



AMAZONE

Aanbouw strooier **ZA-M**



AMAZONE
strooiers voldoen
aan de Europese
milieueisen

ZA-M – De succesvolle strooier



SPEED
spreading

De aanbouw strooier ZA-M, met 3.000 l trechterinhoud en 36 m werkbreedte is de ideale machine voor agrarisch ondernemers en loonbedrijven, die grote waarde hechten aan veiligheid en betrouwbaarheid. Het langzaam draaiende roersysteem met hoge capaciteit en de lage toerentallen van de strooischotels zorgen voor een gelijkmatige en behoedzame doorstroming van de kunstmest.



ZA-M

in de praktijk getest (100.000 keer bewezen), nauwkeurig en veilig

	Bladzijde
Uw voordelen in één oogopslag	4
De ZA-M - typen Opzetranden	6
Strooisysteem Oliebadaandrijving	8
Instelling van strooihoeveelheid en werkbreedte	10
SBS – Soft Ballistic System	12
Uitrusting	14
Kantstrooisystemen Kantstrooi-inrichtingen	16
AMAZONE Limiter	18
ZA-M met hydraulische schuifbediening ZA-M Easy	20
Spreader Application Center KunstmestService EasyCheck	22
Technische gegevens	24

❗ „De ZA-M van AMAZONE heeft een update gehad. De nieuwe bediening stond centraal in de ontwikkeling.”
(top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)

❗ „Ook bij het gebruik van graszaad kan men duidelijk zien, dat de strooier het zaadgoed zeer exact en gelijkmatig verdeelt.”
(Paardenbedrijf Profi-Magazin – praktijktest · 05/2016)

Aanbouw strooier ZA-M



10 m tot 36 m



1.200 l tot 3.000 l



2 secties



Mechanisch

Uw voordelen in één oogopslag:

- + Dubbele trechters met geoptimaliseerde trechtersvorm voor continue functiebewaking en meer precisie
- + Fijnmazige vulzeven voorkomen storingen tijdens het strooien en kunnen voor het reinigen van de machine op eenvoudige wijze worden opgeklapt en vastgezet
- + Volledig uit roestvast staal vervaardigd strooisysteem
- + Comfort en veiligheid dankzij een eenvoudige instelling van de strooihoeveelheid en werkbreedte
- + Systeem met dubbele schuiven voor optimale instelling van de hoeveelheid en snel open en sluiten
- + Comfortabel grensstrooien met de AMAZONE Limiter
- + SafetySet standaard met verlichting voor het rijden op de weg, waarschuwingsborden en beschermingsbeugels

MEER INFORMATIE
www.amazone.net/za-m



PRODUCTFILM
U ziet meer

Tal van strooiers, één productreeks

AMAZONE biedt voor elk bedrijf de juiste strooier!

Type	ZA-M 1002 Special	ZA-M 1202	ZA-M 1502
Werkbreedte (m)	10 – 36		
Trechterinhoud (l)	1200 – 1700 (laadvermogen tot 1.800 kg)	1200 – 2700 (laadvermogen tot 3.100 kg)	1500 – 3000 (laadvermogen tot 3.100 kg)
Keuze uit opzetranden	met 1 x S 500	met 1 x S 500 of met 2 x S 500 of met 3 x S 500 of met 1 x L 1000 of met S 500 + L 1000	

Het compacte formaat: ZA-M 1002 Special



ZA-M 1002 Special

De flexibele groottes: ZA-M 1202 en ZA-M 1502



ZA-M 1202



ZA-M 1502

Uw standaard voordeel:

- ✔ SafetySet standaard met verlichting voor het rijden op de weg, waarschuwingsborden en beschermbegels
- ✔ Perfect systeem met dubbele schuivenbediening voor afgifteregeling en openen/sluiten
- ✔ Trechervolume te vergroten met na te leveren opzetranden
- ✔ Kalibratieset en rekenschijf standaard
- ✔ Comfort en veiligheid dankzij een eenvoudige instelling van de strooihoeveelheid en werkbreedte
- ✔ De slangophanging beschermt de hydraulische koppelingen tegen vervuiling
- ✔ Onderhoudsvrije oliebaandrijving met geïntegreerde beveiliging – meer dan 100.000 keer bewezen
- ✔ Fijnmazige vulzeven voorkomen storingsen tijdens het strooien en kunnen voor het reinigen van de machine op eenvoudige wijze worden opgeklapt en vastgezet
- ✔ Stabiel frame en strooisysteem compleet gemaakt van roestvrij staal

De opzetranden

Snel te monteren opzetranden



✔ Opzetrand S 500 – smal



✔ Opzetrand L 1000 – breed

Opzetrand S – de smalle

Met de smalle S-opzetrand verkrijgt u de geringste transportbreedte. Het direct vullen uit kippers of met BigBags is geen probleem.



