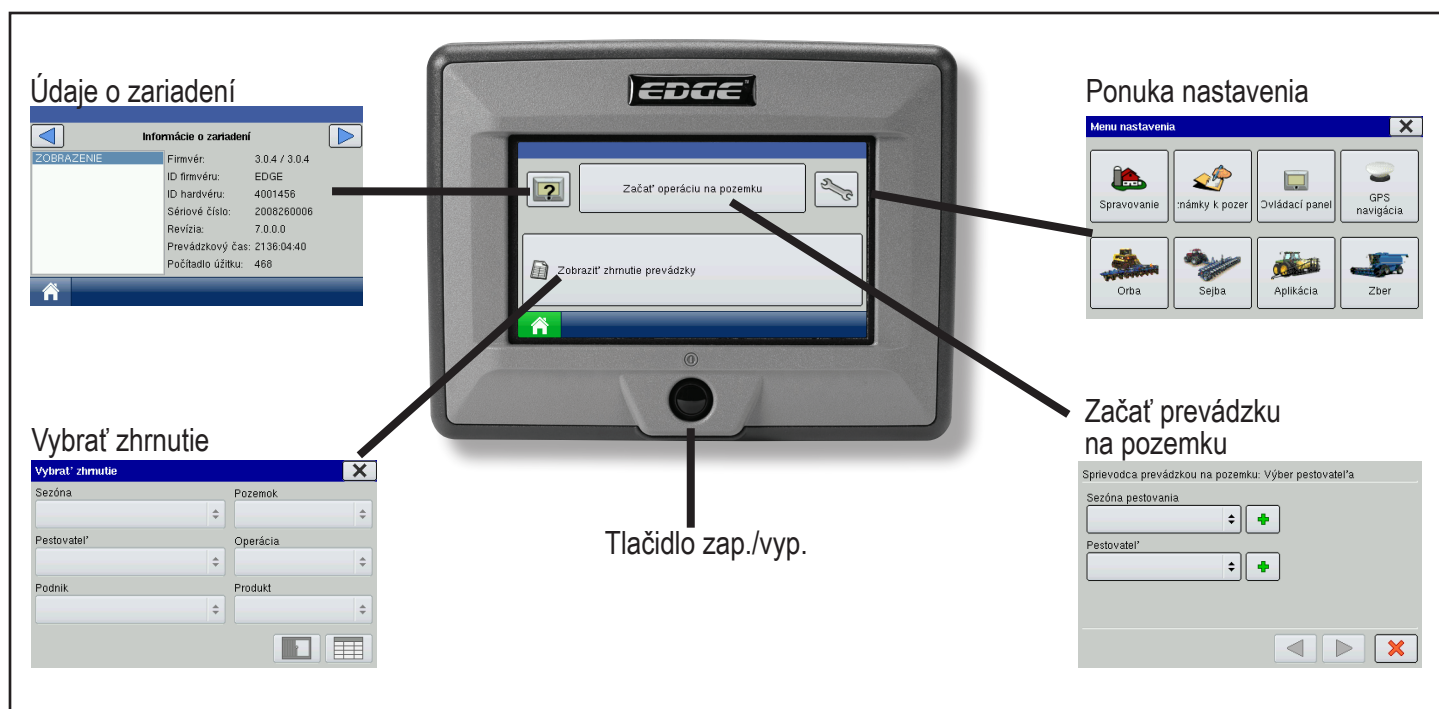
