



AMAZONE

Nošeni rasipač **ZA-M**



AMAZONE rasipači
ispunjavaju
europsku
normu za okoliš

ZA-M – Rasipač uspjeha



SPEED
spreading

Nošeni rasipač ZA-M, s kapacitetom spremnika do 3000 l i radnom širinom 36 m, idealan je stroj za poljoprivredne pogone i radnike u poljoprivredi kojima je sigurnost i pouzdanost vrlo važna. Miješalice za teške uvjete koje se polako okreću i nizak broj okretaja diskova omogućuju vrlo ravnomjeran, štedljiv protok gnojiva.



ZA-M

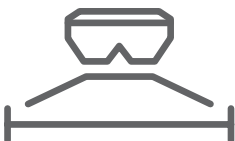
**isprobani u praksi (dokazan 100 000 puta),
precizan i siguran**

	Stranica
Kratak pregled vaših prednosti	4
Tipovi ZA-M Proširenja	6
Sustav rasipanja Uljna kupka	8
Postavljanje količine za rasipanje i radne širine	10
SBS – Soft Ballistic System	12
Oprema	14
Sustavi za rasipanje na medj Uređaji za rasipanje na medjama	16
Limiter AMAZONE	18
ZA-M s hidrauličnim aktiviranjem klizača ZA-M Easy	20
Spreader Application Center Savjetodavna služba za gnojivo EasyCheck	22
Tehnički podaci	24

! „Stroj ZA-M proizvođača Amazone doživio je preradu. Pritom je nov način upravljanja bio u središtu razvoja.“
(top agrar – izvješće o vozilima „Jednostavno praktično rasipanje“ · 09/2021)

! „I pri uporabi sjemena trave jasno je prepoznatljivo da rasipač vrlo točno i ravnomjerno raspodjeljuje sjeme.“
(konjičko gospodarstvo magazin Profi – Praktični test · 05/2016)

Nošeni rasipač ZA-M



od 10 m do 36 m



od 1200 l do 3000 l



2 sekcije djelomične širine



Mehanički

Kratak pregled vaših prednosti:

- ⊕ Dvostruki lijevak s optimiranim oblikom spremnika za neprekidnu provjeru funkcije i veću preciznost
- ⊕ Gusto pletena sita za punjenje sprječavaju smetnje pri rasipanju, a jednostavno su sklopiva i mogu se zatvoriti radi čišćenja stroja
- ⊕ Sustav rasipanja potpuno izrađen od nehrđajućeg čelika
- ⊕ Praktičnost i sigurnost zahvaljujući jednostavnom i dobro dostupnom postavljanju količina za rasipanje i radne širine
- ⊕ Sustav s dvostrukim klizačem za optimalno postavljanje količine i brz postupak otvaranja i zatvaranja
- ⊕ Bezbjedno rasipanje na međi uz AMAZONE limiter
- ⊕ SafetySet serijski s radnim svjetlima za vožnju po cesti, tablicama s upozorenjima i drškom za zaštitu cijevi

VIŠE INFORMACIJA
www.amazone.net/za-m



FILM O PROIZVODU
Vidi više

Mnogi rasipači, jedna obitelj

AMAZONE nudi pravi rasipač za svako gospodarstvo!

Tip	ZA-M 1002 Special	ZA-M 1202	ZA-M 1502
Radna širina (m)		10 – 36	
Kapacitet spremnika (l)	1200 – 1700 (do 1800 kg korisna nosivost)	1200 – 2700 (do 3100 kg korisna nosivost)	1500 – 3000 (do 3100 kg korisna nosivost)
Varijante proširenja	s 1 x S 500	s 1 x S 500 ili s 2 x S 500 ili s 3 x S 500 ili s 1 x L 1000 ili s S 500 + L 1000	

Kompaktna veličina:
ZA-M 1002 Special



ZA-M 1002 Special

Fleksibilne veličine:
ZA-M 1202 i ZA-M 1502



ZA-M 1202



ZA-M 1502

Vaše serijske prednosti:

- ✓ SafetySet serijski s radnim svjetlima za vožnju po cesti, tablicama s upozorenjima i zaštitnom cijevi
- ✓ Kapacitet spremnika koji se može proširiti pomoću proširenja koja se mogu naknadno opremiti
- ✓ Praktičnost i sigurnost zahvaljujući jednostavnom i dobro dostupnom postavljanju količine za rasipanje i radne širine
- ✓ Uljna kupka bez potrebe za održavanjem s integriranim zaštitom od preopterećenja – dokazana 100 000 puta
- ✓ Stabilna konstrukcija okvira i sustav rasipanja potpuno izrađen od nehrđajućeg čelika
- ✓ Savršen sustav s dvostrukim klizačem za postavljanje količine i za otvaranje/zatvaranje
- ✓ Komplet za kalibraciju i računska pločica serijski
- ✓ Kabinet za crijeva štiti hidraulične priključke od onečišćenja
- ✓ Gusto pletena sita za punjenje sprječavaju smetnje pri rasipanju, a jednostavno su sklopiva i mogu se aretirati radi čišćenja stroja

Proširenja

**Kapacitet spremnika koji se može
brzo opremiti i naknadno opremiti**



✓ Proširenje S 500 – usko



✓ Proširenje L 1000 – široko

Proširenje S – usko

Pomoću uskog proširenja S dobivate malu transportnu širinu. Izravno punjenje iz kipera ili iz vreća Bigbag nije problem.

