li>Znovu kalibrujte váhu</li><li>Nastavte zvláštní rozmetávaný materiál – rýže</li></ul>
F35026	Upozornění	Uživatel se pokouší zapnout Section Control, ale předpoklady nejsou splněné.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zapněte rozmetací kotouče</li><li>Zapněte Section Control terminálu</li></ul>
F35027	Upozornění	Kalibracni cinitel je mimo meze	<ul style="list-style-type: none"><li>zkontrolujte nastavení</li></ul>
F35028	Varování	Meteostanice nevysílá již žádná data do sběrnice stroje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontaktujte servis</li><li>Zkontrolujte kabelový svazek meteostanice</li><li>Vyměňte meteostanici</li></ul>
F35029	Alarm	Napětí úhlového snímače na čisticím krytu je větší než 4,5 nebo menší než 0,5 V	<ul style="list-style-type: none"><li>Opravte poškozená místa na kabeláži</li><li>Vyměňte vadný úhlový snímač</li></ul>
F35030	Alarm	Napětí úhlového snímače na čisticím krytu je větší než 1,6 V	<ul style="list-style-type: none"><li>Zavřete čisticí kryt</li><li>Vyrovnejte správně rameno ke snímači</li><li>Ustavte správně snímač</li></ul>
F35031	Varování	Od počítače stroje pro nastavení naváděcího systému (NI125) nebyly přijaty žádné zprávy.	<ul style="list-style-type: none"><li>Odstraňte závadu v kabeláži mezi pracovním počítačem (NI164) a počítačem stroje pro nastavení naváděcího systému (NI125).</li><li>Vyměňte vadný počítač stroje pro nastavení naváděcího systému (NI125)</li></ul>
F35032	Varování	Signál snímače tlaku vpravo je menší než 0,3 V nebo větší než 4,7 V	<ul style="list-style-type: none"><li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k snímači tlaku</li><li>Vadný snímač tlaku (NH085) vyměňte.</li></ul>
F35033	Upozor.	Během kalibrace bylo napětí na úhlovém snímači klapky výšky hladiny v dávkovací komoře ZG-TS po dobu 20 s větší než 2,0 V	<ul style="list-style-type: none"><li>Před provedením zkoušky doplňte hnojivo</li><li>Zajistěte průtok oleje</li><li>Zajistěte správný pohon dopravníku</li></ul>
F35034	Upozor.	Během kalibrace offline ležel nově vypočítaný kalibrační činitel nad 1,4 nebo pod 0,6	<ul style="list-style-type: none"><li>Zkontrolujte šoupátko, jestli není ucpané</li><li>Opakujte kalibrační jízdu</li><li>Nedoplňujte během kalibrační jízdy</li><li>Proveďte zkoušku aplikace hnojiva</li><li>Znovu kalibrujte váhu</li><li>Nastavte zvláštní rozmetávaný materiál – rýže</li></ul>
F35035	Varování	Požadované rozmetané množství nemůže být při pracovní šířce a rychlosti dodrženo	<ul style="list-style-type: none"><li>Snižte rychlosť</li><li>Snižte rozmetané množství</li><li>Zmenšete pracovní záběr</li></ul>
F35037	Upozor.	Bylo vyvoláno menu Diagnostika	
F35038	Upozor.	Bylo vyvoláno menu k vyprázdnění zásobníku.	