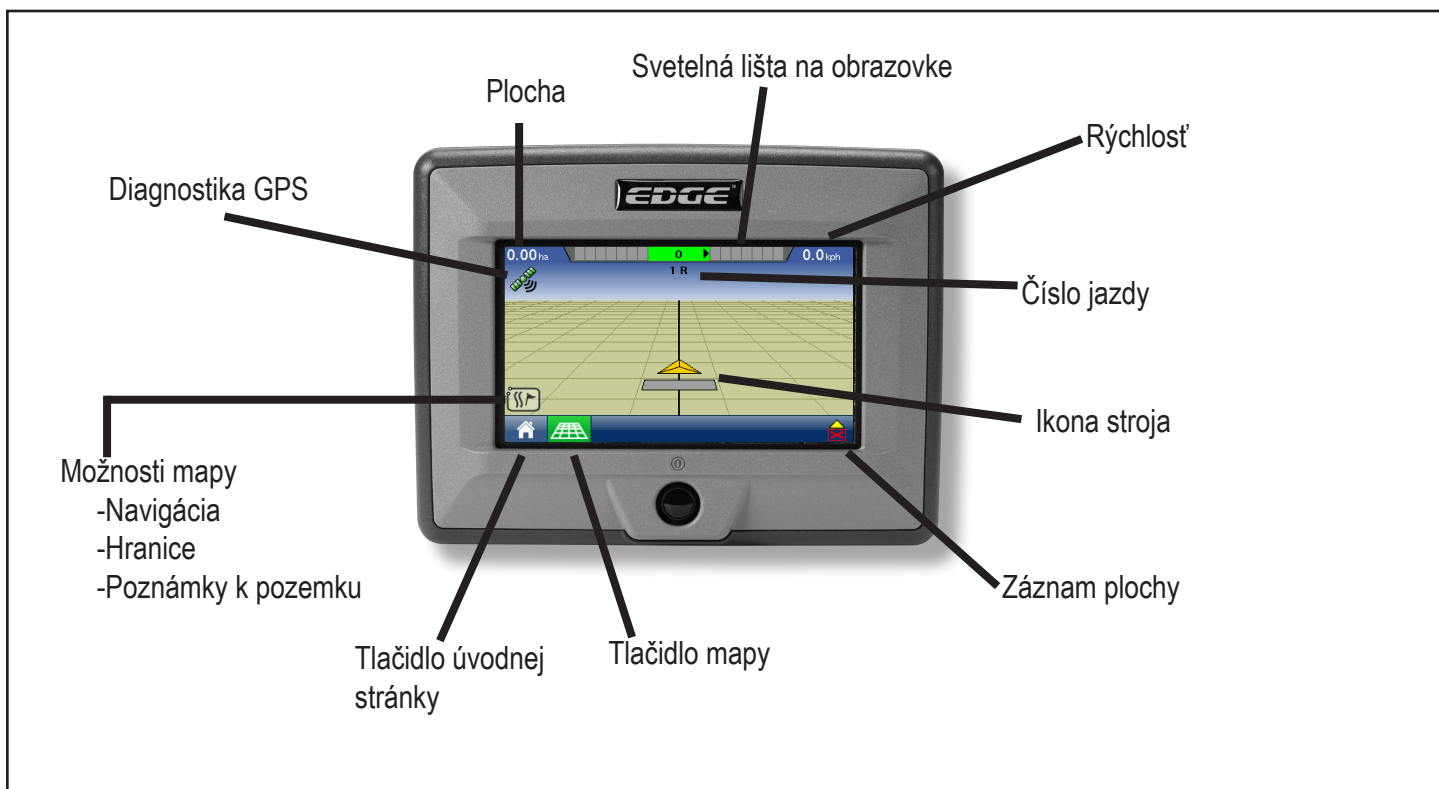