Proširenje L – široko

Velika širina za punjenje od 2,76 m nudi vam dovoljno sigurnosti pri utovaru pomoći širokih lopata. Posebno u slučaju primjene velikih industrijskih lopata za utovar, preporučuje se široko proširenje L.



Punjene pomoći kipera



Punjene pomoći vreća Bigbag



Punjene pomoći industrijske lopate za
utovar

❗ „Lijep detalj su oznake litara otisnute u limu spremnika.“

Na spremnik se mogu montirati proširenja s 500 odnosno 1000 l.“

(top agrar – izvješće o vozilima „Jednostavno praktično rasipanje“ - 09/2021)

Sustav rasipanja od nehrđajućeg čelika



Plemenito od plemenitog

Kod rasipača ZA-M cijelokupni sustav rasipanja izrađen je od nehrđajućeg čelika:

✓ Dno lijevka sa spiralama za miješanje

✓ Cijelokupni podni sklop s klizačima za doziranje i hidrauličnim klizačima

✓ Diskovi za rasipanje s lopaticama za rasipanje

✓ Štitovi koji potpuno okružuju

SBS – Soft Ballistic System

Savršena usklađenost:

✓ miješalice

✓ dna lijevka

✓ podnog sklopa

✓ dvostrukog klizača

✓ diskova za rasipanje i štitova

Vaše prednosti:

✓ Jednostavna njega zahvaljujući otvorenoj konstrukciji rasipača

✓ Besprjekorno funkcioniranje zahvaljujući snažnoj uljnoj kupki koja ne zahtijeva održavanje, lančanom pogonu vratila za miješanje, velikim oprugama i hidrauličnim cilindrima te snažnim okvirima

Uljna kupka

Dokazana 100 000 puta

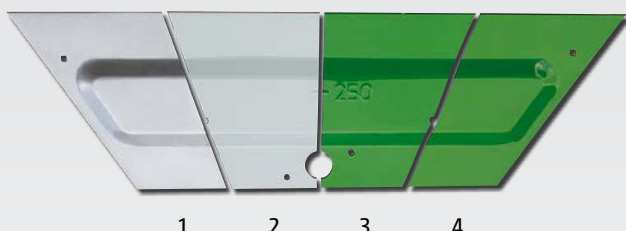


Pouzdana godinama

Uljna kupka pokazuje se kao neuništivo srce rasipača gnojiva s dva diska AMAZONE. Prijenosnici AMAZONE dokazani su 100 000 puta, ne zahtijevaju održavanje i nude integriranu zaštitu od preopterećenja protiv oštećenja prijenosnika.

Savršena proizvodnja: aktivna zaštita okoliša od početka

- ✓ Ušteda energije pomoći optimiranih procesa proizvodnje u velikim serijama
- ✓ Najbolje moguće iskorištavanje sirovih materijala zahvaljujući tehnički rezanja i savijanja kojom upravlja procesor
- ✓ Moderni postupci električnog podvodnog lakiranja za visokovrijednu zaštitu od korozije (automobilski standard)



- ✓ Visokovrijedan višeslojni lak
 - 1) Čelični lim
 - 2) Cink fosfatiranje (kristalni sloj)
 - 3) Anodno-katodna podloga
 - 4) Lak gornjeg sloja

Postavljanje količine rasipanja

Jednostavno – sigurno – precizno

Postavljanje količine rasipanja bez alata

Na temelju vrlo opsežnog preciznog dijagrama rasturanja prethodno se odabiru količina rasipanja i radna širina. Velike ljestvice pomažu vam pri točnom postavljanju količine rasipanja pomoću klizača za doziranje. Postavljanje se može provesti ručno na stražnjoj strani ili električno putem upravljačkog računala EasySet 2.



Klizač za doziranje

Klizač zatvarača



- ✓ Postavljena količina gnojiva može se otvaranjem i zatvaranjem klizača zatvarača neovisno o strani predati disku za rasipanje.



- ✓ Kontrola količine rasipanja može se vrlo jednostavno provoditi pomoću kalibracije za utvrđivanje svojstava tvari (ponašanje pri otjecanju itd.).