**Porucha**

F35039	Upozor.	Bylo vyvoláno menu „stanovit kalibrační činitel“.	
F35040	Upozor.	Signál rychlosti ISOBUS, který byl zvolen v menu „Konfigurovat zdroj rychlosti“, není k dispozici.	<ul style="list-style-type: none"> <li>V menu „Konfigurovat zdroj rychlosti“ zvolte signál nebo simulovanou rychlosť, která je k dispozici.</li> <li>Upravte nastavení jednotky ECU traktoru.</li> </ul>
F35041	Alarm	Tlačítko ISOBUS Shortcut Button na terminálu bylo stisknuto (např. tlačítko Zap/Vyp u systému AMATRON nebo hříbovitý spínač na terminálu CCI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uvolněte tlačítko Shortcut Button</li> </ul>
F35042	Alarm	Tlačítko ISOBUS Shortcut Button na terminálu bylo uvolněno (např. tlačítko Zap/Vyp u systému AMATRON nebo hříbovitý spínač na terminálu CCI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potvrďte hlášení</li> </ul>
F35044	Varování	FlowCheck naměřil po delší dobu příliš nízký tlak na vstupu levého hydromotoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>zkontrolujte zásobník vlevo, zda není ucpaný</li> <li>zkontrolujte nastavení hnojiva (rozmetací kotouče a nastavení teleskopu)</li> </ul>
F35046	Upozor.	Řídicí jednotka traktoru posílá na ISOBUS signál rychlosti $>0$ km/h během nastavení simulované rychlosti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvolte správný zdroj rychlosti v menu „konfigurovat zdroj rychlosti“</li> <li>Deaktivujte řídicí jednotku traktoru (např. 0 imp/100 m)</li> </ul>
F35047	Varování	Od snímače otáček na levém míchacím zařízení nejsou přijímány žádné impulsy, i když je míchací zařízení zapnuté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte překážku v míchacím zařízení</li> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k motoru míchacího zařízení</li> <li>Vyměňte vadný motor míchacího zařízení (EA358)</li> </ul>
F35048	Varování	Od snímače otáček na pravém míchacím zařízení nejsou přijímány žádné impulsy, i když je míchací zařízení zapnuté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte překážku v míchacím zařízení</li> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k motoru míchacího zařízení</li> <li>Vyměňte vadný motor míchacího zařízení (EA358)</li> </ul>
F35049	Varování	Signál od úhlového snímače levého šoupátka je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k úhlovému snímači</li> <li>Vyměňte vadný úhlový snímač (NH115)</li> </ul>
F35050	Varování	Signál od úhlového snímače pravého šoupátka je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k úhlovému snímači</li> <li>Vyměňte vadný úhlový snímač (NH115)</li> </ul>
F35051	Varování	Signál od systému měření dráhy lineárního pohonu pro levý omezovač je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li> <li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA353)</li> </ul>



F35052	Varování	Signál od systému měření dráhy lineárního pohonu pro pravý omezovač je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA353)</li></ul>
F35053	Varování	I když je lineární pohon v levém omezovači zapnutý, nemění se hodnota napětí systému měření dráhy v tomto pohonu	<ul style="list-style-type: none"><li>Odstraňte blokování omezovače</li><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA353)</li></ul>
F35054	Varování	I když je lineární pohon v pravém omezovači zapnutý, nemění se hodnota napětí měřicího systému dráhy v tomto pohonu.	<ul style="list-style-type: none"><li>odstraňte blokování omezovače</li><li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA353)</li></ul>
F35055	Varování	Signál od systému měření dráhy lineárního pohonu pro levý naváděcí systém je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA355)</li></ul>
F35056	Varování	Signál od systému měření dráhy lineárního pohonu pro pravý naváděcí systém je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA355)</li></ul>
F35057	Varování	I když je lineární pohon v levém naváděcím systému zapnutý, nemění se hodnota napětí měřicího systému dráhy v tomto pohonu	<ul style="list-style-type: none"><li>Odstraňte překážku v přestavení naváděcího systému</li><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA355)</li></ul>
F35058	Varování	I když je lineární pohon v pravém naváděcím systému zapnutý, nemění se hodnota napětí měřicího systému dráhy v tomto pohonu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Odstraňte překážku v přestavení naváděcího systému</li><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný F45 (EA355)</li></ul>
F35059	Varování	Signál ze systému měření dráhy lineárního pohonu na levé převodovce AutoTS je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA387)</li></ul>
F35060	Varování	Signál ze systému měření dráhy lineárního pohonu na pravé převodovce AutoTS je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA387)</li></ul>
F35061	Varování	Hodnota snímače lineárního pohonu pro levou lopatku Auto TS se nemění a nemá požadovanou hodnotu	<ul style="list-style-type: none"><li>Zapněte znovu Auto TS</li><li>Odstraňte znečištění na rozmetacím kotouči</li><li>Kalibrujte znovu Auto TS</li><li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li><li>Vyměňte vadný lineární pohon (EA375)</li></ul>