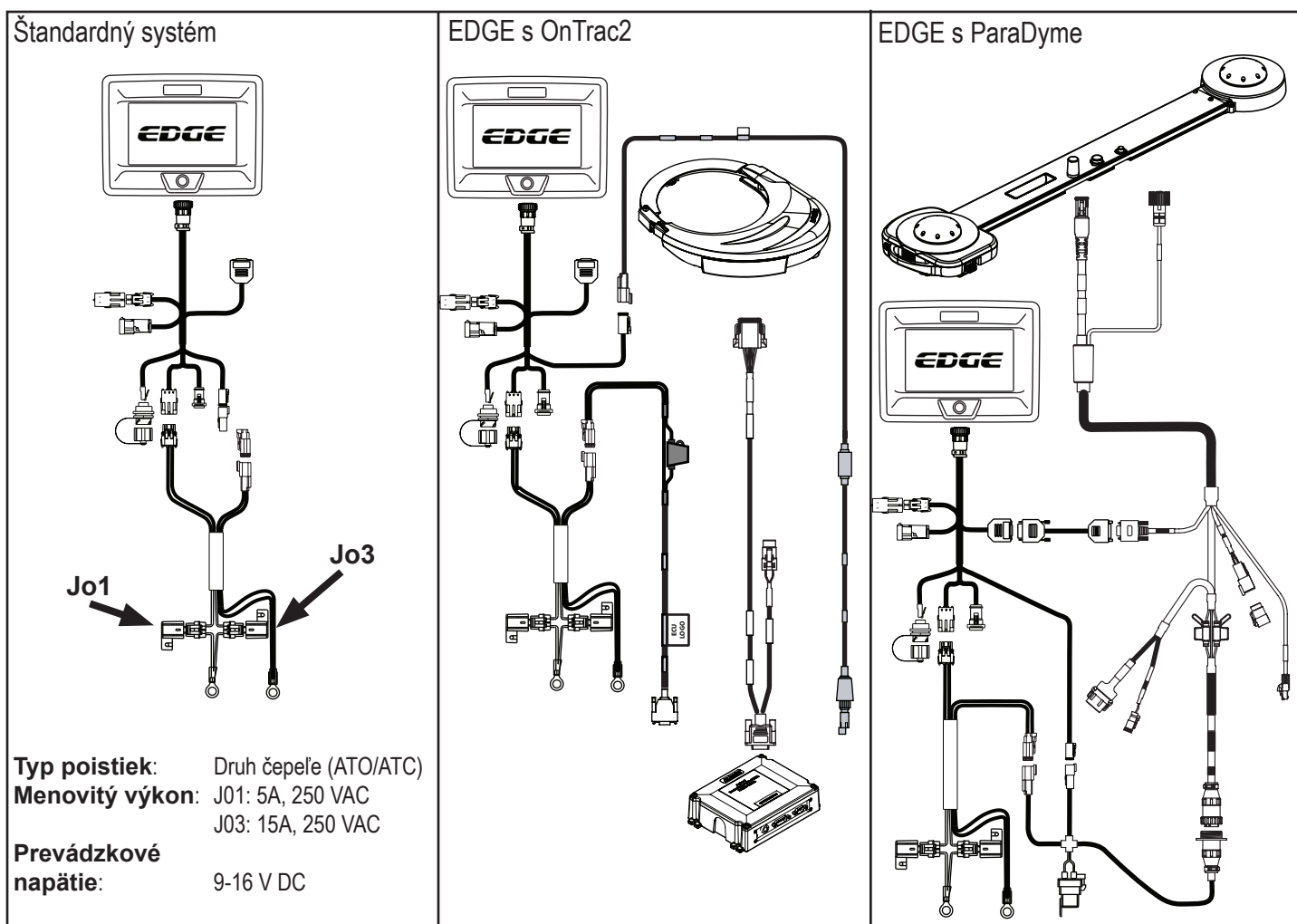
Rozloženie úvodnej obrazovky



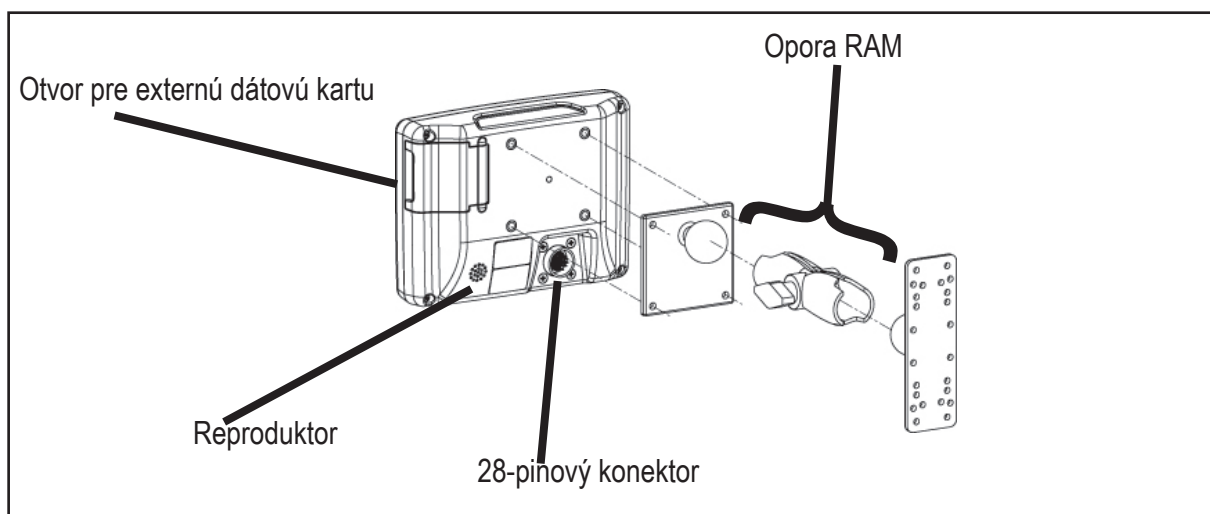
Rozloženie obrazovky mapy



Pripojenie systému



Usporiadanie systému



Tlačidlá panelu úloh

		Úvod
		Náhľad mapy
		Kontrola dávky
		Automatický zber
		Stav záznamu o ploche
		Stav riadenia
		NORAC
		Tlačidlá pre zapojenie NORAC