Vullen met kipper

Opzetrand L – de brede

De grote vulbreedte van 2,76 m biedt u optimale zekerheid tijdens het laden met brede bakken. Het brede opzetstuk L wordt met name aanbevolen bij het gebruik van grote shovels.



Vullen met bigbags



Vullen met shovel

- ❗ „De litermarkeringen in reliëf op de trechterwand zijn een mooi detail. Op de trechter kunnen opzetranden van 500 of 1000 l worden gemonteerd.”
(top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)

Strooisysteem van roestvast staal



Het hoogwaardigste metaal

Bij de ZA-M-strooiers is het gehele strooisysteem van roestvast staal vervaardigd:

- ✔ De trechterpunten met de roerspiralen
- ✔ De complete bodemgroep met de doseerschuiven en hydraulische schuiven
- ✔ De strooischotels met de strooischoppen
- ✔ De volledig omsluitende afschermplaten

SBS – Soft Ballistic System

Perfect samenspel van:

- ✔ Roerwerk
- ✔ Trechterpunten
- ✔ Bodemgroep
- ✔ Dubbele schuiven
- ✔ Strooischotels en afschermplaten

Uw voordelen:

- ✔ Onderhoudsarm dankzij het open ontwerp van de strooiers
- ✔ Onberispelijke werking dankzij de robuuste en onderhoudsvrije oliebaandrijving, roestvast stalen kettingaandrijving van de roeras, grote trekveren en hydraulische cilinders evenals het robuuste frame

Oliebadaandrijving

meer dan 100.000 keer bewezen

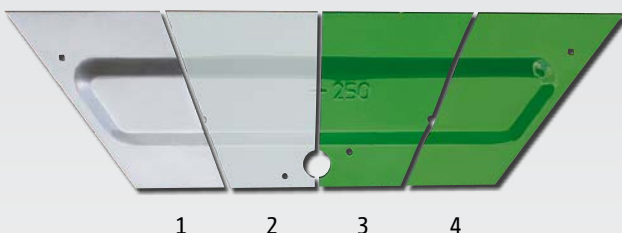


Gaat tientallen jaren mee

De oliebad aandrijving blijkt het onverwoestbare hart van de AMAZONE tweeschotelstrooier te zijn. De AMAZONE aandrijving hebben zich 100.000 keer bewezen, zijn onderhoudsvrij en hebben een geïntegreerde overbelasting beveiliging wat schade aan de aandrijving voorkomt.

Perfect productieproces: Actieve milieubescherming vanaf het begin

- ✔ Energiebesparing door geoptimaliseerde productie-methoden in grote series
- ✔ Optimaal gebruik van grondstoffen dankzij computer-gestuurde snij- en buigtechniek
- ✔ Moderne elektrostatische dompelbaden garanderen hoge lakkwaliteit en optimale bescherming tegen roest (automobielstandaard)



- ✔ Hoogwaardige coating in meerdere lagen
 - 1) Staalplaat
 - 2) Zinkfosfaat (kristal laag)
 - 3) Twee componenten grondlak
 - 4) Afdeklaklaag

Instelling van de strooihoeveelheid

Eenvoudig – veilig – nauwkeurig

Zonder gereedschap instellen van de strooihoeveelheid

Aan de hand van de zeer uitgebreide strooitabel worden vooraf de strooihoeveelheid en werkbreedte ingesteld. Schaalverdelingen in groot formaat helpen u met de exacte instelling van de strooihoeveelheid met behulp van de doseerschuiw. De instelling kan handmatig aan de achterzijde of elektrisch met behulp van de EasySet 2 bedieningsterminal worden uitgevoerd.



Doseerschuiw Sluitschuiw



- ✔ De gewenste hoeveelheid kunstmest kan door het openen en sluiten van de schuiw per zijde onafhankelijk worden afgegeven.

