



AMAZONE

Nesené rozmetadlo **ZA-V**



Rozmetadla
AMAZONE splňují
požadavky evropské
emisní normy

Nesené rozmetadlo ZA-V



! „Plachta se nám velmi líbila, zvláště pak poloha pro mytí a sušení.“

! „Rozmetání jsme prováděli na 30 m a jeli jsme rychlosťí 15 km/h. Podařilo se nám aplikovat 500 kg/ha, což je velmi dobrý výsledek.“

(profi – Zpráva o testu rozmetadel ZA-V 2700 Profis Tronic · 01/2017)

! „Naše práce s rozmetadlem ZA-V byla jen krátká, ovšem přesvědčivá.“

(profi – Zpráva o rozmetadlech ZA-V 2000 Profis Tronic · 03/2015)

Nesené rozmetadlo ZA-V se zásobníkem o objemu od 1.400 do 4.200 l vás přesvědčí svojí vysokou pracovní rychlosťí, která je až 30 km/h. Díky možné dávce až 390 kg/min. a svému pracovnímu záběru, který činí až 36 m, dosahuje zvlášt vysokého plošného výkonu.

Komunikace ISOBUS, systém vážení, hydraulický nebo elektrický omezovač záběru Limiter V nebo V⁺ a celá řada dalších variant výbavy, vytvářejí ze stroje ZA-V vysoce moderní rozmetadlo.



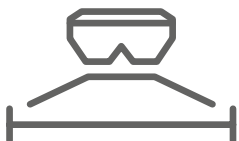
	Strana
Přehled předností	4
Velmi kvalitní vícevrstvý lak	6
Rám a zásobník Nástavby	8
Systém vážení Profis Senzor náklonu	10
Senzor indikující vyprázdnění Sada pro rozmetání ve svahu Pohon rozmetacích kotoučů	12
Rozmetací agregát Rozmetací kotouče a čechrač	14
Systémy pro hraniční rozmetání Hraniční rozmetání	16
Omezovač záběru Limiter V ⁺ nebo V Clona pro hraniční rozmetání	18
Praktický test rozmetadel společnosti Innovation Farm	20
Výbava – detailně promyšlený koncept	22
Čelně nesené rozmetadlo	25
Přehled modelů ZA-V ZA-V s hydraulickým ovládáním hradítek	26
ZA-V Easy EasySet 2	28
ZA-V Profis Control AmaSpread 2	30
ZA-V Tronic ZA-V Profis Tronic ZA-V Profis Hydro	32
ISOBUS – jeden jazyk, mnoho výhod!	34
Terminál AmaTron 4 se systémem ISOBUS	39
Testovací centrum aplikace hnojiv Aplikace „mySpreader“	42
Technické údaje	44

! „Práce na poli s rozmetadlem ZA-V Profis je příjemně jasná“.

Doplnit hnojivo a jede se.“

(profi – Zpráva o testu rozmetadel ZA-V 2700 Profis Tronic · 01/2017)

Nesené rozmetadlo ZA-V



10 m až 36 m



1.400 l až 4.200 l



2 až 16 sekcí

Mechanické
nebo hydraulické

Přehled předností:

- ⊕ Základní zásobník vyráběný technologií hlubokého tažení (bez rohů a hran) je zárukou minimálního zbytkového množství a snadného čištění
- ⊕ Dlouhá životnost díky vícevrstvému laku v kombinaci s řadou dílů z nerezavějící oceli
- ⊕ Inteligentní čechrač pro šetrné dávkování hnojiva s redukcí otáček při uzavřeném hradítku
- ⊕ Moderní, precizní rozmetací ústrojí s velkým otvorem hradítka pro rozmetání až 390 kg/min
- ⊕ Omezovač záběru s elektrickým ovládáním Limiter V⁺ pro precizní okrajové i hraniční rozmetání a rozmetání na hranici příkopu
- ⊕ Přesné vážení a regulace rozmetané dávky díky systému vážení s frekvencí 200 Hz a senzoru náklonu
- ⊕ Snadné nastavení rozmetadla pomocí intuitivní aplikace „mySpreader“

VÍCE INFORMACÍ

www.amazone.net/za-v



PRODUKTOVÝ FILM
Více informací



KE STAŽENÍ
Aplikace
„mySpreader“



SMARTLEARNING
[www.amazone.net/
smartlearning](http://www.amazone.net/smartlearning)

To nejlepší ze dvou světů

Katoforézní lakování v kombinaci s práškovým lakováním

7 years

guarantee



against perforation corrosion

register
enregister
registrieren



Nová metoda lakování v kombinaci s širokou paletou nerezových částí garantuje vysokou provozní spolehlivost a dlouhou životnost, k jejímuž dosažení přispívají i plastová síta odolná proti nárazu i UV záření.



Katoforézní lakování všech částí umožnuje dosažení téměř celoplošné antikorozní ochrany.



Dvojnásobná ochrana díky dodatečné aplikaci silnovrstvého práškového laku = vyšší odolnost proti mechanickému poškození.

Velmi kvalitní vícevrstvý lak

Lakovaný povrch rozmetadla je vystavený mimořádně vysokému zatížení. Zejména při manipulaci s hnojivem, které absorbuje vlhkost, musí lak chránit rozmetadlo před korozí. Počínaje modelovým rokem 2022 jsme začali u rozmetadel modelové řady ZA-V, ZA-TS a ZG-TS aplikovat novou metodu lakování. Přitom se jedná na jedné straně o katoforézní lakování, což je základní vrstva sloužící pro zajištění maximální ochrany vnitřních stěn trubek, a na straně druhé o práškové lakování vytvářející vysoce kvalitní, pohledový povrch, přičemž mimořádně silná vrstva laku garanteuje vyšší ochranu proti mechanickému poškození.

7letá záruka od výrobce

Na základě tohoto optimalizovaného systému lakování po-važuje společnost AMZONE za vhodné poskytovat zákazníkům sedmiletou záruku na prorezivění, a sice počínaje modelovou řadou rozmetadel 2022. Po provedení příslušné registrace si zákazník může o aktivaci záruky zažádat od 01.01.2023 pro typ rozmetadel ZA-V, ZA-TS a ZG-TS počínaje

rokem výroby 2022, a to velmi snadno přes portál výrobce myAmzone, kde jsou uvedeny i příslušné podmínky (www.amzone.net/7-years). A poté si již může bezstarostně užívat práci se svým novým rozmetadlem.

Přehled předností

✓ Katoforézní lakování

- potlačení infiltrace rzi
- optimální ochrana materiálu i na vnitřních stěnách trubek

✓ Vrchní krycí lak v práškovém lakování

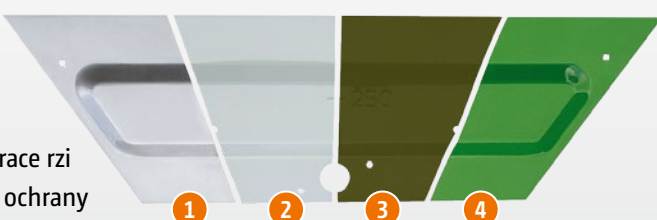
- dvojnásobná ochrana díky práškovému lakování
- vyšší odolnost proti mechanickému poškození

✓ Kvalita a spolehlivost

- všechny části rozmetacího ústrojí i veškerá hydraulická šroubení z nerezavějící oceli
- plastová síta odolná proti působení chemikálií, UV záření i nárazu

Velmi kvalitní vícevrstvý lak – aktuální novinky z různých technologií lakování:

- ① **Příprava před lakováním** ve 14 krocích (např. odmaštění)
- ② **Zinkové fosfátování** je nejfektivnější formou potlačení infiltrace rzi
- ③ **Silnovrstvá katoforéza** pro dosažení celoplošné antikorozní ochrany i v dutinách a na obtížně přístupných místech
- ④ **Aplikace metody práškového lakování** pro dosažení vysoce kvalitního povrchu a mimořádně silnovrstvý lak pro lepší ochranu před mechanickým poškozením



Kombinace osvědčených metod lakování je propojením toho nejlepšího z různých technologií lakování, a výsledkem je vysoce kvalitní vícevrstvý lak

Rám a zásobník

Rozhodující je stabilita



ZA-V 1400 s rámem Special s užitečnou hmotností do 2.200 kg

Rámy

- ✓ **Rám Special:** užitečná hmotnost 2.200 kg, rozměr připojení a závěs kategorie 2.
- ✓ **Rám Super:** užitečná hmotnost 3.200 kg, tříbodový závěs kategorie 2.
- ✓ **Rám Ultra:** užitečná hmotnost 4.500 kg, připojení kategorie 3, závěs kategorie 2 nebo 3.

Základní zásobník hluboce tažený

Základní zásobník má objem 700 l. Je hluboce tažený a nemá žádné rohy, hrany ani sváry. Tím je zajištěno kontinuální a rovnoměrné proudění hnojiva. Tento tvar zásobníku značně usnadňuje i čištění rozmetadla.

Vynikající: nesené rozmetadlo s užitečnou hmotností do 4.500 kg

Přehled předností

- ✓ Lehká konstrukce rámu a jeho vysoká stabilita
- ✓ Optimalizované umístění těžiště a přesto velký prostor pro připojení



Výhody konstrukčního tvaru

- ✓ Žádné rohy ani hrany
- ✓ Rovnoměrné a kontinuální proudění hnojiva
- ✓ Nízké riziko vytváření klenby
- ✓ Odolnost proti korozii
- ✓ Snadné čištění

✓ Adaptér quick-hitch

Nesená rozmetadla s rámem Ultra nebo Ultra-Profis dimenzovaná pro užitečné zatížení do 4 500 kg lze agregovat s traktorem i pomocí rychloupínacího systému quick-hitch. Pak se 3bodový nástavbový rám nahradí adaptérem quick-hitch.



Široké nástavby
s šířkou plnění 2,71 m a sklopým žebříkem

Nástavby

Ve dvou šířkách a mnoha velikostech

Úzké nástavby

s šířkou plnění 2,22 m



Nástavba S 1400



Nástavba S 1700



Nástavba S 2000



Nástavba S 2600 se sklopným žebříkem



Nástavba L 2200



Nástavba L 2700



Nástavba L 3200



Nástavba L 4200

Dodatečné zvětšení nástavby

Aby bylo možné ještě zvětšit kapacitu zásobníku ZA-V, nabízí AMAZONE pro nástavby S a L vždy vhodné rozšíření nástavby.

Objem zvětšení nástavby činí 600 l u nástaveb S, popř. 800 l u nástaveb L.