Ikony obrazovky mapy

	Stav GPS
	Možnosti mapy
	Zobraziť legendu
	Ikony stroja
	Ikony Zoom/Pan

Tlačidlá nastavenia

	Tlačidlo nastavenia (kľúča)
	Pridať tlačidlo
	Odstrániť tlačidlo

Navigácia

Definovať navigáciu

0.00 ha 0.0 km/h

NOVA TRASA

NACITAT TRASU

Možnosti

Nastaviť riadenie

Posun

Nová trasa

Typ trasy: Priamo AB

Šírka navigácie: 9.144 m

Možnosti trasy

Využiť A + kurz

Šírka náradia: 9.144 m

Zber

Obrazovka oblasti

Možnosti

Oblasť: <1>

0.00 akre

0.0 mph

Úroda (PRIEMER) 0.0 bušiel/hod

VLHKOSŤ (PRIEMER) 0.0 %

PLOCHA 0.00 akre

HMOTNOSŤ VLHKÉHO MATERIÁLU 0 lb

SUCHÉ BUŠLE 0 bu

0 bu/h

0 ot.min

Tlačidlo zberu

Diagnostika zberu

0.00 akre

0.0 mph

Vzdialenosť oblasti 0 ft

Rýchlosť toku	0	Prvotná vlhkosť	0.08
Max. tok	-	Teplota	26.7
Min. tok	-	Prvotná teplota	3
Posun toku	-	Stav blízkosti	-
Sila snímača	0	Stav relé	-
Nespracovaný žací stôl	-	Prúd motora	-
Pulzy rýchlosti	0		

Sejba (SeedCommand™)

0.00 ha

0.0 kph

Cieľová dávka

Aktuálna dávka

Sekcie náradia

Obrazovka kontroly dávky

Soybeans

semená/ha

Cieľ: 0

Aktuálny: 0

1 0

2 0

0 ot.min

0 ot.min

DirectCommand™ vlhký

Cieľová dávka
Aktuálna dávka
Úroveň kontajnera

Sekcie náradia

NORAC UC5

0.00 ha 0.0 kph

Režim Plodina
Výška cieľ'u 30 cm
Otlivost' 5

10 °C

Obrazovka dávky: 1

28% UAN	gal/ha	0.0	0.0
Cieľ:	gal/ha	50.0	0.0
Aktuálny:	gal/ha	0.0	0.0
Tank Zvyšný	gal	1200.0	
Tok Hlavný tlak	gal/min	0.0	0 bar

Obrazovka dávky: 2

28% UAN	gal/ha	50.0	0.0
Cieľ:	gal/ha	50.0	0.0
Aktuálny:	gal/ha	0.0	0.0
Tank Zvyšný	gal	1200.0	1200 gal
Tok Hlavný tlak	gal/min	0.0	0 bar
			120 gal 10 %

Obrazovka dávky: 3

28% UAN	gal/ha	50.0	0.0
Cieľ:	gal/ha	50.0	0.0
Aktuálny:	gal/ha	0.0	0.0
Tank Zvyšný	gal	1200.0	
Tok Hlavný tlak	gal/min	0.0	0 bar
Kontrolná jednotka	DirectLiquid		
Sériové číslo	2003750001		
Tlak miešania	0 bar		

DirectCommand™ suchý

Cieľová dávka
Aktuálna dávka
Úroveň kontajnera

Sekcia náradia

Obrazovka dávky: 1

Potash	kg/akre	50.0	0.0
Cieľ:	kg/akre	50.0	0.0
Aktuálny:	kg/akre	0.0	0.0
Bin Zvyšný	m³	500.0	
		0 ot.min	0.0 kg/min