- ✔ De strooihoeveelheid kan heel eenvoudig worden gecontroleerd door te kalibreren om de materiaaleigenschappen (doorstroomgedrag, enz.) te bepalen.

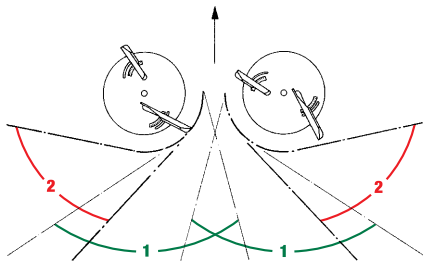
Instelling van de werkbreedte

In elk detail gebruiksvriendelijk

OmniaSet-strooischotels voor de hoogste nauwkeurigheid

De OmniaSet-strooischotels zijn met zwenkbare strooischoepen uitgerust en staan garant voor een bijzonder nauwkeurig strooibeeld en een hoge mate van betrouwbaarheid. Met behulp van een goed afleesbare schaalverdeling, die zich in het gezichtsveld van de gebruiker bevindt, kunnen de strooischoepen eenvoudig, zonder gereedschap en nauwkeurig worden ingesteld. Voor tal van soorten kunstmest, zaadgoederen en slakkenkorrels biedt AMAZONE u uitgebreide strooitabellen. De OmniaSet-strooischotels zijn geheel van roestvrij staal vervaardigd en eenvoudig te monteren.

Overbemesting zorgt voor kwaliteit. Met AMAZONE strooischotels is dit systeem door opklappen van de standaard zwenkschoepen op de strooischotels zeer eenvoudig mogelijk.



Vier sectoren voor een optimale dwarsverdeling



Werkbreedte van de OmniaSet-strooischotel voor 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 (met hardmetalen coating)

Maximale werkbreedten met de strooischotels ZA-M OM 24-36

KAS	Kali	Ureum korrelvorm	Ureum prills
36 m	36 m	32 m	30 m

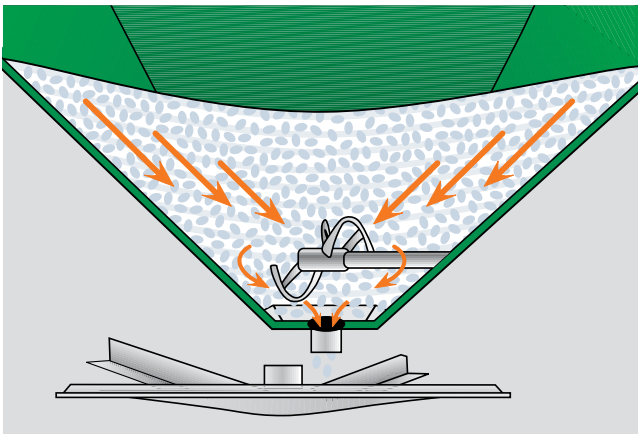
SBS – Soft Ballistic System

Het concept: Voorzichtig met mest omgaan voor
betere nauwkeurigheid



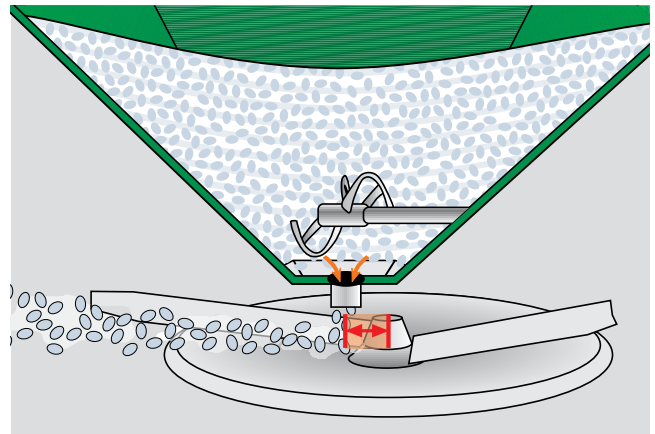
1 Voorzichtige toevoer:

Het AMAZONE Soft Ballistic System beschikt over roervin-
gers die zo gevormd zijn dat de kunstmest over een breed
vlak uit de trechter wordt aangevoerd. In het midden van
de trechter ontstaat geen brugvorming.



2 Voorzichtige afgifte:

De afgifte van de kunstmest dichtbij het middelpunt van de
strooischotel is bijzonder gunstig, omdat hier de omtrek-
snelheid van de strooischotel zeer laag is.