! „Nástavba byla vždy vybavená dvěma velkými průzory směrujícími vpřed a vzad, přes něž bylo možné velmi dobře sledovat hnojivo, i když byla krycí plachta uzavřená.“

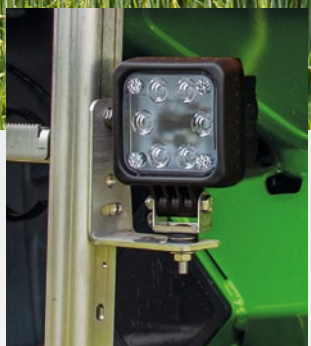
(profi – Zpráva o testu rozmetadel ZA-V 2700 Profis Tronic · 01/2017)

ZA-V se zvětšením nástavby L 800

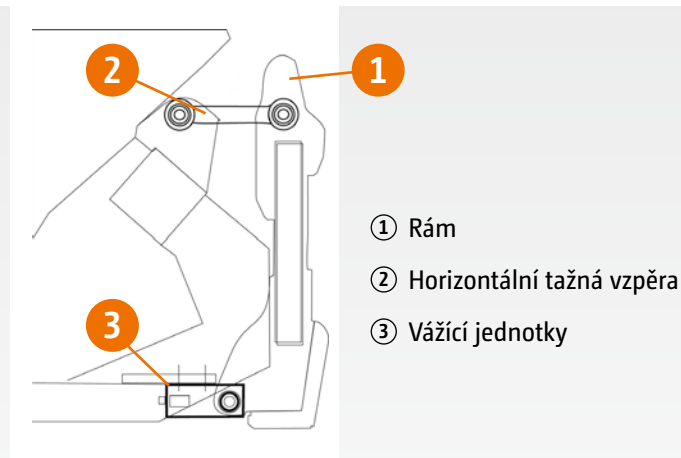


Kdo váží, vyhřívá!

ZA-V Profis s váhovým rámem



- ✓ Příslušenství pro plnění ve spojení se systémem vážení Profis
Blikáním, popř. svícením pracovních světel se již během plnění signalizuje stav naplnění zásobníku.



✓ Kompaktní připojení k traktoru

Bez kalibrace. Zadejte požadovanou dávku a vyrazte! Snadněji to nejde.

Systém vážení pro rámy Super a Ultra nabízí uživatelský komfort a vysokou spolehlivost. Online vážení s frekvencí 200 Hz, reaguje na různé vlastnosti rozmetaného materiálu, a to s vysokou přesností. Automaticky porovnává skutečně aplikovanou dávku s dávkou požadovanou. Identifikují se odchylky sypných vlastností hnojiva, například u heterogenního minerálního hnojiva a rozmetadlo se automaticky znova nastaví pomocí elektrických dávkovacích hradítek.

Senzor náklonu určený do kopcovitého terénu

U rozmetadel Profis se zohledňují při měření možné vlivy vznikající přemístováním težíště během jízdy v kopcovitém terénu, a to díky senzoru náklonu: dvousý senzor náklonu, který zaznamenává náklon směrem dopředu a dozadu i vlevo a vpravo, opravuje chyby měření, ke kterým může dojít při jízdě do kopce a z kopce nebo při jízdě podélne ve svahu.

Za účelem analýzy aplikace živin v zónách pole se kromě toho přesně dokumentuje aplikovaná dávka hnojiva.

Za účelem vyváženého dávkování živin lze aplikovanou dávku změnit stisknutím tlačítka na terminálu.

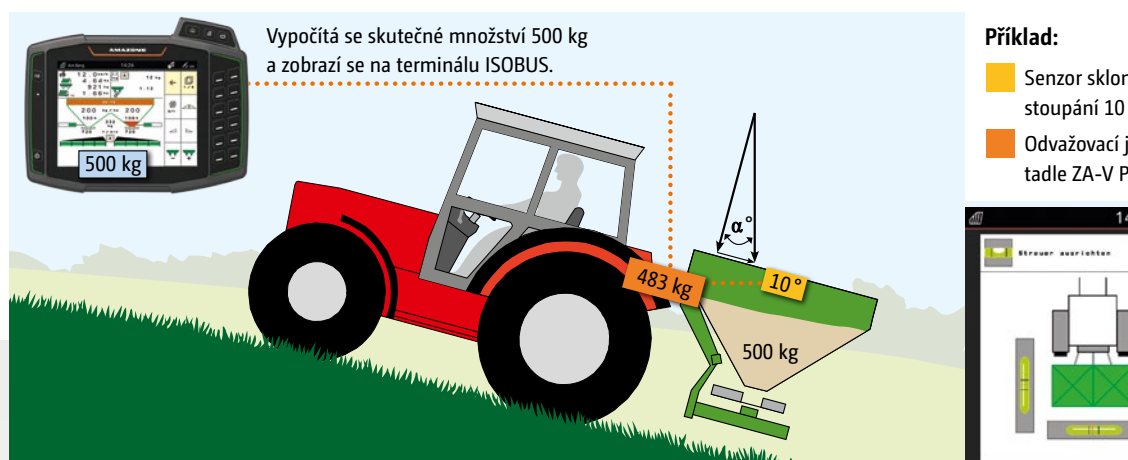
Přehled předností

Kalibrace za všech pracovních podmínek:

- ✓ Okrajové, hraniční rozmetání a rozmetání na hranici příkopu
- ✓ Rozmetání v klínech pole
- ✓ Používání aplikačních map/N-senzorů

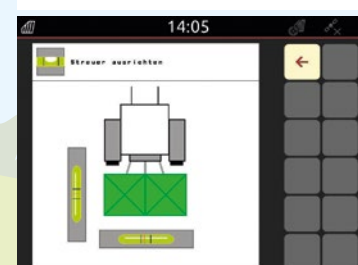
Absolutní monitorování hmotnosti:

- ✓ Ukazatel zbytkového množství
- ✓ Údaj o zbývající ploše a zbývajícím úseku
- ✓ Dokumentace celkového rozmetaného množství



Příklad:

- Senzor sklonu eviduje stoupání 10 %
- Odvážovací jednotka na rozmetadlo ZA-V Profis zváží 483 kg



- ✓ Za účelem úspěšného vyrovnání rozmetadla ZA-V do vodorovné polohy se pozice rozmetadla ZA-V Profis Tronic a ZA-V Profis Hydro komfortně zobrazí na terminálu ISOBUS.

Spolehlivé až do detailů

Senzor indikující vyprázdnění

Při rozmetání ve svahu nebo na hranici se může stát, že se jedno ústí násypky vyprázdní dříve, než ústí druhé. Pro kontrolu obou ústí násypek proto firma AMAZONE nabízí senzory indikující vyprázdnění. V případě předčasného vyprázdnění jedné z násypek se na ovládacím terminálu graficky (červeně) zobrazí prázdné ústí násypky, takže řidič včas obdrží příslušnou informaci.



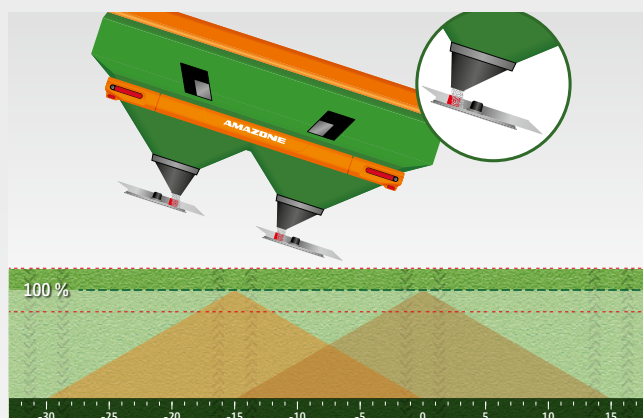
Pro řidiče se tak na terminálu včas objeví výstražné hlášení, že je ústí jedné násypky téměř prázdné.

Sada pro rozmetání ve svahu

Precizní rozhoz hnojiva i ve svahu

Homogenní porost i ve svažitém terénu

Precizní rozhoz hnojiva v celé oblasti pracovního záběru je základem homogenního vzcházení porostu a současně efektivního využívání zdrojů i maximálního využití potenciálu výnosu. Při rozmetání na rovině to pro dnešní techniku nepředstavuje žádný problém. Ve svažitém terénu má topografie značný vliv na rozmetací obrazce a tím i na plošný rozhoz hnojiva.



Vysoce efektivní jednoduchá nadstandardní výbava

V těchto pracovních situacích vyvolá naklonění rozmetadla změnu bodu výpadu rozmetaného materiálu na kotouč. V případě používání sady pro rozmetání ve svahu se hnojivo přivádí déle až přímo k rozmetacímu kotouči, čímž se značně minimalizuje efekt svahu. Testy, které prováděla společnost Innovation Farm v Rakousku, dokládají u rozmetadla ZA-V precizní příčný rozhoz i v extrémně svažitém terénu.

! „Vedle ekonomických aspektů to s sebou přináší i důležité ekologické výhody pro životní prostředí.“

! „Jízda napříč svahem se sadou pro rozmetání ve svahu: U varianty rozmetadla vybaveného sadou pro rozmetání ve svahu se zaznamenal [...] VK činící 4,9 %.“

(„Landwirt“ – Precizní rozhoz hnojiva i ve svažitém terénu · 11/2022)

Jízda napříč svahem - se sadou pro rozmetání ve svahu:
Perfektní rozhoz, žádný boční posun rozmetacích křivek

Pohon rozmetacích kotoučů

Mechanický či hydraulický – dle vaší volby!

Tronic – mechanický pohon

U rozmetadla ZA-V s mechanickým pohonom zajišťuje pohon rozmetacího ústrojí i čechrače vývodový hřidel.

Kloubový hřidel s třecí spojkou tak standardně chrání rozmetadlo před přetížením. Centrální převodovka upravuje převod otáček traktoru, takže se pro pohon rozmetacích kotoučů používají vyšší otáčky. Tímto způsobem se může při nízkých otáčkách motoru provádět rozmetání v maximálním pracovním záběru a navíc dosáhnout úspory paliva.

- ✓ V závislosti na ovládacím terminálu lze u rozmetadel s mechanickým pohonom spínat dvě až osm sekcí.

! „Jednoduché a výhodné spínání sekcí. Již pouhou změnou dávky u rozmetadla ZA-V lze v běžných pracovních záběrech dosahovat dobrých pracovních výsledků.“

(top agrar – Porovnání systémů „Automatické rozmetání v klínech: který systém vyhovuje?“ · 02/2016)



Schematické zobrazení rozmetadla ZA-V s mechanickým pohonom

Hydro – hydraulický pohon

S rozmetadlem ZA-V Hydro vybaveným hydraulickým pohonom lze pracovat nezávisle na otáčkách motoru traktoru a s různými otáčkami rozmetacích kotoučů. Tímto způsobem můžeme provádět zvlášť komfortní a přesné rozmetání a rovněž aktivovat okrajové rozmetání, hraniční rozmetání nebo rozmetání na hranici příkopu pro každou stranu rozmetadla samostatně. Praktická je i možnost přepínání mezi těmito funkcemi během jízdy. Pokud by přednastavené otáčky pro přesné rozmetání na okraji pole nebyly optimální, pak je lze upravit pomocí terminálu rovněž během jízdy. Tyto změny se pak pro konkrétní případ hraničního rozmetání automaticky uloží v terminálu.