**Porucha**

F35062	Varování	Hodnota snímače lineárního pohonu pro pravou lopatku Auto TS se nemění a nemá požadovanou hodnotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapněte znova Auto TS</li> <li>• Odstraňte znečištění na rozmetacím kotouči</li> <li>• Znovu kalibrujte Auto TS</li> <li>• Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k lineárnímu pohonu</li> <li>• Vyměňte vadný lineární pohon (EA375)</li> </ul>
F35063	Upozor.	Při použití mobilní zkušební stolice byla vypočtena poloha pro naváděcí systém, která by byla menší než 0 nebo větší než 60.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte nastavení stroje podle tabulky rozmetání</li> <li>• Opakujte zkoušku rozmetání</li> <li>• Kontaktujte servis na hnojivo</li> </ul>
F35064	Upozor.	Stav Section Control se změnil z 1 na 0. Automatické ovládání dílčího záběru bylo deaktivováno rozmetadlem nebo terminálem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapněte rozmetací kotouče</li> <li>• Vypněte rozmetání hraniční/u příkopu</li> <li>• Neovládejte ručně rozmetání v automatickém režimu</li> <li>• Odstraňte jiné chyby (např. snímač šoupátka selhal)</li> <li>• Opusťte menu stroje nebo zkoušky aplikáčního množství</li> </ul>
F35065	Varování	Signál od úhlového snímače na klapce výšky hladiny v dávkovací komoře ZG-TS je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabeláži</li> <li>• Vyměňte vadný úhlový snímač</li> </ul>
F35066 F36807	Upozor.	Pravý snímač výšky hladiny není zapnutý	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplňte hnojivo</li> <li>• Odstraňte v zásobníku vhodným nástrojem „klenby hnojiva“</li> <li>• Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabeláži</li> <li>• Vyměňte vadný snímač výšky hladiny</li> </ul>
F35068	Upozornění	Příliš silné šumění signálu snímače nebo nejsou od snímače přijímány žádné CAN-zprávy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět zapojte konektor rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač</li> </ul>
F35069	Varování	Byla přerušena komunikace se snímači ArgusTwin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opravte poškozená místa na kabeláži.</li> <li>• Vyměňte vadný snímač ArgusTwin</li> </ul>
F35070	Varování	Byla přerušena komunikace se snímači ArgusTwin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opravte poškozená místa na kabeláži.</li> <li>• Vyměňte vadný snímač ArgusTwin</li> </ul>
F35071	Varování	FlowCheck naměřil po delší dobu příliš nízký tlak na vstupu pravého hydromotoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zkontrolujte zásobník vlevo, zda není ucpaný</li> <li>• zkontrolujte nastavení hnojiva (rozmetací kotouče a nastavení teleskopu)</li> </ul>
F35072	Upozor	V nastaveních stroje byly provedeny změny, které vyžadují restart pracovního počítače.	
F35073	Varování	Při zapnutém automatickém režimu byly všechny dílčí šířky déle než 10 sekund mimo hranice pole.	