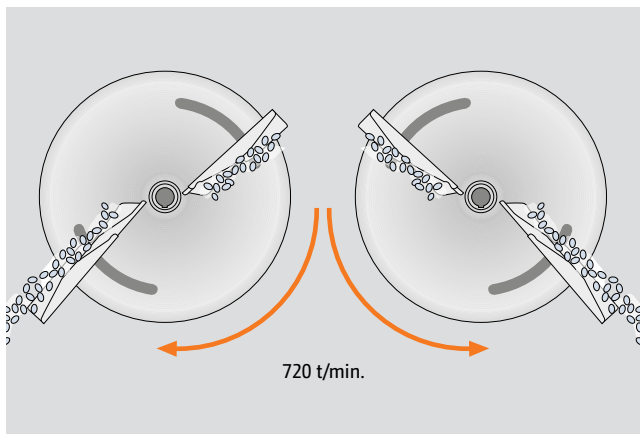
Veiligheid is standaard

Minerale meststoffen moeten zeer voorzichtig worden behandeld, zodat deze nauwkeurig verdeeld en exact over de volledige werkbreedte bij de planten kunnen worden gebracht. Meststof, die al in de strooier wordt beschadigd, kan nooit betrouwbaar worden gestrooid.

Het AMAZONE Soft Ballistic System is als ‚zekerheidspakket‘ standaard in de centrifugaalstrooier ZA-M geïntegreerd. Roersysteem, doseerelementen en strooischotels zijn perfect op elkaar afgestemd. Dit beschermt de meststof en bevordert uw opbrengst.

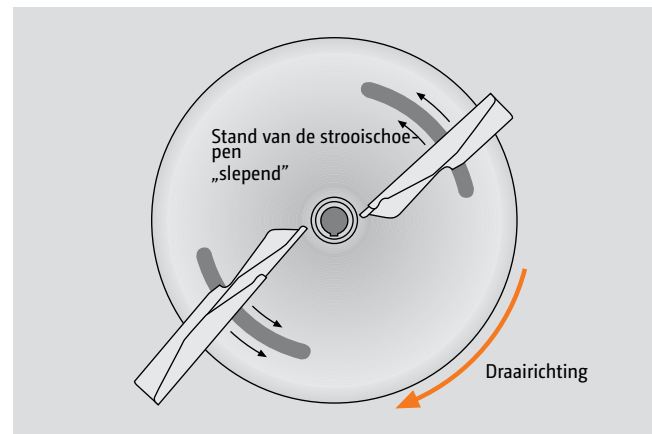
3 Voorzichtig versnellen:

Het AMAZONE Soft Ballistic System brengt met een schotelhoerental van 720 t/min. de kunstmest geleidelijk op de gewenste snelheid. Zelfs breukgevoelige meststoffen behouden hun strooi-eigenschappen.



4 Voorzichtige worp:

Met het AMAZONE Soft Ballistic System krijgt de meststof slechts de energie toegevoerd die nodig is voor een optimale worp met een nauwkeurig strooibeeld.



Uitrusting

Perfect tot in detail



- ! „Maar dit gaat gepaard met een nauwkeurige strooihoeveelheid in combinatie met een hoog rendement. Omdat u door de snelheidsafhankelijke regeling langzaam op de kopakker kunt rijden en een goede snelheid in het veld kunt maken.”
 (top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)



Transport- en wegzetinrichting

Een zinvolle extra uitrusting: De robuuste transport- en wegzetinrichting maakt het aan- en afkoppelen van de strooier en het manoeuvreren op het erf gemakkelijker. De insteekbare transportwielen kunnen snel worden afgenomen.

Koppelingsas „TeleSpace”

Met de uitschuifbare koppelingsas „TeleSpace” wordt het aan- en afkoppelen nog gemakkelijker.

Afdekkwenzklee

Het afdekkwenzklee kan voor het vullen simpelweg worden opgeklapt. Zo kan het kunstmest strooien ook bij slechte weersomstandigheden worden voortgezet.

Voorverlichting / geïntegreerde ladder

Met het brede opzetstuk L wordt de zichtbaarheid in het verkeer verhoogd met de verlichting aan de voorzijde. Met de aan de linker zijkant geïntegreerde ladder kunt beter in de trechter kijken en vereenvoudigt op deze manier de controle en reiniging.