- ✓ Oboustranná nezávislá regulace otáček rozmetacích kotoučů umožňuje ještě preciznější rozmetání v klínech pole. Ve spojení se systémem Section Control lze ovládat až 16 sekcí.
- ✓ Sériově s tlakovým filtrem

! „Vedle šetrného rozmetání hnojiva na hranici pole, které lze přepínat a upravovat, přináší rozmetadlo ZA-V Hydro výhodu spočívající v tom, že rozmetadlo pracuje zcela nezávisle na otáčkách motoru traktoru, což s sebou přináší úsporu paliva.“

(„AGRARTECHNIK“ – Praktický test rozmetadla ZA-V 2700 Profis Hydro · 06/2017)



Schematické zobrazení hydraulicky poháněného ZA-V

Přesný rozmetací agregát

Pro maximální výkon

Rozmetací ústrojí se systémem SBS

Vysoce moderní rozmetací ústrojí rozmetadla ZA-V dosahuje díky velkému otevření hradítek průtoku až 390 kg/min. Otvor hradítka vyplňující dno zásobníku zabraňuje usazování zbytku a může se snadno čistit.

Ústí násyppky bez množstevního efektu je volně umístěné nad rozmetacím kotoučem. Výhodou je, že rozmetací kotouč hnojivo zachycuje velmi šetrně a velmi blízko u středu rozmetacího kotouče, a to při nízké obvodové rychlosti. Urychlování hnojiva je poté rovněž velmi šetrné. Rozmetací obrazec zůstává v případě jakéhokoliv rozmetaného množství a pojedzové rychlosti konstantní a je zcela nezávislý na dávce hnojiva.

U nesených rozmetadel ZA-V je celý systém vyrobený z nerezu a z velmi kvalitního plastu využitěného skelným vláknom. Tím je zabezpečena dlouhá životnost rozmetadla a jeho vysoká hodnota při opětovném prodeji.



Rozmetací agregát s rozmetacím kotoučem V-Set a hvězdicovým čechračem pro šetrný rozhoz hnojiva

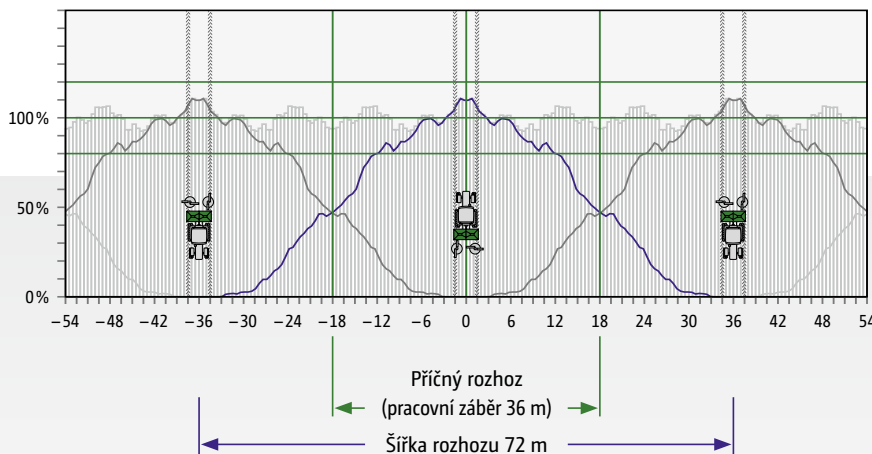


Speciálně tvarované ústí násyppky s automatickou korekcí množstevního efektu

SBS – Soft Ballistic System

S minerálním hnojivem se musí nakládat zvlášť šetrně, aby se mohlo precizně rozvádět a přesně aplikovat na porost v oblasti celého pracovního záběru. Hnojivo, které bylo poškozeno už v rozmetadle, nemůže být správně rozhozeno.

Kompatibilita čechrače, dávkovačích prvků a rozmetacích kotoučů je u rozmetadla ZA-V optimální. Tím se dosáhne úspory hnojiva a váš výnos se zvýší.



SBS

Soft Ballistic System

- Dvojitý přesah v pracovním záběru až 36 m
- Vývoj rozmetacího agregátu ZA-V probíhal pomocí trojrozměrných rozmetacích obrazů, aby se zajistil perfektní příčný rozhoz. Díky systému SBS lze generovat pracovní záběry až do 36 m. Velké oblasti překryvu zajišťují perfektní rozmetací obraz.

Rozmetací kotouče a čechrač

Přesný a šetrný rozhoz hnojiva

Rozmetací kotouče se systémem QuickSet

Pouze 3 páry rozmetacích kotoučů pokrývají celou oblast záběru od 10 m až do 36 m. Pracovní záběr se nastavuje snadno, rychle a bezpečně polohou rozmetací lopatky. Nastavení rozmetacích lopatek se provádí kompletně bez nářadí, prostřednictvím systému QuickSet.

Standardní otáčky rozmetacích kotoučů činí 720 ot./min., což je šetrné k hnojivu.

Nově koncipované rozmetací lopatky rozmetadla ZA-V zajišťují díky svému speciálnímu tvaru a několika bodům pro podávání hnojiva na horním a spodním konci rozmetacích lopatek zvlášť precizní příčný rozhoz.

Různé rozmetací lopatky lze rychle a snadno měnit pomocí systému výměny lopatek. Perfektní řešení pro zemědělce s různými systémy kolejových rádků a různými druhy hnojiva.



- ① Rozmetací lopatka,
- ② těleso rozmetacího kotouče,
- ③ jednoznačná poloha na stupnici,
- ④ systém QuickSet pro nastavení polohy lopatek

! „Firma AMAZONE prakticky vyřešila i nastavení záběru. Toto nastavení se provádí bez nářadí přímo na rozmetacích lopatkách, které se posunou kolem otočného bodu a zaaretují pákou uchycenou na pružině.“

(profí – Zpráva o rozmetadlech ZA-V 2000 Profis Tronic · 03/2015)

Inteligentní čechrač

Mechanický hvězdicový čechrač rozmetadla ZA-V se nachází přímo nad ústím násypky a zajišťuje tak kontinuální prouďení hnojiva při libovolné dávce. Dávkování hnojiva je velmi šetrné, protože otáčky čechrače činí pouze 45 ot./min. V případě oboustranného uzavření hradítek se snižuje rychlosť čechrače, aby nedocházelo ke zbytečnému poškozování hnojiva.



Rozsah pracovních záběrů rozmetacích kotoučů:

- V-Set 1: 10 m až 21 m
- V-Set 2: 18 m až 28 m (rozmetací lopatky opatřené tvrdokovem)
- V-Set 3: 24 m až 36 m (rozmetací lopatky opatřené tvrdokovem)



Omezovač záběru

Hnojivo aplikujte tam, kde je to pro rostliny prospěšné

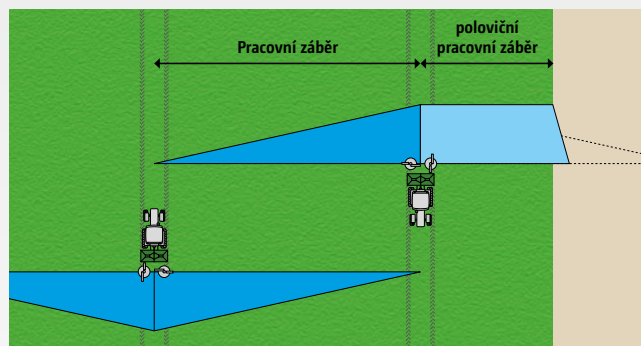


💡 AMAZONE nabízí doporučení nastavení pro veškeré metody hraničního rozmetání

Efektivita a přesnost - hnojivo se rozmetá pouze tam, kde jej rostliny potřebují

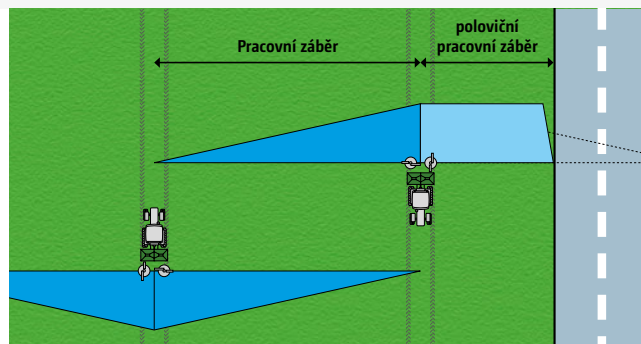
Okrajové rozmetání (zaměřené na výnos) s omezovačem záběru Limiter V nebo V⁺

Sousední pole je zemědělsky využívaná plocha. Zde lze tolerovat, když se malé množství hnojiva dostane za hranici pole. Rozmetání požadované dávky se provádí až po hranici pole.



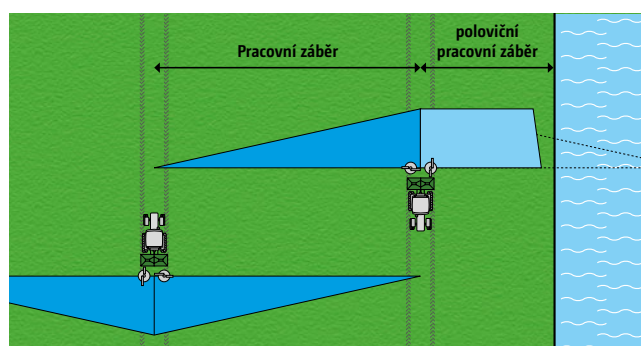
Hraniční rozmetání (ekologické nastavení) s omezovačem záběru Limiter V nebo V⁺

Sousedí-li pole se silnicí nebo cyklostezkou, hnojivo se nesmí rozmetat za hranici pole. Za tímto účelem se šířka rozhozu přizpůsobí v kombinaci s dávkovacím hradítkem.



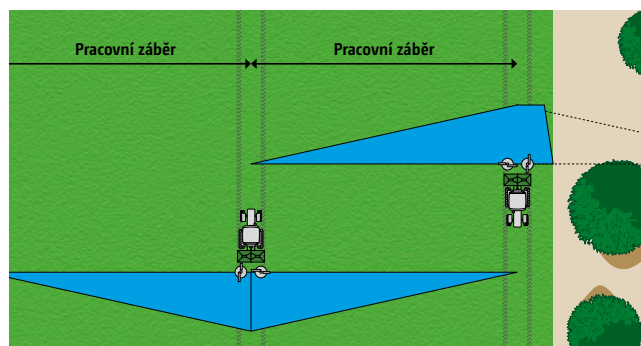
Rozmetání na hranici příkopu (ekologické nastavení) s omezovačem záběru Limiter V nebo V⁺

Nachází-li se přímo na okraji pole povrchová voda, musí se při aplikaci hnojiva dodržovat v souladu s vyhláškou pro hnojení definovaná vzdálenost od tohoto místa. Za tímto účelem se šířka rozhozu musí ještě více omezit, a to v kombinaci s dávkovacím hradítkem.