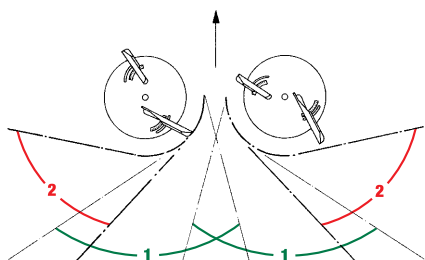
Postavljanje radne širine

Jednostavan za uporabu sa svim detaljima

Diskovi za rasipanje OmniaSet za najveću preciznost

Diskovi za rasipanje OmniaSet opremljeni su okretnim lopaticama za rasipanje i proizvode uzorak rasipanja posebne preciznosti i sigurnosti. Pomoću ljestvice koja se može dobro očitati i koja se nalazi u vidnom polju korisnika moguće je jednostavno, bez alata i točno postaviti lopatice za rasipanje. Za sve vrste gnojiva, sjeme i otrov za puževe AMAZONE vam nudi opsežne precizne dijagrame rasturanja. Diskovi za rasipanje OmniaSet potpuno su izrađeni od nehrđajućeg čelika i jednostavno ih je montirati.

Za uzgoj kvalitetnih žitarica korisna je kasna gnojidba. Pomoću diskova za rasipanje AMAZONE taj postupak je vrlo jednostavno moguć podizanjem serijskog nagibnog krila na lopaticama za rasipanje.



Četiri sektora za optimalnu bočnu distribuciju



Radne širine diska za rasipanje OmniaSet za ZA-M

OM 10 - 12	OM 10 - 16	OM 18 - 24	OM 24 - 36
10 – 12 m	10 – 16 m	18 – 24 m	24 – 36 m (s premazom za tvrdi metal)

Maksimalne radne širine s diskovima za rasipanje ZA-M OM 24-36

KAS	Kali	Urea u granulama	Urea u granulama
36 m	36 m	32 m	30 m

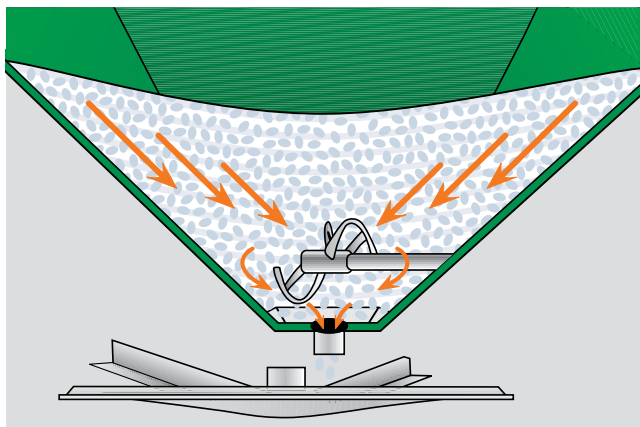
SBS – Soft Ballistic System

Koncept: zaštita gnojiva za više sigurnosti



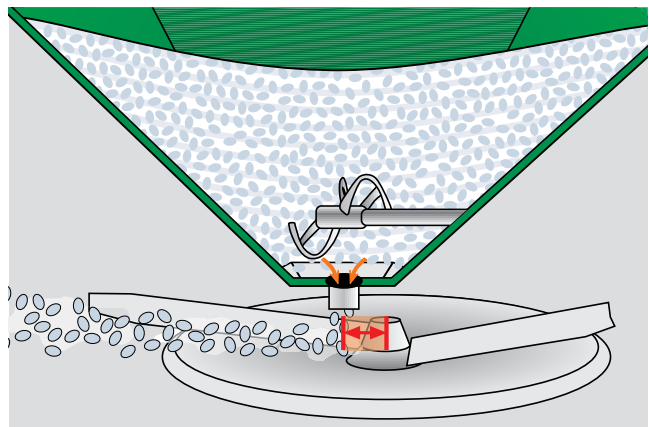
1 Nježno vođenje:

AMAZONE Soft Ballistic System sadržava elemente za mijesjanje koji su oblikovani tako da se gnojivo na širokoj površini vadi iz spremnika. Ne stvara se lijevak gnojiva u sredini spremnika.



2 Nježno predavanje:

Točka izbacivanja gnojiva neposredno u sredini diska za rasipanje posebno je korisna jer je obodna brzina diskova za rasipanje u tom sektoru vrlo niska.



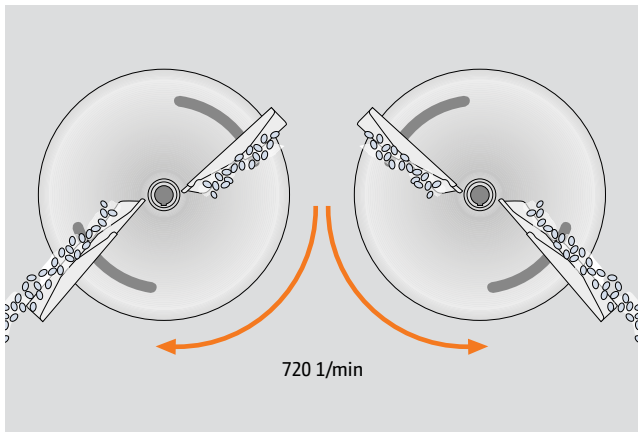
Sigurnost serijski

Mineralna gnojiva moraju se tretirati posebno pažljivo kako bi se moglo precizno raspodijeliti i točno nanijeti na biljke preko cijele radne šrine. Gnojivo koje se ošteti već u rasiparu više se ne može sigurno raspodijeliti.