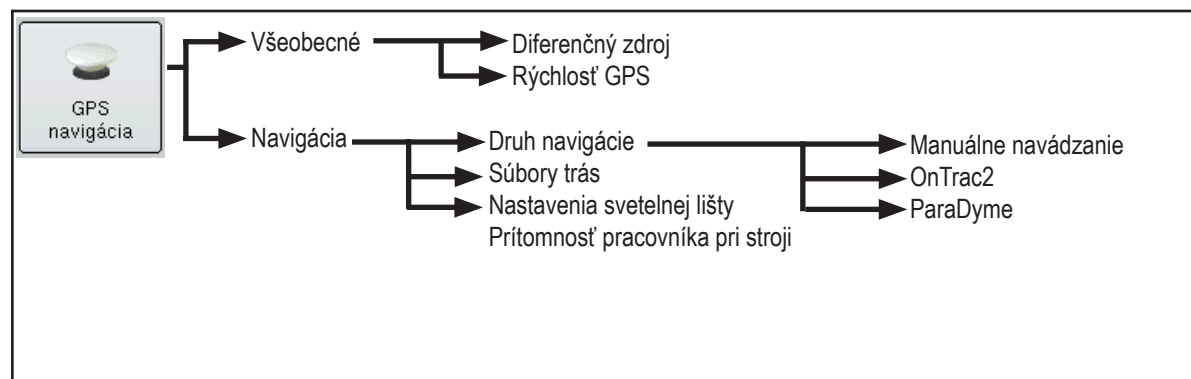
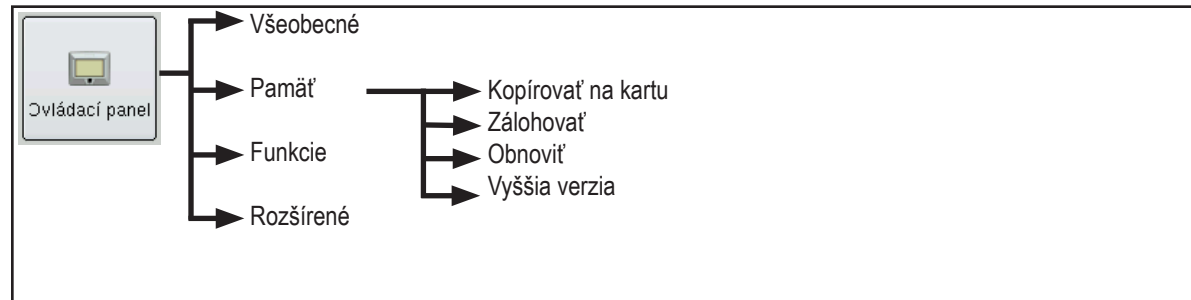
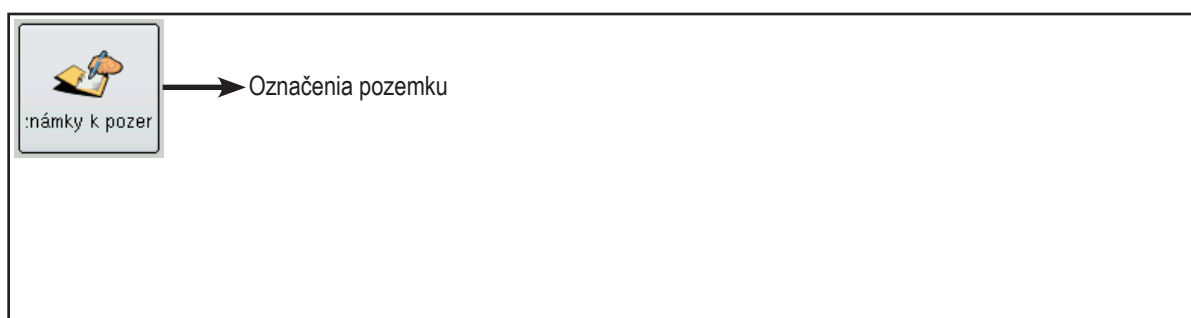
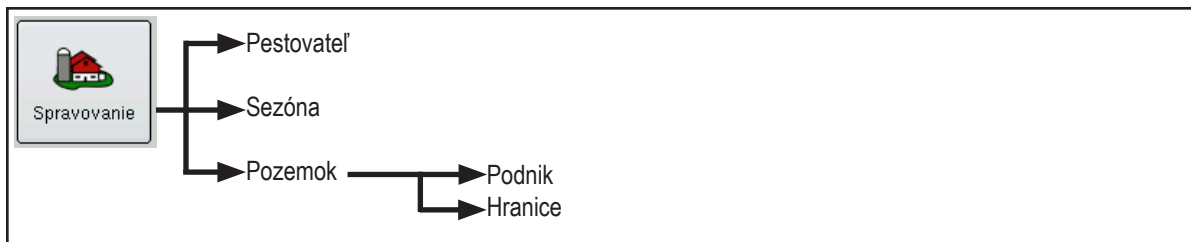
Obrazovka dávky: 2

Potash	kg/akre	50.0	0.0
Cieľ:	kg/akre	50.0	0.0
Aktuálny:	kg/akre	0.0	0.0
Bin Zvyšný	m³	500.0	500 m³
		0 ot.min	0.0 kg/min
			50 m³ 10 %