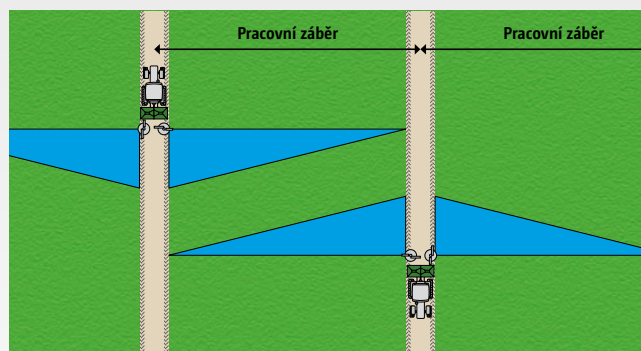
Hraniční rozmetání pomocí clony pro hraniční rozmetání

Nachází-li se první kolejový řádek na okraji pole, pak se hraniční rozmetání (ekologické nastavení) realizuje prostřednictvím půlstranného vypnutí rozmetacího obrazce. Za hranici pole se hnojivo nedostává, přičemž vnitřní oblast pole je pohnojena optimálně.



Rozmetání s oboustranným záhonovým omezovačem záběru

Pro rozmetání hnojiva ve speciálních řádkových kulturách nalevo a napravo vedle stopy traktoru nabízí AMAZONE záhonový omezovač záběru. Do kolejí se pak nedostává téměř žádné hnojivo. Záhonový omezovač záběru se ovládá manuálně nebo alternativně hydraulicky přímo z traktoru.



Omezovač záběru Limiter V⁺



Elektrický omezovač záběru Limiter V⁺

Prostřednictvím jemného elektrického nastavení omezovače záběru Limiter V⁺ podmínkám konkrétní hranice pole tak lze komfortně, přímo z kabiny traktoru, přecházen během aplikace hnojiva mezi okrajovým, hraničním rozmetáním a rozmetáním na hranici příkopu. Díky konstrukci omezovače záběru Limiter V⁺ otevřené směrem dolů lze omezovač shora přesně posouvat do rozmetacích obrazců k hranici pole:

- ① Při malém spuštění omezovače Limiter V⁺ se změní pouze směr proudění hnojiva u dlouhé rozmetací lopatky.
- ② Při větším spuštění omezovače Limiter V⁺ se změní směr proudění hnojiva u obou rozmetacích lopatek.
- ③ V nejnižší poloze omezovače zajišťují lamely vytváření přesného rozmetacího obrazce k hranici pole.



Okrajové, hraniční rozmetání a rozmetání na hranici příkopu

Pro rozmetání na hranici sousedních polí, silnic či vodních zdrojů lze rozmetadlo ZA-V vybavit omezovačem záběru Limiter V⁺. Omezovač záběru lze variabilně spouštět do proudu rozmetaného hnojiva. Otočným polohováním kolem středu rozmetacího kotouče se Limiter V⁺ nastaví pro práci s různým pracovním záběrem i různými druhy hnojiv. Tímto způsobem se dosáhne optimálního výsledku rozmetání na hranici pole.



Omezovač záběru Limiter V a clona pro hraniční rozmetání



Hydraulický omezovač záběru Limiter V



Clona pro hraniční rozmetání vyklopená nahoru

Hydraulický omezovač záběru Limiter V

Pro okrajové rozmetání, hraniční rozmetání a pro rozmetání na hranici příkopu je k dispozici hydraulický omezovač záběru Limiter V. Pomocí jednoho čepu se před rozmetáním, v závislosti na vzdálenosti od hranice pole, nastaví příslušná výška polohy Limiteru. Na okraji pole pak můžeme Limiter V hydraulicky spustit do předem zvolené polohy, popř. ho na poli opět vyklopit směrem nahoru.

Clona pro hraniční rozmetání

Pro případ rozmetání přímo z okraje pole směrem dovnitř má rozmetadlo k dispozici clonu pro hraniční rozmetání. Je-li clona pro hraniční rozmetání sklopená v pracovní poloze, rozmetání se provádí pouze pomocí rozmetacího kotouče umístěného na straně směrem do pole, přičemž se hnojivo usměrňuje tak, aby se rozhazovalo pouze za traktor a dovnitř pole a ne za jeho hranici. Clonu pro hraniční rozmetání lze používat pro hraniční rozmetání na levé i pravé straně. Clona pro hraniční rozmetání se ovládá manuálně nebo alternativně hydraulicky přímo z traktoru. Je-li clona pro hraniční rozmetání vyklopená směrem nahoru, pak nijak neovlivňuje normální rozmetání.

ZA-V 1400 s rámem Special, manipulačním podvozkem
a omezovačem záběru Limiter V

Prokázaná preciznost!

Praktický test rozmetadel společnosti Innovation Farm



- ✓ V rámci velkého množství praktických testů porovnávala společnost Innovation Farm z Rakouska systémy pro hraniční rozmetání v pracovních podmírkách přímo na poli.

Vyšší výnos na ha obdělávané plochy a za rok při používání různých systémů pro hraniční rozmetání s pracovním záběrem 18 m - ve srovnání s referencemi bez systému pro hraniční rozmetání

Průměrná velikost plochy	2 ha	4 ha	12 ha
Limiter	7,85 €	5,56 €	3,18 €
Hydro	2,06 €	1,46 €	0,83 €

(top agrar 07/2022, zdroj: Innovation Farm)

Základ pro výpočet:

LAV: 650,- €/t Ø výnos u pšenice: 7,8 t/ha Výtěžek: 350,- €/t

Praktické testy dokládají nejlepší výsledky při hraničním rozmetání

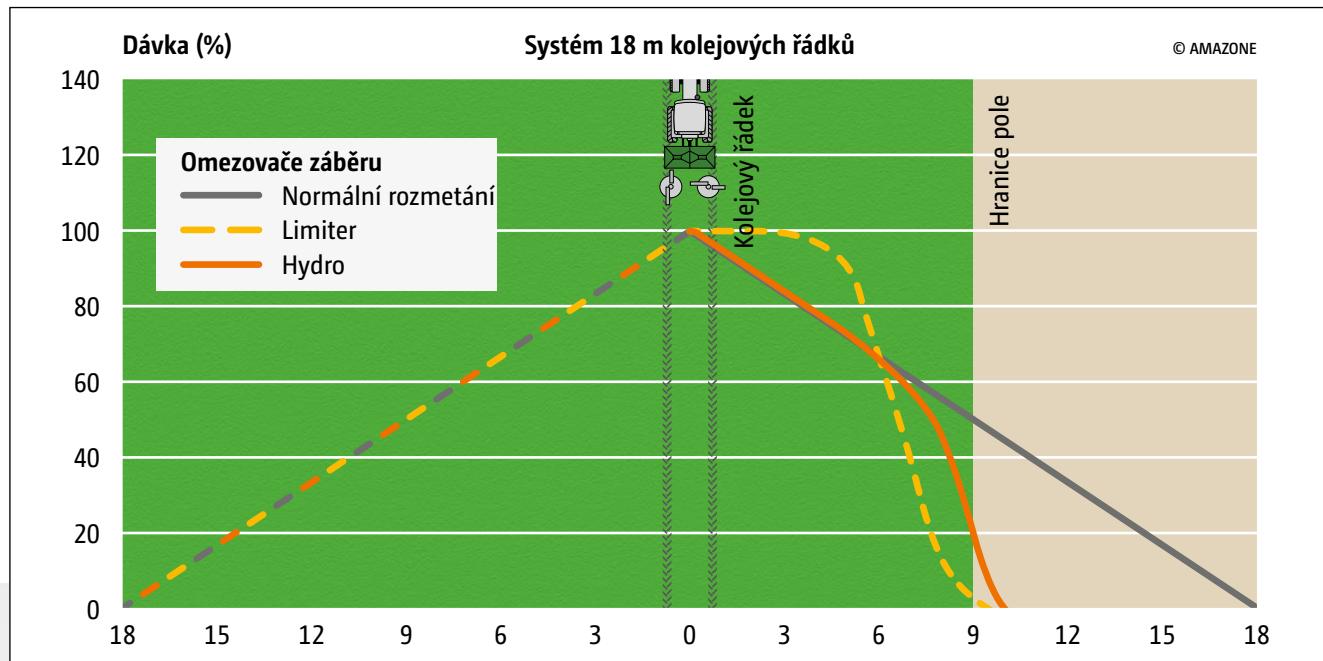
Cílem praktického testu bylo prokázat, že systémy a přípravky pro hraniční rozmetání s sebou nepřinášejí pouze ekologické výhody, nýbrž že mají i velký vliv na výnosovost v okrajové části pole. Aby se podařilo aplikovat celou dávku hnojiva až po hranici pole a zabránit úniku hnojiva za hranici pole, musí být k dispozici precizní rozmetací technika.

Limiter umožňuje jednoduchý a precizní vstup do světa systémů pro hraniční rozmetání. Zejména pomocí elektrického omezovače záběru Limiter V+ lze využít optimální potenciál, přičemž se může přímo ze sedadla traktoru reagovat na měnící se průběh hranice pole.

Stěžejní výsledky praktického testu

- ! „Čím větší je pracovní záběr nebo čím menší je obdělávaná plocha, tím rentabilnější jsou systémy pro hraniční rozmetání.“
- ! „Všechny systémy pro hraniční rozmetání byly schopné značně snížit množství hnojiva rozmetaného za hranici pole.“
- ! „Podíl hnojiva rozmetaného za hranici pole činí u lamelových systémů a „Hydro“ cca pouhých 2,5 %.“

(top agrar – „Rozmetání těsně k hranici pole“ · 07/2022)



Na obrázku je znázorněn způsob hraničního rozmetání, přičemž hnojivo by pokud možno nemělo být rozmetáno za hranice pole.

Výbava

Propracované do detailu



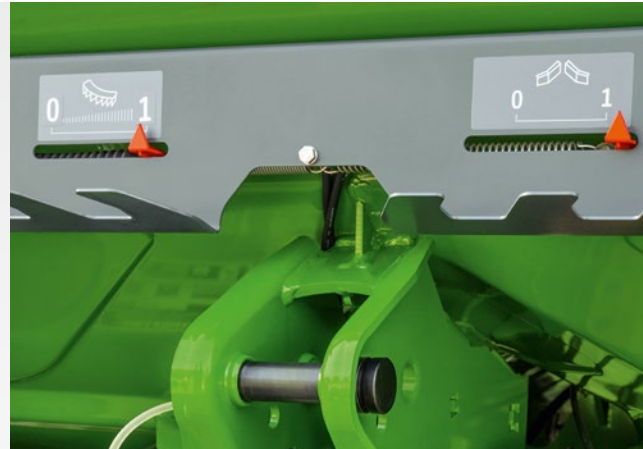
Držák na přijímač GPS na rozmetadlo

Držák, vč. 12 m propojovacího kabelu GPS, slouží pro montáž přijímače GPS na rozmetadlo místo na traktor. V případě časté výměny traktorů, jak je tomu např. u podniků zemědělských služeb, může přijímač GPS zůstat na rozmetadle. Během práce se přijímač GPS neustále nachází v dostatečné výšce nad rozmetadlem.