AMAZONE Soft Ballistic System već je serijski integriran u nošene rasipače ZA-M kao sigurnosni „paket”. Miješalica, elementi za doziranje i diskovi za rasipanje optimalno su prilagođeni jedni drugima. To štiti gnojivo i osigurava vaše prinose.

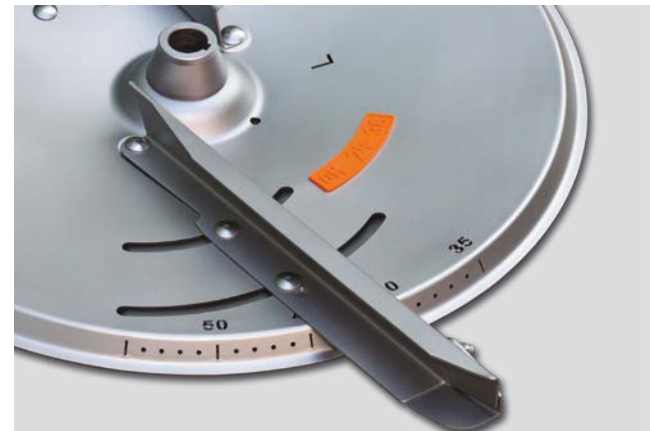
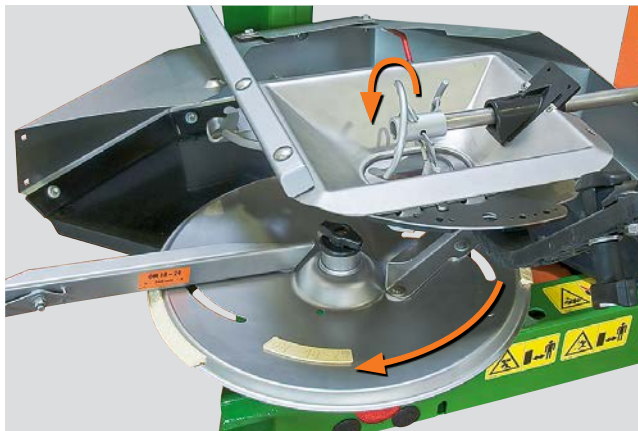
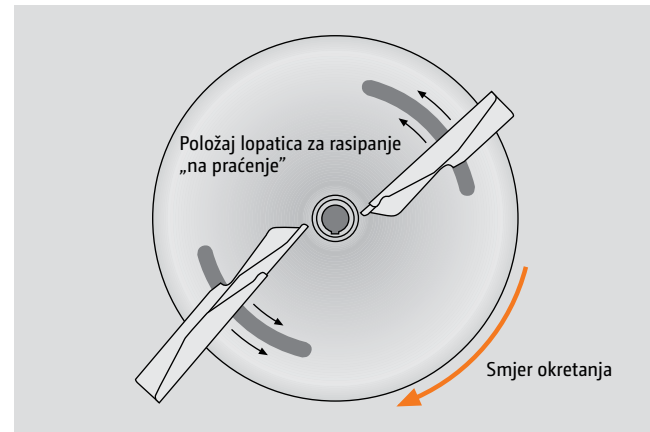
3 Nježan okret:

Uz broj okretaja diskova 720 1/min, AMAZONE Soft Ballistic System nježno okreće vaše gnojivo. I vrste gnojiva s niskom otpornošću na lom zadržavaju svojstva rasipanja.



4 Nježno izbacivanje:

Uz AMAZONE Soft Ballistic System gnojivu se ne dovodi više energije nego što je potrebno za optimalnu putanju i precizan uzorak rasipanja.



Oprema

Savršeno do najmanjeg detalja



! „No, s time je povezana precizna količina za rasipanje u kombinaciji s velikom udarnom snagom. Naime, zahvaljujući regulaciji ovisnoj o brzini moguće je polako voziti na kraju parcele i pravilno utirati put na površini.“

(top agrar – izvješće o vozilima „Jednostavno praktično rasipanje“ - 09/2021)



Uređaj za valjanje i isključivanje

Korisna posebna oprema: čvrsti uređaj za valjanje i isključivanje olakšava spajanje i razdvajanje rasipača i ranžiranje na imanju. Spojni valjci mogu se brzo skinuti.

Zglobna osovina „TeleSpace”

Spajanje i razdvajanje rasipača odvija se još praktičnije pomoću zglobne osovine „Tele-Space“ koja se može teleskopirati.