F35074	Varování	<ul style="list-style-type: none"> <li>Náklon nebyl počítáčem vážení přenesen.</li> <li>Náklon činí přesně <math>0^{\circ}</math> déle než 30 sekund.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k snímači náklonu.</li> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu počítáče vážení</li> <li>Vyměňte vadný snímač náklonu (NH163).</li> <li>Vyměňte vadný počítáč vážení (NI205).</li> </ul>
F35077	Varování	Signál levého zadního vážicího snímače je menší než 4 mA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k vážicímu snímači</li> <li>vadný vážicí snímač vyměňte</li> </ul>
F35078	Varování	Signál pravého zadního vážicího snímače je menší než 4 mA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k vážicímu snímači</li> <li>vadný vážicí snímač vyměňte</li> </ul>
F35079	Varování	Signál pravého předního vážicího snímače je menší než 4 mA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k vážicímu snímači</li> <li>vadný vážicí snímač vyměňte</li> </ul>
F35080	Varování	Rychlosť je větší než 25 km/h a počet otáček rozmetacích kotoučů je vyšší než $100 \text{ min}^{-1}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte rozmetací kotouče</li> </ul>
F35081	Varování	Otáčky rozmetacích kotoučů potřebné pro kompenzaci větru přesahují přípustné maximální otáčky rozmetacích kotoučů.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při příliš silném větru doporučujeme zastavit rozmetání hnojiva.</li> </ul>
F35082	Varování	Rozpoznán silný nárazový vítr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte poryvy větru. Při příliš nárazovém větru doporučujeme zastavit rozmetání.</li> <li>Pokud nefouká nárazový vítr, zkontrolujte meteostanici.</li> </ul>
F35083	Varování	Je dosaženo mezí nastavení rozmetadla hnojiv. Vliv větru již nelze zcela kompenzovat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při příliš silném větru doporučujeme zastavit rozmetání hnojiva.</li> </ul>
F35084	Varování	Rozmetací kotouč TS1 není ze strany WindControl podporován.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přestavte rozmetací kotouč na TS2 nebo TS3. V opačném případě provozujte stroje bez WindControl.</li> </ul>
F35085	Varování	Z ECU traktoru byl přijat signál, že bylo vypnuto zapalování, zatímco byly vypnuté rozmetací kotouče a rychlosť byla < 0,5 km/h.	
F35087	Varování	Během kalibrace online byl nově vypočítaný kalibrační činitel vícekrát vyšší než 1,4 nebo nižší než 0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory šoupátek</li> <li>Převezměte kalibrační činitel z tabulky rozmetání</li> <li>Proveďte offline kalibraci</li> </ul>
F35089	Upozornění	Řídící náprava nebyla ještě kalibrována.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrujte řídící nápravu.</li> </ul>

## Porucha

F35090	Alarm	Snímač potřebný k zjišťování úhlu natočení kola vysílá neplatné hodnoty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k snímači úhlu natočení kola</li> <li>Vyměňte vadný snímač úhlu natočení kola.</li> </ul>
F35091	Alarm	Snímač otáček potřebný pro automatické řízení selhal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k snímači otáček.</li> <li>Vyměňte vadný snímač otáček</li> </ul>
F35092	Alarm	ZG pracovní počítač nereaguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k ZG pracovním počítači.</li> <li>Vyměňte vadný ZG pracovní počítač NI254.</li> </ul>
F35093	Alarm	Střední poloha řídicí nápravy nebyla dosažena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>zkontrolujte ovládání uzavíracích a proporcionalních ventilů</li> <li>zajistěte dostatečný přívod oleje</li> <li>zkontrolujte podvozek</li> <li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k snímači úhlu natočení kola</li> <li>vyměňte vadný snímač úhlu natočení kola</li> </ul>
F35094	Varování	V zásobníku je méně než 300 kg a FlowCheck hlásí příliš nízký tlak v pohonu levého rozmetacího kotouče.	<ul style="list-style-type: none"> <li>doplňte hnojivo</li> </ul>
F35095	Varování	V zásobníku je méně než 300 kg a FlowCheck hlásí příliš nízký tlak v pohonu pravého rozmetacího kotouče	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doplňte hnojivo</li> </ul>
F35096	Upozornění	Meteostanice není zcela rozložená. Regulace WindControl se přechodně přeruší.	
F35098	Varování	Sklopný držák meteostanice je zablokován.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte a případně odstraňte blokování nebo obtížný chod.</li> </ul>
F35099	Alarm	Poloha řídicí nápravy se změnila bez ovládání.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte podvozek a snímač úhlu natočení kola.</li> </ul>
F35100	Upozornění	Funkce seřízení váhy se může provádět jen tehdy, když je v zásobníku nejméně 500 kg.	
F35104	Varování	Signál levého předního vážicího snímače je menší než 4 mA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k vážicímu snímači.</li> <li>Vadný vážicí snímač vyměňte.</li> </ul>
F35105	Varování	Signál levého předního vážicího snímače je menší než 4 mA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k vážicímu snímači.</li> <li>Vadný vážicí snímač vyměňte.</li> </ul>
F35106	Varování	Hodnota snímače zjišťování polohy sklopného držáku je menší než 0,5 V.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k aktuátoru WindControl.</li> <li>vyměňte vadný aktuátor EA439</li> </ul>