Krycí plachta

Krycí svinovací plachta s manuálním nebo hydraulickým dálkovým ovládáním je k dispozici pro veškeré nástavby S a nástavby L. Těsně přilne a bezpečně uzavře nástavbu a v případě jejího kompletního svinutí je k dispozici maximální šířka plnicího otvoru. Krycí rolovací plachtu lze rovněž kombinovat s rozšířením nástavby S 600 a L 800.

- ✓ Přímé plnění ze sklápěcí korby nebo z big bagů je snadné.
- Široká nástavba L je výhodná zvláště při použití velké nakládací lžice.



Ukazatel polohy omezovače záběru Limiter (vlevo) a ukazatel polohy záhonového omezovače záběru, popř. clony pro hraniční rozmetání (vpravo)

Ukazatele polohy pro systémy hraničního rozmetání

Aby byla zajištěna kontrola systémů pro hraniční rozmetání i z kabiny traktoru, nabízí AMAZONE pro systémy hraničního rozmetání vlastní ukazatele polohy. Díky mechanické stupni umístěné na čelní straně rozmetadla a v zorném úhlu řidiče lze během rozmetání pohodlně sledovat polohu.

Krycí sklopnná plachta

Cenově výhodnou variantou k rolovací plachtě je pro nástavby S krycí výklopná plachta s velkým kontrolním průzorem.



Krycí výklopná plachta v pozici pro provádění údržby – pro snadné vnitřní čištění



Sklopný manipulační podvozek pro rámy Super a Ultra



Rám Special s manipulačními kolečky



Zařízení pro odstavení s lyžinami

Otočný manipulační podvozek

Otočná manipulační kolečka usnadňují připojování a odpojování rozmetadla i manévrování na dvoře. Kolečka lze rychle složit i rozložit a jsou bezvadně chráněna před znečištěním.

! „Rozmetadlo spočívá na stabilních, dobře ovladatelných kolečkách.“
(profí – Zpráva o testu rozmetadel ZA-V 2700 Profis Tronic · 01/2017)

Zařízení na kalibraci

Pro pohodlnou zkoušku správnosti nastavení bez nutnosti demontáže rozmetacích kotoučů je jako volitelná výbava nabízeno zařízení na kontrolu rozmetaného množství umístěné na levé či pravé straně zásobníku. Ve spojení s rozmetacím ústrojím rozmetadel ZA-V Control a ZA-V Tronic je možná i automatická časomíra.



Zařízení na kalibraci

Manipulační kolečka a zařízení pro odstavení stroje pro rám Special

Robustní manipulační kolečka usnadňují připojování a odpojování rozmetadla i manévrování na dvoře. Kolečka lze rychle demontovat.

Zařízení pro odstavení stroje

Jako alternativu k otočným manipulačním kolečkům nabízíme cenově výhodné zařízení pro odstavení rozmetadla v podobě integrovaných lyžin.

Žebříky pro bezpečnou manipulaci

Abyste se k zásobníku dobře dostali i zvenčí, jsou vedle dvou žebříků u širokých nástaveb L k dispozici i žebříky pro úzké nástavby S, které se mohou nainstalovat vlevo a/nebo vpravo.



Schůdky z nerezu jsou vhodně zaintegrované do stroje



Budiž světlo

Víceúčelové využití pracovních světel

Osvětlení rozmetacích obrazců, rozmetacího ústrojí i vnitřního prostoru zásobníku

Jako doplnění standardních diodových světel je pro nesené rozmetadlo ZA-V k dispozici sada pracovních světel (volitelná výbava).

Přitom jsou diodové pracovní reflektory instalované v zásobníku, nad rozmetacími kotouči i na bocích rozmetadla. Řidič má tak i za tmy bezvadný přehled o stavu naplnění zásobníku i dostatek světla nutného pro výměnu rozmetacích kotoučů i pro nastavení rozmetacích lopatek.

Ovládání pracovních světel je kompletně začleněné do softwaru rozmetadla a pomocí terminálu AmaSpread 2 nebo ISOBUS lze světla dálkově ovládat přímo z kabiny traktoru.

Dva boční diodové pracovní reflektory za tmy velmi dobře osvětlují oblast rozmetacích vějířů na levé i pravé straně.



Osvětlení vnitřního prostoru zásobníku



Světla pro osvětlení rozmetacího ústrojí jsou bezpečně namontována do držáků - zde u rozmetadla ZA-TS se clonou BorderTS a systémem ArgusTwin.

Příslušenství k plnění

Řidič jistě zvlášť ocení příslušenství pro plnění, tedy pracovní světla a systém vážení Profis. Blikáním, popř. svícením pracovních světel se již během plnění signalizuje stav naplnění zásobníku. Přítomnost druhé osoby či několikeré vystupování a nastupování do traktoru ke kontrole tak odpadá.



Pokud pracovní světla svítí kontinuálně, pak byla dosažena mez požadovaného množství.



Kombinace čelního a zadního rozmetadla

Nová dimenze přesnosti



Pro bezpečnou přepravu čelně neseného rozmetadla nabízíme sadu světel.

Dvě v jednom

Pro zákazníky, kteří by chtěli během jednoho průjezdu přes pole přesně aplikovat dvě různá hnojiva, přináší AMAZONE jedinečné řešení – čelně nesené rozmetadlo. V případě této varianty lze každé rozmetadlo, na rozdíl od směsného hnojiva v jednom rozmetadle, optimálně nastavit na základě vlastností konkrétního druhu hnojiva. Tímto způsobem se dosáhne perfektního příčného rozhozu obou druhů hnojiva. Můžeme provádět i rozmetání se dvěma různými aplikačními mapami.

Výhody čelně neseného rozmetadla

- ✓ Možnost přesného rozmetání dvou druhů hnojiva během jedné pracovní operace
- ✓ Větší kapacita díky dalšímu zásobníku s výhodami samochodu – snadné manévrování a flexibilita
- ✓ Čelní připojení je možné pro všechna rozmetadla modelové řady ZA-V a ZA-TS kompatibilní se systémem ISOBUS

Komfort a spolehlivost

Pro práci s „otočeným“ rozmetadlem umístěným před traktorem se používá inteligentní software, který spolehlivě zrcadlí funkci rozmetání a při práci si nevyžaduje změnu způsobu myšlení. Tímto způsobem lze na správné straně bez problémů spínat i normální, okrajové, hraniční rozmetání

nebo rozmetání na hranici příkopu. Přizpůsobil se i optimální okamžik pro automatické zapínání a vypínání na souvrati.



! „Silné stránky kombinace čelního a zadního rozmetadla se projeví v přesnosti rozmetání.“

! „S kombinací se snadno manévruje, je výkonná a optimalizuje rozložení hmotnosti na přední a zadní nápravu.“
„agrarheute“ – Zpráva z testu s čelně neseným rozmetadlem· 09/2018)

Jedno rozmetadlo – mnoho variant

Rozhodněte se sami!

	ZA-V	ZA-V Easy	ZA-V Profis Control	ZA-V Tronic	ZA-V Profis Tronic	ZA-V Profis Hydro
Mechanický pohon rozmetacích kotoučů	●	●	●	●	●	—
Hydraulický pohon rozmetacích kotoučů	—	—	—	—	—	●
Hydraulické ovládání hradítek	●	—	—	—	—	—
Elektrické ovládání hradítek	—	●	●	●	●	●
Regulace dávky v závislosti na pojezdové rychlosti	—	●	●	●	●	●
Vážící zařízení	—	—	●	—	●	●
Senzory náklonu	—	—	○	—	○	○
Signalizační senzory prázdného zásobníku	—	—	○	○	○	○
Hraniční rozmetání pomocí omezovače záběru Limiter V	○	○	○	○	○	—
Hraniční rozmetání pomocí omezovače záběru Limiter V+	—	○	○	○	○	—
Hraniční rozmetání pomocí hydraulického pohoru kotoučů	—	—	—	—	—	●
Max. počet dílčích šírek	2	2	6	8	8	16
GPS-Switch	—	—	—	●	●	●
Terminál	—	EasySet 2	AmaSpread 2	ISOBUS	ISOBUS	ISOBUS

● Standardní výbava ○ Volitelná výbava — není k dispozici



ZA-V

s hydraulickým ovládáním hradítek



Snadné, přímé ovládání

Díky vybavení hydraulickým ovládáním hradítek nabízí AMAZONE jednoduchou možnost přímého ovládání hradítek přes dva dvojčinné hydraulické okruhy traktoru. Jako všechny typy z produktové řady rozmetadel ZA-V je i tato varianta vybavená přesným rozmetacím agregátem pro pracovní záběry od 10 do 36 m a systémem šetrného rozmetání SBS. V nabídce je s objemem zásobníku od 1.400 do 4.200 l.

Vždy pomocí jedné páčky na levé a pravé straně lze provádět nastavení kompletních konzol hradítek pod konkrétním ústním násypky. Pomocí dodatečné aretační páčky se zafixuje poloha konzoly hradítka. Specifikem tohoto řešení hydraulického nastavení hradítka je skutečnost, že se hydraulický válec pro ovládání hradítek vždy kompletně otevře nebo zavře. Poloha páčky pro nastavení slouží pouze pro aretaci konzoly hradítka, nikoliv jako doraz hradítka a tudíž není pod tlakem. Neúmyslné otevření, popř. nastavení rozmetaného množství je tak vyloučeno.

Výhody hydraulického ovládání hradítek

- ✓ Řídicí terminál není nutný
- ✓ Nezávislé hydraulické ovládání hradítek pomocí dvou dvojčinných hydraulických okruhů
- ✓ Alternativně i s třícestnou jednotkou

! „Podélné otvory a stupnice se vytvářejí na vysekávacím lisu. Výhoda: řidič rychle najde tu správnou polohu a ani po několikaletém používání nehrází odlepení nálepky, která by se použila pro vyznačení stupnice.“

(dlz agrarmagazin – Praktický test rozmetadla ZA-V · 03/2017)



Přehledný držák na hydraulické hadice



Snadné nastavení konzoly hradítka pomocí velké stupnice

ZA-V Easy

S terminálem EasySet 2 pro konkrétní stroj



ZA-V Easy: Easy není jen součást názvu, Easy je vlastnost!



Komfortní elektrické nastavení a rozmetání

Terminál EasySet 2 umožňuje automatickou regulaci dávky v reakci na měnící se pojedzovou rychlosť. Přitom se ústí násypky upraví prostřednictvím automatického nastavení polohy dávkovacích hradítek, takže dávka zůstává konstantní. K ovládání je třeba pouze jeden napájecí 12 V zdroj pro řídicí terminál. Pro přenos signálu rychlosti má řidič k dispozici jako volitelnou výbavu X senzor (počítání impulsů), signální kabel (přenos rychlosti traktoru) nebo GPS anténu.