Pokrovna zakretna ploha

Pokrovna zakretna ploha prije punjenja jednostavno se podiže. Tako se rasipanje gnojiva može nastaviti i pri lošim vremenskim uvjetima.

Prednje osvjetljenje / integrirane ljestve

Zahvaljujući širokom proširenju L, obilježavanje prikladno za cestovni promet nadopunjuje se prednjim radnim svjetlima. Ljestve integrirane na lijevoj strani omogućuju vam bolji pogled u spremnik i tako olakšavaju kontrolu i čišćenje.



! „Pokrovna zakretna ploha može se jednostavno sklopiti i štiti spremnik od prljavštine i kiše.“

(top agrar – izvješće o vozilima „Jednostavno praktično rasipanje“ · 09/2021)

Aktivna zaštita okoliša

Rasipanje u rubnom području (postavka orientirana na prinos)

Susjedna oranica je poljoprivredno iskorištena površina. Ovdje se može tolerirati da se mala količina gnojiva izbacuje preko granice polja. Puna zadana količina primjenjuje se do granice polja.

Rasipanje na međi (postavka orientirana na okoliš)

Ako oranica graniči s cestom ili biciklističkom stazom, gnojivo se ne smije izbacivati izvan granice polja. Za to se daljina izbacivanja postavlja u kombinaciji s klizačem količine.

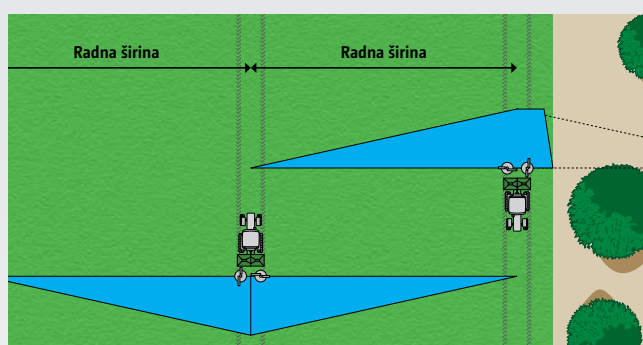
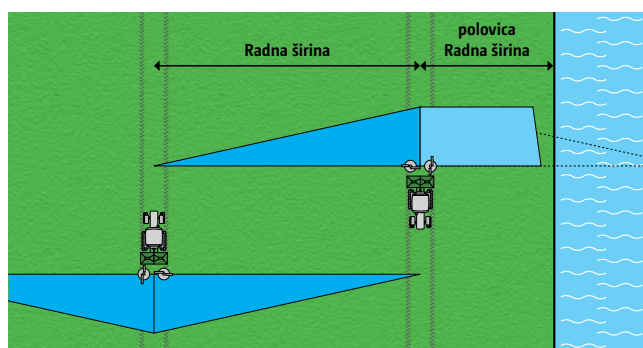
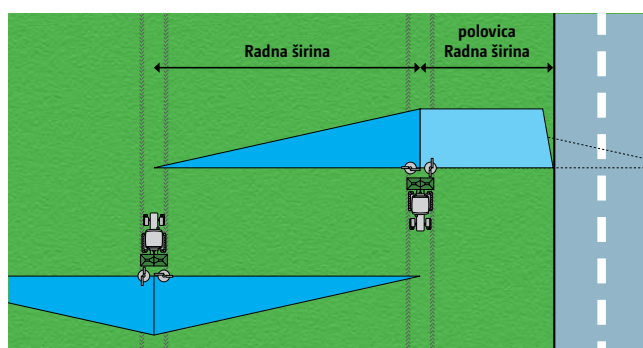
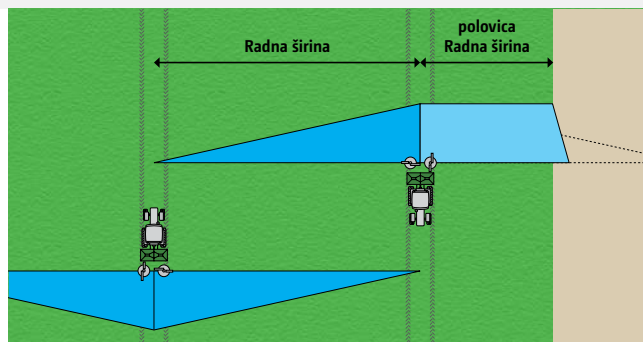
Rasipanje u jarcima (postavka orientirana na okoliš)

Ako ima površinske vode neposredno na rubu polja, potrebno je održavati definiranu udaljenost od vode prilikom gnojidbe sukladno Pravilniku o gnojivima. Za to se daljina izbacivanja smanjuje u kombinaciji s klizačem količine.

Rasipanje na međi pomoću zaslona za rasipanje na međi

Ako se prvi trag nalazi na rubu polja, rasipanje na međi (postavka orientirana na okoliš) ostvaruje se preko jednostranog isključivanja lepeze rasipanja. Gnojivo ne dospijeva preko granice polja, ostaje u unutrašnjosti polja pri optimalnoj gnojidbi.