F35107	Alarm	Zjištěná poloha řídicí nápravy se navzdory ovládání nemění.	<ul style="list-style-type: none"> <li>zkontrolujte ovládání uzavíracích a proporcionalních ventilů</li> <li>zajistěte dostatečný přívod oleje</li> <li>zkontrolujte podvozek</li> <li>opravte poškozená nebo přerušená místa na kabelu k snímači úhlu natočení kola</li> <li>vyměňte vadný snímač úhlu natočení kola</li> </ul>
F35107	Upozornění	Kalibrování řídicí nápravy se smí provádět jen za klidu.	
F35115	Upozornění	Zásobník se smí vyprázdrovat jen za klidu, když jsou vypnuté rozmetací kotouče.	
F35116	Varování	Poloha zaváděcího systému potřebná pro kompenzaci větru překračuje nastavitelné maximum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při příliš silném větru doporučujeme zastavit rozmetání hnojiva.</li> </ul>
F35117	Varování	Vypočítané údaje větru jsou nepřijatelné.	<ul style="list-style-type: none"> <li>odstraňte obtížný chod ochrany proti pádu</li> <li>zkontrolujte zobrazované údaje větru</li> <li>zkontrolujte zdroj rychlosti rozmetadla hnojiv</li> <li>vyměňte vadnou meteostanici NH174</li> </ul>
F35118	Varování	Byla překročena povolená rychlosť jízdy při změně polohy sklopného držáku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snižte rychlosť při přestavení sklopného držáku pod uvedenou hodnotu.</li> </ul>
F35119	Varování	Byla překročena povolená rychlosť jízdy při změně polohy sklopného držáku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snižte rychlosť při přestavení sklopného držáku pod uvedenou hodnotu.</li> </ul>
F35201	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 1 (NH177)</li> </ul>
F35202 – F35214	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 2 (NH177)</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 1 (NH177)</li> </ul>
F35203	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 3 (NH177)</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 2 (NH177)</li> </ul>
F35204	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 4 (NH177)</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 3 (NH177)</li> </ul>
F35205	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 5 (NH177)</li> <li>Vyměňte snímač Argus v pozici 4 (NH177)</li> </ul>

## Porucha

F35206	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 6 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 5 (NH177)</li> </ul>
F35207	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 7 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 6 (NH177)</li> </ul>
F35208	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 8 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 7 (NH177)</li> </ul>
F35209	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 9 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 10 (NH177)</li> </ul>
F35210	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 10 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 9 (NH177)</li> </ul>
F35211	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 11 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 10 (NH177)</li> </ul>
F35212	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 12 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač Ar ArgusTwin gus v pozici 11 (NH177)</li> </ul>
F35213	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 13 (NH177)</li> <li>• Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 12 (NH177)</li> </ul>

F35214	Varování	Snímač ArgusTwin ohlásil chybu nebo z tohoto snímače nebyla přijata žádná zpráva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojte a opět připojte elektrické napájení rozmetadla</li> <li>Vyměňte snímač ArgusTwin us v pozici 14 (NH177)</li> <li>Vyměňte snímač ArgusTwin v pozici 13 (NH177)</li> </ul>
F36809	Upozor:	Byl aktivován režim hraničního rozmetání, pro který musí být zapnut ClickTS vlevo.	
F36810	Upozor:	Byl aktivován režim hraničního rozmetání, pro který musí být zapnut ClickTS vpravo.	
F36811	Upozor:	Hraniční rozmetání bylo vypnuto nebo byl aktivován režim hraničního rozmetání, pro který musí být vypnuto ClickTS vlevo.	
F36812	Upozor:	Hraniční rozmetání bylo vypnuto nebo byl aktivován režim hraničního rozmetání, pro který musí být vypnuto ClickTS vpravo.	
F36815	Upozornění	Je zapnuta funkce hraničního rozmetání a bylo otevřeno některé šoupátko.	



## **AMAZONEN-WERKE** **H. DREYER GmbH & Co. KG**

Postfach 51  
D-49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0  
e-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
<http://www.amazone.de>

---