Terminál EasySet 2 nabízí ve spojení s elektrickým ovládáním hradítek výhodu velmi jemného přizpůsobení dávky. Požadované dávkované množství je zadáno v terminálu s přesností na kilogramy a lze jej během rozmetání, pohodlně přímo z kabiny, snižovat nebo zvyšovat na jedné straně nebo na obou stranách.

Při ovládání omezovače záběru Limiter V⁺ se nejprve navolí pomocí tlačítka „+/-“ na terminálu EasySet 2 požadovaná hloubka spuštění omezovače směrem dolů. Aktivace se pak provádí stisknutím speciálního Limiter-tlačítka.

Změna funkcí omezovače záběru Limiter, např. z okrajového rozmetání na hraniční rozmetání nebo rozmetání na hranici příkopu, se rovněž provádí pomocí tlačítka „+/-“. Pokud si to vyžádá situace, pak lze např. při rozmetání na hranici příkopu snižit rozmetané množství ve směru k hranici pole.

Ovládání stroje je navíc doplněno komfortní funkcí poloautomatické kalibrace rozmetané dávky a vyprázdnování zbytkového množství.

Přehled předností

- ✓ Regulace dávky v závislosti na pojedzové rychlosti
- ✓ Komfortní elektrické ovládání a přizpůsobení dávky přímo z kabiny traktoru
- ✓ Jednoduchý řídicí terminál bez nabídkového menu, jen přímá volba tlačítky
- ✓ Integrovaný hektaroměr s počítadlem celkových hektarů
- ✓ Hraniční rozmetání pomocí omezovače záběru Limiter V⁺ s dálkovým snižováním dávky

! „Nejatraktivnější částí nového rozmetadla je bezpochyby řídicí terminál EasySet 2.“

! „Pro nastavení rozmetadla na rozhoz nového materiálu postačí pouze pár hodnot.“

(Test magazínu top agrar – „Prostě komfortní rozmetání“ · 09/2021)

! „Není nutné procházet různé úrovně menu. Tím se nastavení zjednoduší.“

! „Nabízí se i možnost upravovat dávku pro obě strany společně nebo nezávisle na sobě. Veškeré tyto činnosti jsou velmi intuitivní.“

(Test magazínu top agrar – „Prostě komfortní rozmetání“ · 09/2021)

ZA-V Profis Control

S terminálem AmaSpread 2 pro konkrétní stroj



I za měnících se světelných podmínek má řidič, díky barevnému displeji s vysokou svítivostí, veškeré informace o rozmetání jasné na očích



Moderní design s intuitivním ovládáním

AMAZONE nabízí s terminálem AmaSpread 2 intuitivní ovládání pro rozmetadlo se systémem vážení ZA-V Profis Control. Snadné ovládání ve spojení se 4,3palcovým barevným displejem s vysokou svítivosťí je zárukou vysoce komfortní práce s terminálem. Veškeré důležité funkce pro dávkování hnojiva a omezovač záběru můžeme ovládat přímo pomocí podsvětleného komfortního tlačítka. Jednoruční ovládání během rozmetání je pak zcela bezproblémové.

Do systému lze uložit nastavení až pro deset různých druhů hnojiv a tyto informace si pak můžeme snadno vyvolutat přímo před rozmetáním. Kromě toho se zaznamenávají aplikovaná dávka, obdělaná plocha i pracovní čas a tyto parametry může řidič použít pro snadnou dokumentaci odvedené práce.

Vedle regulace dávky závislé na pojezdové rychlosti slouží terminál AmaSpread 2 pro spínání až šesti sekcí a využívání systému vážení Profis. Na měnící se podmínky na poli můžeme reagovat rychlou změnou dávky hnojiva. Díky systému vážení s frekvencí 200 Hz umožňuje terminál i precizní regulaci rozmetané dávky.

Podle aktuální situace může řidič při používání omezovače záběru Limiter V⁺ přepínat mezi okrajovým, hraničním rozmetáním a rozmetáním na hranici příkopu, aniž by musel opustit traktor. Senzory indikující vyprázdnění (volitelná výbava) mohou v terminálu AmaSpread 2 varovat před vyprázdněním zásobníku. V terminálu je začleněné i ovládání pracovních světel, což završuje nabídku jeho funkcí.

Přehled předností

- ✓ Regulace dávky v závislosti na pojezdové rychlosti
- ✓ Integrace funkcí vážení pro precizní regulaci dávky
- ✓ Komfortní elektrické ovládání a přizpůsobení dávky přímo z kabiny traktoru
- ✓ Spínání až šesti sekcí
- ✓ Automatické polohování omezovače Limiter v kombinaci se snižováním rozmetané dávky při okrajovém, hraničním rozmetání a rozmetání na hranici příkopu
- ✓ Snadné ovládání bez složitého procházení úrovněmi menu

Nesené rozmetadlo ZA-V se systémem ISOBUS

ZA-V Tronic | ZA-V Profis Tronic | ZA-V Profis Hydro



! „Jednoduché a výhodné spínání sekcí. Již pouhou změnou dávky u rozmetadla ZA-V lze v běžných pracovních záběrech dosahovat dobrých pracovních výsledků.“

(top agrar – Porovnání systémů „Automatické rozmetání v klínech:
který systém vyhovuje?“ - 02/2016)



Úplný rozsah funkcí světa ISOBUS

Produktovou paletu nesených rozmetadel modelové řady ZA-V doplňují výkonné modely ZA-V Tronic, ZA-V Profis Tronic a ZA-V Profis Hydro. Komunikace ISOBUS je zde sériově.

S rozmetadlem ZA-V s hradítkem bez množstevního efektu a stabilním trojúhelníkovým rozmetacím obrazcem lze pomocí spínání sekcí a změnou dávky dosahovat velmi dobrých výsledků při rozmetání v klínech a výběžcích pole.

Sériově nabízí rozmetadlo ZA-V Tronic s mechanickým poohonem spínání osmi sekcí. Hydraulický pohon rozmetacích kotoučů u rozmetadla ZA-V Profis Hydro navíc umožňuje kombinaci regulace dávky a otáček rozmetacích kotoučů. To umožnuje ještě přesnější rozmetání v klínech pole. Ve spojení se systémem Section Control lze ovládat až 16 sekcí.

V provedení Profis je rozmetadlo vybavené regulací dávky závislé na pojazdové rychlosti a nejmodernějším systému vážení s frekvencí 200 Hz se dvěma vážicími jednotkami. Jako volitelná výbava je u rozmetadla ZA-V Profis Tronic a ZA-V Profis Hydro k dispozici i senzor náklonu, který i při rozmetání ve svahu vždy garantuje přesný výsledek vážení.

Komfortní okrajové rozmetání, hraničního rozmetání a rozmetání na hranici příkopu lze s omezovačem záběru Limiter V⁺ ovládat pomocí každého terminálu ISOBUS. Přesná nastavení podle příslušné hraniční situace se snadno ukládají v nabídce hnojení pro každý konkrétní materiál.



Přehled předností

- ✓ Komfortní ovládání pomocí různých terminálů ISOBUS
- ✓ Integrace do terminálu traktoru
- ✓ Jednodušší nastavení - připojení aplikace „mySpreader“ volitelně přes bluetooth
- ✓ Automatické spínání jednotlivých sekcí GPS-Switch
- ✓ Používání aplikáčních map s GPS-Maps&Doc
- ✓ Dokumentace související se zakázkou v Task Controller

MEMBER OF



ISOBUS jako základ inteligentní komunikace

Jeden jazyk, mnoho výhod!

S každým strojem kompatibilním se systémem ISOBUS nabízí AMAZONE nejmodernější techniku s téměř neomezenými možnostmi. Přitom nehraje žádnou roli, zda k tomu použijete ovládací terminál od firmy AMAZONE nebo přímo příslušný terminál ISOBUS vašeho traktoru. ISOBUS označuje celosvětově platnou normu pro komunikaci mezi ovládáními terminály, traktory a neseným nářadím na straně jedné a informačním systémem pro řízení farmy na straně druhé.

Ovládání pomocí různých terminálů ISOBUS

To znamená, že pomocí jednoho terminálu můžete ovládat veškeré nářadí přes komunikaci ISOBUS. Propojte pouze stroj s příslušným terminálem ISOBUS a na monitoru v kabíně traktoru se již objeví standardní uživatelské rozhraní.

Výhody komunikace ISOBUS:

- ✓ Celosvětově platná norma garantuje jednotná rozhraní a datové formáty, takže je zajištěna i kompatibilita s nářadím od dalších výrobců
- ✓ Technologie „Plug and Play“ mezi strojem, traktorem a dalším zařízením ISOBUS





Perfektně vyvinuté ovládání stroje AMAZONE

Stroje a řídicí terminály AMAZONE nabízejí velmi snadné a spolehlivé ovládání jednotlivých funkcí

- ✓ Maximální kompatibilita a funkční spolehlivost vašich strojů ISOBUS
- ✓ Na stroji nejsou žádné dodatečné moduly. Všechny stroje ISOBUS od AMAZONE jsou již standardně vybaveny potřebnými funkcemi ISOBUS
- ✓ Praktický software pro řízení stroje a logická struktura menu
- ✓ Zobrazení pohledu MiniView s veškerými terminály AMAZONE a dalšími terminály ISOBUS. Viz například data stroje v náhledu mapy
- ✓ Možnost ovládání stroje pomocí terminálu traktoru nebo pomocí 2 terminálů
- ✓ Flexibilní přiřazování náhledu na pole a na stroj mezi terminálem traktoru a řídicím terminálem
- ✓ Jedinečný koncept ovládání. Libovolně konfigurovatelné zobrazení a individuální uživatelská rozhraní pro každého řidiče
- ✓ Užitečné funkce navíc, jako je automatické snížení ramen u vašeho postříkovače AMAZONE
- ✓ Integrovaná funkce Task Controller se záznamem provozních dat