- Ekonomična i posebno ekološki smislena mineralna gnojiva zahtijevaju odgovorno djelovanje. Gnojidba podnošljiva za okoliš na rubu polja nije moguća bez modernih sustava za rasipanje na međi prema novim direktivama o zaštiti okoliša.



Uređaji za rasipanje na međama

Pomoću uređaja za rasipanje na međama tvrtke AMAZONE možete na najbolji način ispuniti sve zahtjeve važeće direktive o gnojivima.

Tele-Set disk

Zamjenom diska bez alata prebacuje se s normalnog rasipanja na rasipanje u rubnom i graničnom području ili rasipanje u jarcima.



Zaslon za rasipanje u rubnom području, lijevo

Jednostrani zaslon za rasipanje u rubnom području koji se ručno sklapa povoljno je rješenje za provođenje rasipanja u rubnom području lijevo u smjeru vožnje.



Zaslon za rasipanje za gredice u rubnom području, obostrano

Obostrani zaslon za rasipanje za gredice u rubnom području može se upotrebljavati lijevo, desno ili također obostrano kako bi tako održavao vozni trak gotovo slobodnim od gnojiva. Može se postaviti za različita gnojiva i prikladan je također za posebne kulture, moguća su mnoga područja primjene. Montaža i demontaža odvija se brzo i jednostavno, ručno bez alata.



AMAZONE limiter desno ili lijevo

Kod stroja ZA-M možete birati: Limiter za desnu ili lijevu stranu. Moderni traktori imaju većinu upravljačkih elemenata desno pokraj vozačkog sjedala. Tada je uz limiter desno rasipanje na međi praktično i pregledno. Limiter je potpuno proizveden od nehrđajućeg čelika jednostavno se sklapa u lepezu rasipanja. Blok lamela tada postiže izmjenu smjera za dio gnojiva. Na taj način može se postići optimalno bočno rasipanje na međi.



AMAZONE limiter

Praktično rasipanje na međi – bez zaustavljanja i silaženja



— Normalno rasipanje — Rasipanje na međi



Limiter deaktiviran ili u položaju za transport



Limiter u radnom položaju

Savršeno rasipanje na međi i rasipanje u rubnom području

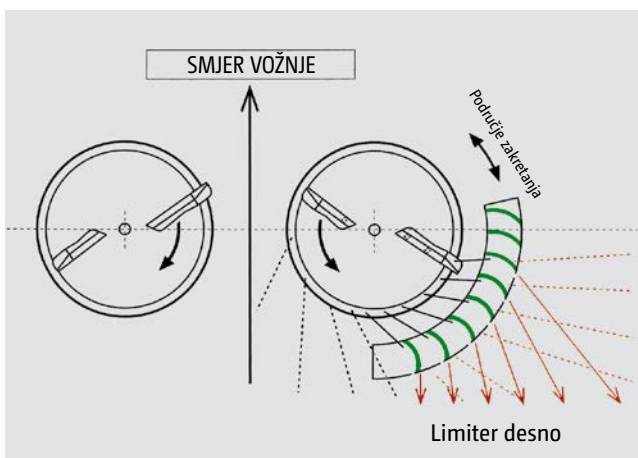
Limiter je moderni sustav za rasipanje na međi koji se upotrebljava kad se prvi trag nalazi na polovici radne širine rasipača gnojiva. On služi za rasipanje u rubnom području, rasipanje na međi i rasipanje u jarcima.

Odlučujuća prednost je da uz limiter više nema zaustavljanja, prekida rada i silaženja s traktora.

Pri rasipanju na međi i rasipanju u jarcima moguće je smanjiti količinu putem upravljačkog računala EasySet 2.

Limiter se može pomicati na stabilnom okviru unutar široko izmjerena područja zakretanja. Tako se limiter postavlja u željeni položaj za rasipanje u rubnom području, rasipanje na međi ili rasipanje u jarcima ovisno o vrsti gnojiva. Točne podatke za to možete pronaći u preciznom dijagramu rasturanja i na naljepnici na stroju. U slučaju nekorištenja limiter se praktično podiže pomoću hidrauličnog cilindra.

Princip funkcioniranja „limitera”



- ✓ Limiter se hidraulički daljinski aktivira iz kabine traktora dok je zakrenut u lepezu rasipanja.

ZA-M

s hidrauličnim aktiviranjem klizača

Jednostavno, izravno upravljanje nošenim rasipačem ZA-M

Nošeni rasipač ZA-M s hidrauličnim aktiviranjem klizača nudi jednostavnu mogućnost izravnog upravljanja lijevim i desnim klizačem zatvarača pomoću dva hidraulična upravljačka uređaja traktora s dvostrukim djelovanjem.

Pomoću po jedne poluge za postavljanje na lijevoj i desnoj strani moguće je ručno postaviti klizače za doziranje ispod izlaznih otvora.