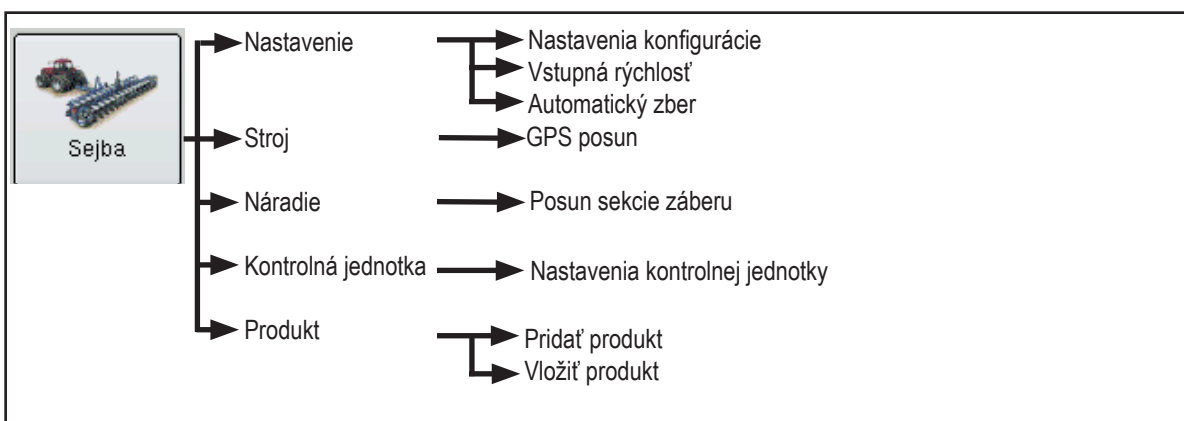
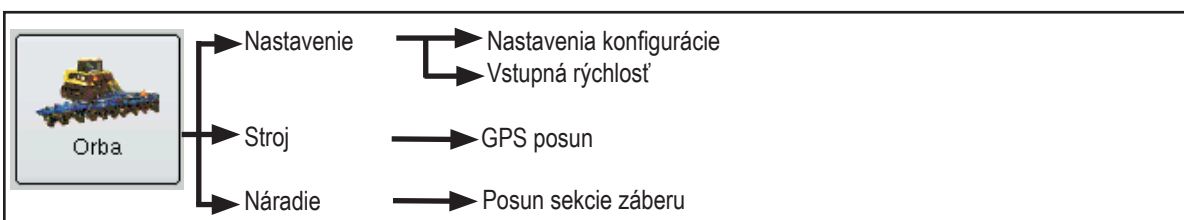
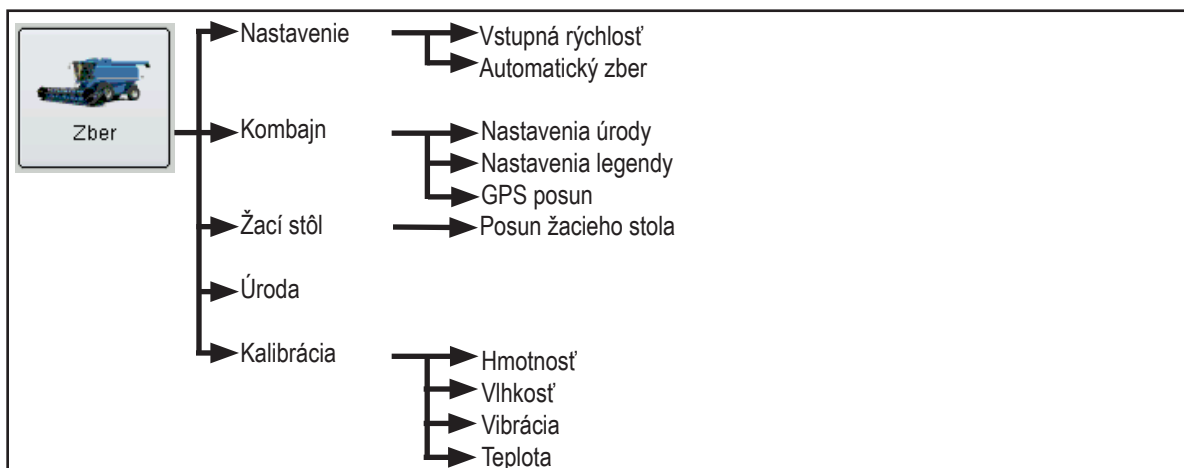
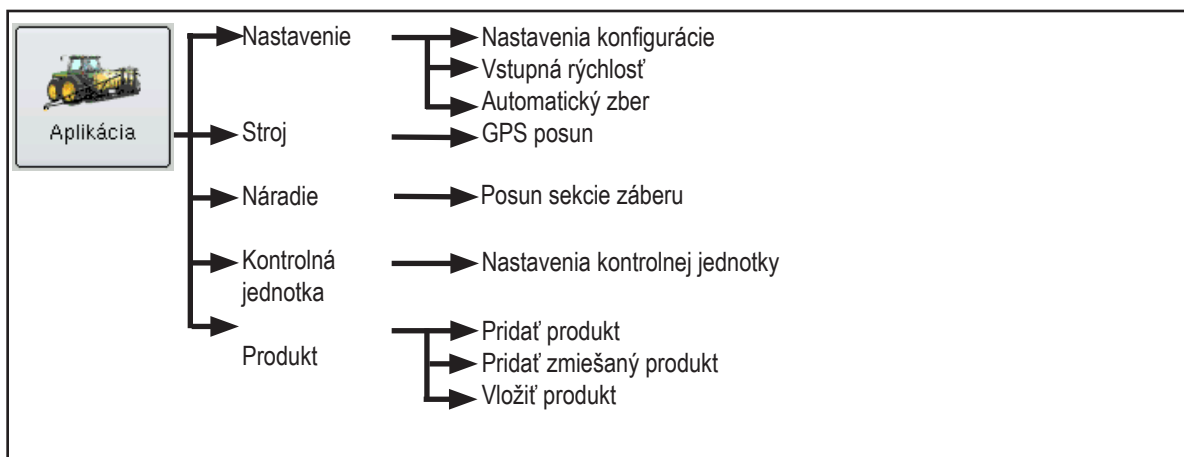
Obrazovka dávky: 3