Jasně strukturované řízení stroje AMAZONE

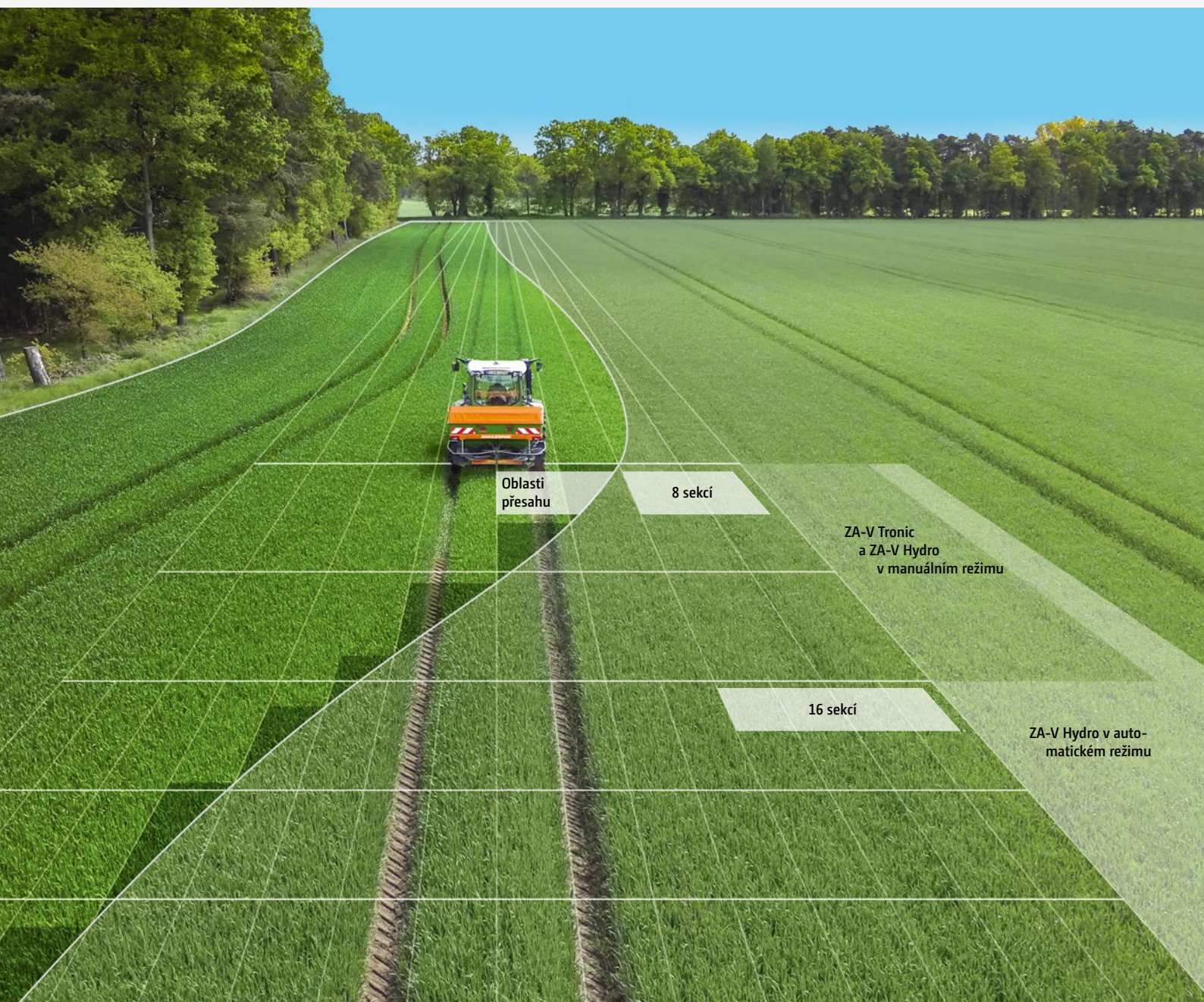
Výhody softwaru u strojů AMAZONE:

- ✓ Uživatelsky přívětivý a intuitivní
- ✓ Šítý na míru konkrétnímu stroji
- ✓ Rozsah funkcí převyšující standard ISOBUS



Přehledné zobrazení pracovního menu na terminálu stroje AMAZONE

Automatické spínání jednotlivých sekcí GPS-Switch



- Prostřednictvím spínání sekcí pro rozmetadlo ZA-V Tronic a ZA-V Hydro lze rozmetat hnojivo v různých zónách pole.

Disponuje-li příslušný terminál funkcí Section Control, jako např. v případě ovládání jednotlivých sekcí GPS-Switch od AMAZONE, pak může probíhat spínání sekcí zcela automaticky a v závislosti na poloze GPS. Je-li pole uložené, řidič se může v automatickém režimu plně soustředit pouze na řízení traktoru, protože spínání sekcí ve výběžcích a na souvrati probíhá automaticky.

Výhody automatického spínání sekcí:

- ✓ Usnadnění práce pro řidiče
 - ✓ Vyšší přesnost i při práci v noci nebo při vyšších rychlostech
 - ✓ Menší přesahy a méně prázdných míst
 - ✓ Úspora provozních prostředků
 - ✓ Menší poškození porostu a nižší zatížení životního prostředí
 - !** „Díky softwaru Section Control provádí počítač ISOBUS mnoho práce za řidiče.“
- (dlz agrarmagazin – „Zpráva z testu - rozmetadlo ZA-TS“ · 02/2017)

GPS-Switch

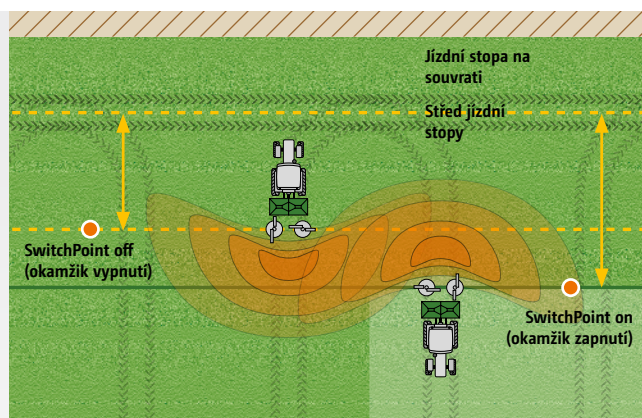
S automatickým spínáním sekcí GPS-Switch nabízí AMAZONE plně automatické řazení pro veškeré řidičí terminály AMAZONE a rozmetadla, postřikovače nebo seci stroje kompatibilní se systémem ISOBUS.

GPS-Switch basic

- ✓ Automatické spínání až 16 sekcí
- ✓ Vytvoření virtuální souvrati
- ✓ Automatické snížení ramen u postřikovače AMAZONE
- ✓ Volitelná výbava pro AmaTron 4

GPS-Switch Pro (jako další konfigurační úroveň systému GPS-Switch basic)

- ✓ Automatické ovládání až 128 sekcí, spínání jednotlivých trysek u postřikovačů
- ✓ Označování překážek (např. výmol, stožár vysokého napětí)
- ✓ Automatický zoom při přiblížení se k souvrati
- ✓ Volitelná výbava pro AmaTron 4



SwitchPoint

SwitchPoint umožnuje při používání GPS-Switch nastavení bodu zapnutí a vypnutí v závislosti na druhu hnojiva a pracovním záběru. Obě hodnoty si můžeme vyhledat v rozmetači tabulce a následně zadat do příslušného ovládacího terminálu.

A pracovní den je hned příjemnější – využívejte nabízené možnosti!

GPS-Maps&Doc

Veškeré terminály ISOBUS od AMAZONE mohou přes Task Controller standardně evidovat a zálohovat jak údaje o stroji, tak i lokání údaje. Hnojení v jednotlivých zónách pole může rovněž využívat aplikační mapy ve formátu shape a ISO-XML.

- ✓ Prostě vytvořte zakázky, nahrajte je do systému a zrealizujte
- ✓ Pusťte se přímo do práce a později se rozhodnete, zda se data mají ukládat
- ✓ Import a export zakázek ve formátu ISO-XML
- ✓ Dokumentace a export zadání ve formátu PDF
- ✓ Intuitivní systém pro zpracovávání aplikačních map ve formátu shape a ISO-XML
- ✓ Automatická regulace výsevku pro specifické části pole
- ✓ Zobrazení neaktivních hranic pole a automatická identifikace pole při projíždění plochy
- ✓ Optimální péče o porost díky aplikaci odpovídající aktuálním potřebám
- ✓ Sériově pro AmaTron 4



Zobrazení aplikační mapy na terminálu AmaTron 4

GPS-Track

Podpora pro paralelní jízdu GPS-Track vám značně usnadní orientaci na poli, především na loukách a jiných plochách bez kolejových rádků.

- ✓ S virtuální světelnou lištou ve stavovém rádku
- ✓ Automatické řazení kolejových rádků přes GPS pro secí stroje
- ✓ Různé režimy stop, jako je spojnice bodu A-B nebo najíždění obrysu
- ✓ Volitelná výbava pro AmaTron 4

AmaCam

Softwarová licence pro zobrazení záběru z kamery na terminálu AmaTron 4.

- ✓ Automatické zobrazení záběru z kamery na terminálu AmaTron 4 při couvání



Zobrazení záběru z kamery na terminálu AmaTron 4

AmaTron 4

Manager 4 all



Snadné a komfortní ovládání – intuitivní jako na tabletu

Proč by se nemohl i terminál ovládat stejně intuitivně jako tablet nebo chytrý telefon? Tato myšlenka byla pro společnost AMAZONE hnací silou při vývoji uživatelsky přívětivého terminálu AmaTron 4, který umožňuje podstatně plynulejší pracovní proces, zvláště pak i při dokumentaci provedené práce. AmaTron 4 se svým 8palcovým multidotykovým barevným displejem splňuje nejvyšší požadavky a současně je maximálně uživatelsky přívětivý. Pomocí rolování prstem nebo přes karousel lze rychle přecházet z aplikace do aplikace, popř. do jednoznačně a jednoduše strukturovaného ovládacího menu. Díky praktickému konceptu „mini-view“, libovolně konfigurovatelnému stavovému řádku i virtuální světelné liště, je používání terminálu AmaTron 4 velmi přehledné a komfortní.

Přednosti terminálu AmaTron 4:

- ✓ Automatický režim celé obrazovky, pokud se stroj neovládá
- ✓ Automatické zobrazení ikonek pomocí senzoru přiblížení
- ✓ Praktický koncept „mini-view“
- ✓ Ovládání přes multidotykový barevný displej nebo tlačítka
- ✓ Zvlášť intuitivní a uživatelsky přívětivé ovládání
- ✓ Dokumentace konkrétního pole
- ✓ Praktická a inteligentní navigace v menu
- ✓ Praktické menu pro rychlý start s importem/exportem dat zadání, okna nápovědy, denní/noční režim a obsazení AUX-N
- ✓ Jeden kamerový vstup a automatické rozpoznávání signálu couvání
- ✓ Testování všech zpoplatněných licencí zdarma
- ✓ AmaTron Connect – pro alternativní vstup do digitálního věku

Sériově s: ***GPS-Maps&Doc***



AmaPilot⁺ – vše od jednoho dodavatele!

Díky funkci AUX-N můžete v pracovním menu ovládat pomocí multifunkčního joysticku AmaPilot⁺ nebo jiných multifunkčních joysticků ISOBUS mnoho funkcí stroje.

Výhody díky multifunkčnímu joysticku AmaPilot⁺:

- ✓ Téměř všechny funkce díky 3 úrovním na joysticku
- ✓ Nastavitelná podložka ruky
- ✓ Libovolné a individuální přiřazení funkce tlačítkům

AmaTron Connect

Nové cesty pro komfortní práci v síti

S AmaTronem Connect přináší AMAZONE digitální rozhraní k chytrému telefonu nebo tabletu. Konektivita mezi mobilním koncovým zařízením a AmaTron 4 probíhá zcela jednoduše přes WiFi.