Vaše prednosti:

- ✓ Neovisno hidraulično aktiviranje klizača pomoću dva upravljačka uređaja s dvostrukim djelovanjem
- ✓ Jednostavna jedinica s 3 puta također je u ponudi ako vaš traktor ne raspolaže dovoljnim mogućnostima za priključivanje.
- ✓ Nije potreban upravljački terminal



ZA-M Easy

s upravljačkim računalom EasySet 2 specifičnim za stroj

Praktično električno postavljanje i upravljanje

Upravljačko računalo EasySet 2 nudi mogućnost automatske regulacije količine uz promjenjivu brzinu vožnje. Pritom se veličina izlaznih otvora prilagođava automatskim postavljanjem položaja klizača tako da brzina aplikacije uvek ostaje jednaka. Potreban je samo priključak za električnu energiju 12 V za upravljačko računalo. Za prijenos signala brzine korisniku izborni na raspolaganju stoji uporaba senzora X (brojenje impulsa), signalnog kabla (prosljeđivanje brzine traktora) ili GPS antene.

EasySet 2 u vezi s električnim aktiviranjem klizača ima prednost utoliko što vrlo precizno prilagođava brzinu aplikacije. Željena brzina aplikacije unosi se u upravljačko računalo točno u kilogram i tijekom postupka rasipanja može se praktično iz kabine povećati ili smanjiti s obje strane ili s jedne strane. To vrijedi i u slučaju primjene rasipanja u rubnom ili graničnom području i rasipanja u jarcima.

Upravljanje strojem upotpunjeno je praktičnom funkcijom poluautomatske kalibracije količine i pražnjenja preostalih količina.



Vaše prednosti:

- ✓ Mogućnost regulacije količine ovisne o brzini
- ✓ Praktično električno upravljanje i prilagodba brzine aplikacije iz kabine traktora
- ✓ Jednostavno upravljačko računalo bez izbornika, samo izravne funkcijeske tipke
- ✓ Integrirani brojač hektara s brojačem ukupnih hektara
- ✓ Rasipanje na međi pomoću limitera s daljinskim smanjivanjem količine

- ! „Naglasak novog rasipača gnojiva nesumnjivo je upravljačko računalo EasySet 2.“
- ! „Za prilagođavanje rasipača novom materijalu za rasipanje potrebno je samo nekoliko vrijednosti.“
(top agrar – izvješće o vozilima „Jednostavno praktično rasipanje“ - 09/2021)

- ! „Nema gomile izbornika. To čini postavljanje preglednim.“
- ! „Također je moguće postaviti količinu za obje strane zajedno ili zasebno za svaku stranu. Sve je to razumljivo bez puno objašnjavanja.“
(top agrar – izvješće o vozilima „Jednostavno praktično rasipanje“ - 09/2021)

Centar za primjenu rasipača

Uzoran – više od 25 godina

Postavljanje odlučuje!

Centrom za primjenu rasipača AMAZONE još više razvija svoju službu za korisnike. Osim već uspostavljenih područja laboratorij gnojiva i hala za rasipanje, Centar za primjenu rasipača sad obuhvaća i područja „Testiranje i trening“, „Upravljanje podacima“ i pripadajući „Transfer znanja“.



Laboratorij gnojiva

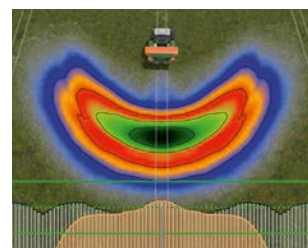


Hala za rasipanje

Uz posljednja dva područja dolazi ponovno strukturiranje kojim se uzima u obzir rastuća globalizacija i digitalizacija poljoprivrede. Cilj centra za primjenu rasipača je ponuditi klijentu još bolju uslugu u vezi s tehnologijom gnojidbe.



Testiranje i trening



Upravljanje podacima i transfer znanja

Vaše gnojivo zlata vrijedi samo ako se pravilno rasipa

Savjetodavna služba za gnojivo tvrtke AMAZONE surađuje s uglednim proizvođačima materijala za rasipanje i to diljem svijeta kako bi vam što prije na raspolažanje stavila najbolje vrijednosti podešavanja. AMAZONE je diljem svijeta oznaka za precizne dijagrame rasipanja.



Moderna dvorana za testiranje rasipača gnojiva

Savjetodavna služba za gnojivo – Ovako nas možete kontaktirati:

Savjetodavna služba za gnojivo radi preko granica. Ali ne samo geografski. Naime, neovisno o tome je li vaš rasipač gnojiva star 1 ili 50 godina, uvijek vam kompetentno i pouzdano stojimo na raspolažanju.