Potash	kg/akre	50.0	0.0
Cieľ:	kg/akre	50.0	0.0
Aktuálny:	kg/akre	0.0	0.0
Bin Zvyšný	m³	500.0	
		0 ot.min	0.0 kg/min
Ventilator	0	Otáčky za minútu	
		Nastavenia produktu	Ovládanie rozhadzovača

Ponuky nastavenia



Ponuky pracovného nastavenia



Bezpečnostné upozornenie

Systémy, OnTrac2 GPS Assisted Steering (OnTrac2) a ParaDyme, sú výhradne určené na poľnohospodárske využitie. Dané systémy je možné využiť len s poľnohospodárskymi strojmi, nie s inými druhmi strojov alebo na iné účely.

Bezpečnostné pokyny pre používanie systému riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System

- Dôkladne si prečítajte bezpečnostné pokyny a užívateľskú príručku, a riadte sa danými pokynmi.
- Pred začatím pracovných aktivít, musí mať pracovník pri stroji dostatočné poznatky o tom, ako systém riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System funguje bezpečným spôsobom.
- Z dôvodu predchádzania zraneniam je nutné byť opatrný počas inštalácie systému riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System.
- Pred použitím systému riadenia OnTrac2 Assisted Steering System sa musia skontrolovať všetky funkcie pre zabezpečenie jeho správneho fungovania. Ak máte pochybnosti, neriskujte, vždy sa poraďte s odborníkom.
- Len pracovník, ktorý je plne oprávnený obsluhovať traktor dokáže využiť systém riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering.
- Pred obsluhou systému riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System, skontrolujte všetky funkcie spínača Presence Switch a potvrdte nastavenia pre zabezpečenie jeho správneho fungovania.
- Pracovník pri stroji nesmie prekročiť bezpečnú hranicu rýchlosti v teréne na ktorom pracuje.
- V prípade akýchkoľvek otázok vzťahujúcich sa na bezpečnú prevádzku systému riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System alebo týkajúcich sa pokynov v príručke, neváhajte a vždy kontaktujte zodpovedného odborníka.
- Systém riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System nepoužívajte alebo neobsluhujte za zlých poveternostných podmienok. Systém riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System nepoužívajte alebo neobsluhujte ak je terén nebezpečný.
- Pracovník pri stroji musí mať jasný výhľad na terén počas využívania systému riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System.
- V prípade vyskytnutia sa neobvyklého javu, napríklad, nadmerných vibrácií alebo hluku, systém riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System okamžite vypnite a konzultujte zodpovedného odborníka.

Počas využívania alebo inštalácie systémov

- Počas inštalácie systému riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System a systému ParaDyme a počas kalibrácie či nastavenia sa môžu kolesá na stroji otočiť. Pred začatím sa uistite, že v blízkosti kolies sa nenachádzajú žiadny ľudia a prekážky.
- Nastavte sedadlo stroja a volant riadenia do bežnej prevádzkovej polohy a overte si, že jazdná jednotka OnTrac2 Mechanical Drive Unit (MDU) nezasahuje do žiadnej kontrolnej jednotky.
- Pracovník pri stroji si musí prečítať a potvrdiť oznámenie o zodpovednosti počas automatického riadenia zakaždým, keď sa systém spustí.
- V prípade akýchkoľvek otázok týkajúcich sa bezpečnej obsluhy systémov OnTrac2, ParaDyme alebo prevádzkových pokynov kontaktujte odborníka.
- Buďte pripravený na nebezpečenstvo prekážok v ceste stroja. Systémy OnTrac2 alebo ParaDyme nedokážu prekážky identifikovať alebo sa im vyhnúť.
- Keď sú systémy OnTrac2 alebo ParaDyme spustené zostaňte vo vnútri stroja.
- Používajte systémy OnTrac2 a ParaDyme len na otvorenom pozemku. Systémy nespúšťajte na akomkoľvek druhu vozovky.
- Pracovník pri stroji nesmie prekročiť bezpečnú hranicu rýchlosti v teréne na ktorom pracuje.
- Systém OnTrac2 alebo ParaDyme nepoužívajte alebo neobsluhujte ak je terén nebezpečný.
- Systém riadenia OnTrac2 alebo ParaDyme nepoužívajte alebo neobsluhujte za zlých poveternostných podmienok.
- Pracovník pri stroji musí mať jasný výhľad na terén počas využívania systému OnTrac2 alebo ParaDyme.
- V prípade vyskytnutia sa neobvyklej situácie, napríklad, nadmerných vibrácií alebo hluku, systém riadenia OnTrac2 GPS Assisted Steering System alebo ParaDyme okamžite vypnite a konzultujte zodpovedného odborníka.