AmaTron Connect umožňuje používání aplikace AmaTron Twin i přenos dat přes agrirouter a aplikaci myAmaRouter.



Aplikace AmaTron Twin

Přehledné rozšíření displeje

Aplikace AmaTron Twin přináší pro řidiče ještě větší komfort při práci, přičemž můžeme navíc funkce GPS v náhledu mapy pole ovládat přes mobilní koncové zařízení, např. tablet, paralelně s řízením stroje v terminálu AmaTron 4.

**Stáhněte si nyní aplikaci zdarma
a otestujte v ní DEMOVERZI.**



Alternativní náhled map pomocí aplikace AmaTron Twin - přehledné zobrazení pracovního stroje a jeho sekcí i ikonek na pravé straně mobilního koncového zařízení.

Díky aplikaci AmaTron Twin a sadě držáků pro tablet určené k fixní montáži na terminál AmaTron 4 máte neustále vše pod kontrolou

Výhody rozšíření displeje AmaTron Twin:

- ✓ Používání vašeho mobilního koncového zařízení
- ✓ Větší přehlednost - veškeré aplikace máte před sebou
- ✓ Komfortní ovládání funkcí GPS v náhledu pole, paralelně přes mobilní koncové zařízení
- ✓ Přehledné a věrné zobrazení pracovního nářadí a jeho sekcí

agrirouter –

univerzální platforma pro přenos dat určená pro zemědělství



Více informací viz video

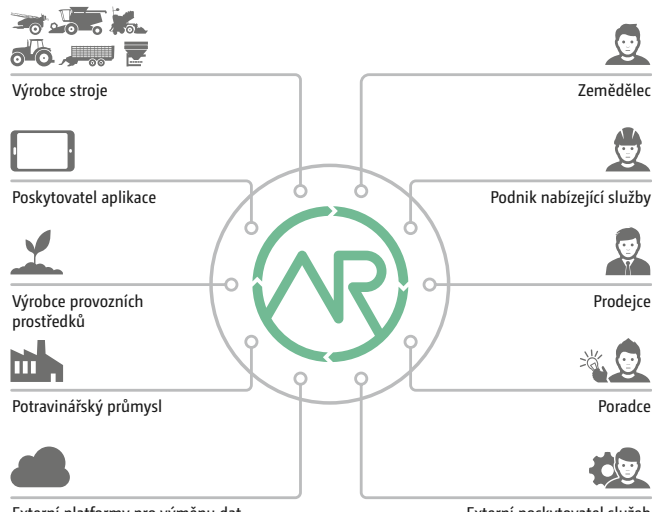
Bezpečný přenos dat

agrirouter je univerzální platforma pro přenos dat určená pro zemědělce a podniky služeb. Umožňuje snadný přenos dat mezi strojem a příslušným provozním softwarem, přičemž garantuje kompatibilitu se zařízením různých výrobců. Tím se snižuje celková administrativní náročnost. Uživatel si tak udržuje neustálou kontrolu nad svými daty.

Aplikace myAmaRouter

pro přenos dat mezi terminálem AmaTron 4 a platformou agrirouter online

Pomocí aplikace myAmaRouter se realizuje přenos dat mezi terminálem ISOBUS AmaTron 4 a univerzální platformou pro přenos dat agrirouter, která je kompatibilní se zařízením různých výrobců. Mají-li se zpracovávat na stroji AMAZONE data o konkrétní zakázce, např. aplikační mapy, pak lze z informačního systému řízení farmy (FMIS) velmi snadno, přes agrirouter a aplikaci myAmaRouter, přenášet data do terminálu AmaTron 4. Po ukončení práce můžeme vyřízenou pracovní zakázku opět odeslat nazpět a tak ji zdokumentovat v příslušném softwaru používaném v zemědělském podniku.



Univerzální platforma agrirouter umožňuje bezpečný a hladký přenos dat.

Výhody platformy agrirouter:

- ✓ Snadný přenos dat mezi řidicím terminálem AmaTron 4 se systémem ISOBUS a univerzální platformou pro přenos dat agrirouter
- ✓ Komfortní a rychlý přenos dat o zakázce i pracovních dat bez použití USB flash disku
- ✓ Vyšší flexibilita při přenosu dat a dokumentace

Jednoduchý přenos dat. Transparentní a bezpečný!



ZA-V 2700

Testovací centrum aplikace hnojiv

Příkladná podpora zákazníků – již více než 25 let

Nastavení je rozhodující!

Prostřednictvím Testovacího centra hnojení společnost AMAZONE dále rozšiřuje své služby poskytované zákazníkům. Testovací centrum hnojení nyní nabízí i programy „Testování a školení“, „Správa a řízení dat“ a příslušné „Předávání získaných znalostí“ k již osvědčeným službám poskytovaným zákazníkům, jako je servis pro aplikaci hnojiv a testy prováděné v rozmetací hale.



Laboratoř hnojení

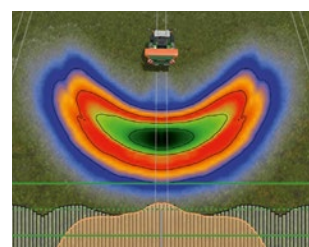


Hala na testování hnojiv
a rozmetadel

Zavedením posledních dvou programů dochází k restrukturizaci, která je reakcí na prohlubující se globalizaci a digitalizaci zemědělství. Cílem Testovacího centra hnojení je poskytování ještě sofistikovanějších služeb zaměřených na aplikaci hnojiv.



Testování a školení



Správa a řízení dat a předávání
získaných znalostí

Pouze v případě spolehlivého rozmetání má vaše hnojivo cenu zlata

Servis pro aplikaci hnojiv AMAZONE úzce spolupracuje s renomovanými výrobci hnojiv v celosvětovém měřítku (včetně ČR a SR) a tak je schopný vás operativně informovat o optimálním nastavení. V celosvětovém měřítku je AMAZONE synonymem pro přesné rozmetací tabulky.



Moderní hala pro testování rozmetadel

Servis hnojení - kontaktní údaje:

Servis pro aplikaci hnojiv poskytuje služby v mezinárodním měřítku. Ovšem nikoliv pouze geograficky. Jako kompetentní a spolehlivý partner jsme vám totiž k dispozici nehledě na stáří vašeho rozmetadla.

Internet: www.amazone.net
E-Mail: duengeservice@amazone.de
Telefon: +49 (0)5405 501-111
WhatsApp: +49 (0)175-488 9573

Pomocí aplikace
„mySpreader“, která je
k dispozici zdarma, lze prová-
dět optimální nastavení
rozmetadel AMAZONE:



Aplikace „mySpreader“

Balíček „Vše v jednom“ pro perfektní nastavení rozmetadla

Komfortní rozmetání hnojiva

Aplikace „mySpreader“ propojuje funkce všech aplikací určených pro rozmetadla AMAZONE do jedné jediné aplikace. Intuitivní ovládání a komfortní nastavení rozmetadla jsou přitom prioritou konceptu „Vše v jednom“.

Servis hnojení

Pomocí aplikace Servisu hnojení si můžeme v závislosti na typu stroje, pracovním záběru, druhu hnojiva a rozmetané dávky snadno a online přímo na poli vyvolat doporučení pro precizní nastavení rozmetadla Amazone. Díky nepřebernému množství vzorků, které nám každoročně zasílají zemědělci, dodavatelé hnojiv i jejich výrobci, se aplikace neustále aktualizuje, takže jsou její uživatelé před každou sezónou, s ohledem na různé druhy hnojiv, stále v obraze. Specifikum aplikace „mySpreader“: Uživatel aplikace si může vyhledávat různá hnojiva, například na základě uvedení názvu hnojiva, jeho složení, velikosti granulí nebo objemové hmotnosti.



EasyCheck je součástí aplikace „mySpreader“

EasyCheck

Druhou složku aplikace „mySpreader“ představuje digitální mobilní zkušební stanice EasyCheck. Při používání této zkušební stanice se na pole v přesně stanovených vzdálenostech umístí plastové rohože, realizuje se rozmetání a výsledek se následně vyfotografuje. EasyCheck vzápětí vypočítá míru pokrytí rohoží hnojivem. Na základě těchto hodnot nabídne aplikace řidiči doporučení pro optimalizaci příčného rozrohu prováděnho rozmetadlem AMAZONE, a tak se může rychle ideálně nastavit přihnojování porostu.

Přes bluetooth adaptér se mohou z aplikace „mySpreader“ přenášet veškeré parametry pro nastavení do rozmetadla AMAZONE. Ušetříte tím čas, vyvarujete se chyb při nastavení a práce pro vás bude komfortnější.





AMAZONE

Technické údaje

Nesené rozmetadlo ZA-V

	ZA-V 1400	ZA-V 1700	ZA-V 2000	ZA-V 2200	ZA-V 2600	ZA-V 2700	ZA-V 3200	ZA-V 4200
Pracovní záběr (m)	10–36							
Objem zásobníku (l)	1.400	1.700	2.000	2.200	2.600	2.700	3.200	4.200
– se zvětšením nástavby S 600 (l)	2.000	2.300	2.600	–	–	–	–	–
– se zvětšením nástavby L 800 (l)	–	–	–	3.000	–	3.500	4.000	–
Užit. zatížení (kg)	rám Special	2.200	2.200	2.200	–	–	–	–
	rám Super	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	–
	rám Ultra	–	–	–	4.500	–	4.500	4.500
Plnící výška (m)	1,13	1,23	1,32	1,31	1,48	1,42	1,54	1,77
Plnící šířka (m)	2,22	2,22	2,22	2,71	2,22	2,71	2,71	2,71
Celková šířka (m)	2,55	2,55	2,55	2,92	2,55	2,92	2,92	2,92
Celková délka (m)	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Pohon	mechanický / hydraulický (Hydro)							
Min. hmotnost (kg) (kloubový hřídel, kotouče V-Set 2)	351	357	366	444	420	463	481	579

Obrázky, obsah a technické údaje jsou nezávazné. V technických údajích mohou být odchylinky podle výbavy stroje. Je třeba dodržovat platná ustanovení národních dopravních předpisů, může vzniknout místní povinnost zajistit schválení technické způsobilosti. Musí se prověřit přípustné zatížení náprav a celkové hmotnosti traktorů. Všichni výrobci traktorů nenabízejí všechny uvedené možnosti různých kombinací.



Prvotřídní na poli a bezpečné na silnici: ZA-V ZA® – Rozmetadlo



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postbox 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel.: +49 (0)5405 501-0 · fax: +49 (0)5405 501-193

AGROTEC a.s.

Brněnská 74 · 693 01 Hustopeče · tel.: +420 519 402 861

email: info@zavesnatechnika.cz · www.zavesnatechnika.cz