Internetska stranica: www.amazone.net

E-pošta: duengeservice@amazone.de

Telefon: +49 (0)5405 501-111

WhatsApp: +49 (0)175-488 9573

Pomoću besplatne aplikaciјe **mySpreader** moguće je optimalno postaviti rasipače gnojiva AMAZONE:



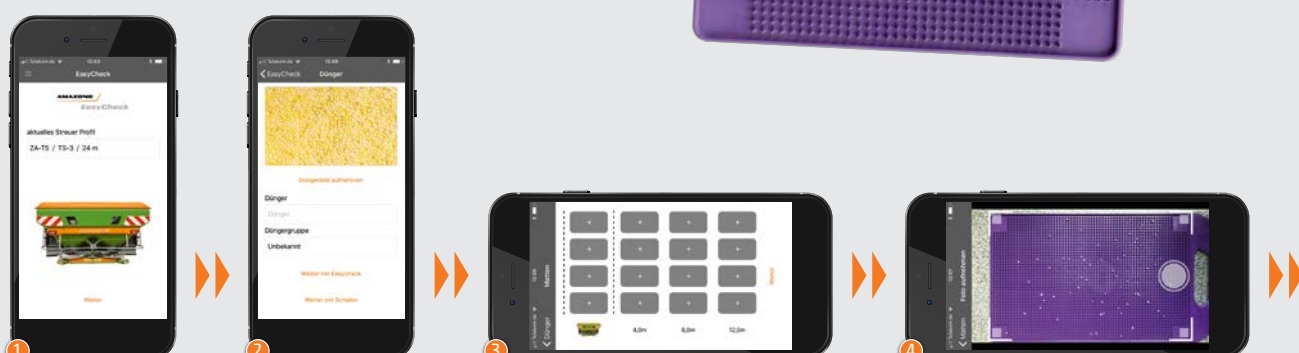
EasyCheck

iz besplatne aplikacije mySpreader



Digitalni, mobilni ispitni stol za jednostavno optimiranje bočne distribucije

Umjesto ispitnih zdjela kao kod klasičnog mobilnog ispitnog stola, EasyCheck sastoji se samo od 16 laganih ispitnih prostirača od gume i aplikacije za pametne telefone EasyCheck. Ispitni prostirači postavljaju se u određenim razmacima u odnosu na trag. Nakon toga se određeni tragovi posipaju i tada se prostirači s uhvaćenim zrnima gnojiva fotografiraju pametnim telefonom. Aplikacija tada automatski uspoređuje koliko je gnojiva uhvaćeno u pojedine ispitne prostirače i postavlja rezultate pojedinih redova u omjer. Ako rezultat rasipanja nije optimalan, aplikacija predlaže odgovarajuće ispravke za postavljanje dotičnog rasipača gnojiva.





Tehnički podaci

ZA-M	1002 Special	1202	1502
Radna širina (m)		10–36	
Volumen spremnika (l)	1200	1200	1500
– s produžetkom proširenja 1 x S 500 (l)	1700	1700	2000
– s produžetkom proširenja 2 x S 500 (l)	–	2200	2500
– s produžetkom proširenja 3 x S 500 (l)	–	2700	3000
– s produžetkom proširenja 1 x L 1000 (l)	–	2200	2500
– s produžetkom proširenja S 500 + L 1000 (l)	–	2700	3000
Korisna nosivost (kg)	1800	3100	3100
Razina punjenja (m)	1,07	1,07	1,14
– s produžetkom proširenja 1 x S 500 (m)	1,21	1,21	1,28
– s produžetkom proširenja 2 x S 500 (m)	–	1,35	1,42
– s produžetkom proširenja 3 x S 500 (m)	–	1,49	1,56
– s produžetkom proširenja 1 x L 1000 (m)	–	1,35	1,42
– s produžetkom proširenja S 500 + L 1000 (m)	–	1,49	1,56
Širina za punjenje (m)	2,15	2,15	2,15
– s produžetkom proširenja 1 x S 500 (m)	2,16	2,16	2,16
– s produžetkom proširenja 1 x L 1000 (m)	–	2,76	2,76
Ukupna širina (m)	2,44	2,44	2,44
– s produžetkom proširenja 1 x L 1000 (m)	–	2,93	2,93
Ukupna duljina (m)	1,42	1,42	1,42
Broj okretaja diskova za rasipanje (1/min)		720 (standardni broj okretaja)	
Težina osnovnog stroja (kg) (proširenje S 500 +27 kg / L 1000 + 60 kg)	309	319	332

Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima neobvezujući su i mogu odstupati ovisno o opremi. Potrebno je pridržavati se važećih odredbi propisa o cestovnom prometu u određenoj zemlji pa posebno odobrenje može biti obvezno. Potrebno je provjeriti dopuštena osovinska opterećenja i ukupnu težinu traktora. Sve navedene moguće kombinacije ne mogu se ostvariti kod svih proizvođača traktora.

Sprijeda na polju i sigurno na cesti: ZA-M

ZA – rasipač



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste
telefona +49 (0)5405 501-0 · telefaksa +49 (0)5405 501-193