Po použití systému

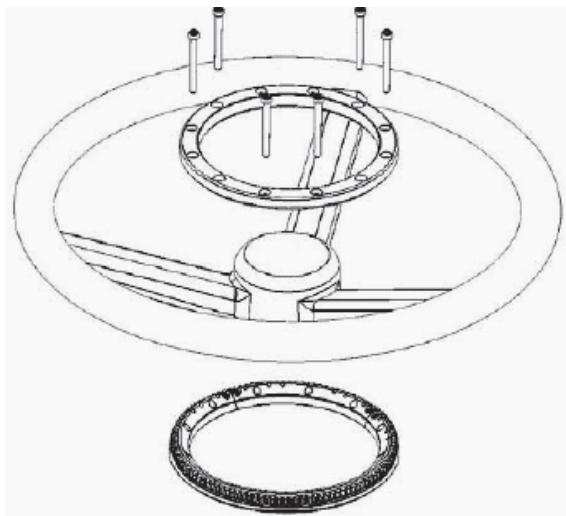
- Systémy OnTrac2 alebo ParaDyme vypnite pred vstupom na akúkoľvek vozovku.
- Pred vstupom na akúkoľvek vozovku vypnite vypínač na MDU.

UPOZORNENIE O OCHRANE AUTORSKÝCH PRÁV

Spoločnosť Ag Leader Technology vlastní autorské práva (©2010) na celý obsah tejto referenčnej príručky a operačného programu pre systém EDGE. Bez obdržania súhlasu od spoločnosti Ag Leader Technology nie sú možné žiadne reprodukovania daného obsahu.

Prehľad inštalácie OnTrac2

Podrobné informácie nájdete v inštaláčnej príručke hardvéru OnTrac2.



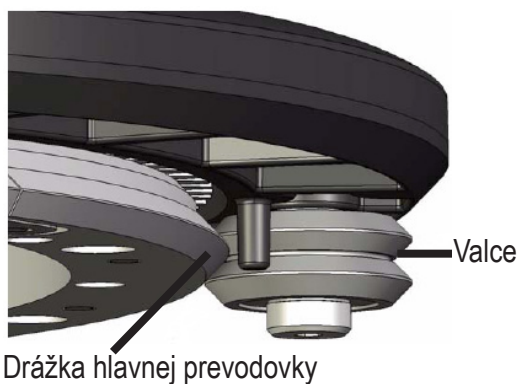
VÝSTRAHA: Stroj nesmiete nikdy opustiť, keď je systém GPS spustený, aby sa zabránilo zrazeniu osoby strojom.



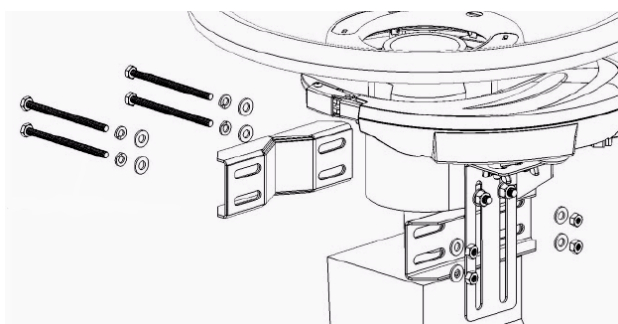
VÝSTRAHA: Pred inštaláciou riadiaceho systému GPS si prečítajte dodanú dokumentáciu, aby ste chápali potenciálne nebezpečenstvá spojené s prevádzkou systému EDGE OnTrac2.



VÝSTRAHA: Pre zamedzenie náhodného spustenia riadenia a straty kontroly nad strojom počas jazdy na cestách dajte vypínač MDU do polohy OFF alebo MDU odstráňte zo stĺpika riadenia. Nikdy nejazdíte po cestách alebo vo verejných oblastiach so zapnutým systémom riadenia GPS.



VAROVANIE: Pred zavretím západky sa uistite, že drážka hlavnej prevodovky náležite zapojila tri valce. Ak drážka nie je náležite zapojená, riskujete poškodenie MDU a volantu počas prevádzky systému OnTrac2.



VAROVANIE: Uistite sa, že zloženie nezasahuje do žiadnych ovládacích pák stroja na stĺpiku riadenia.