❗ „Het afdekklee kan is eenvoudig te bedienen en beschermt de trechter tegen vuil en regen.”
(top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)

Actieve milieubescherming

Kantstrooien (resultaatgerichte instelling)

Het aangrenzende perceel is een voor landbouwtoepassingen gebruikt oppervlak. Hierdoor is het toegestaan dat er een kleine hoeveelheid meststof over de perceelgrens wordt geworpen. De volledig ingestelde hoeveelheid wordt tot aan de veldgrens uitgebracht.

Grenstrooien (omgevingsgerichte instelling)

Als het perceel aan een straat of fietspad grenst, mag er geen mest over de perceelgrens worden geworpen. Hiervoor wordt de werpwijdte aangepast in combinatie met de hoeveelheidsschuif.

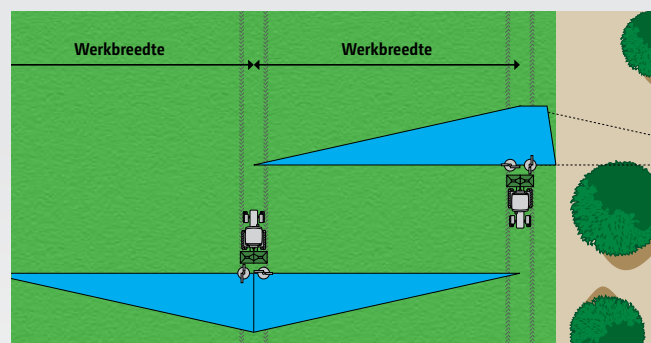
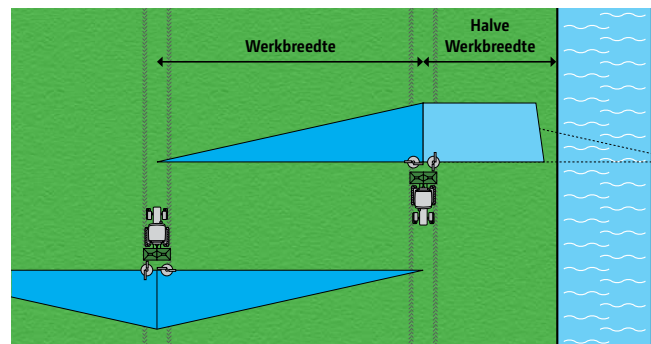
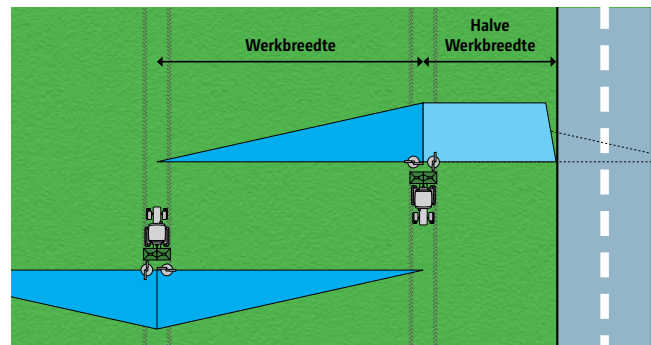
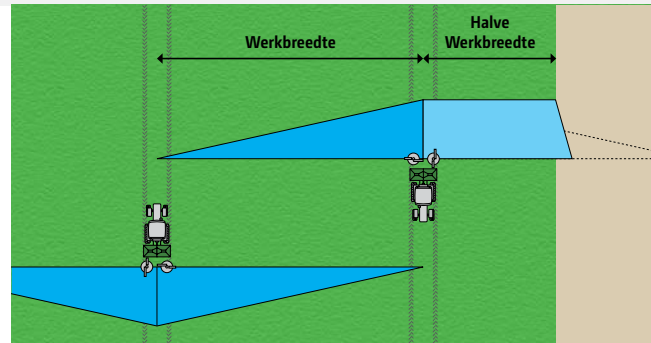
Greppelstrooien (omgevingsgerichte instelling)

Als er direct aan de rand van het perceel oppervlaktewater aanwezig is, moet bij het bemesten volgens de Meststoffenverordening een bepaalde afstand tot het water worden aangehouden. Hiervoor wordt in combinatie met de doseerschuif de werpafstand verder verkleind.

Kantstrooien met kantstrooiplaat

Ligt het eerste rijspoor op de perceelgrens, dan wordt het kantstrooien (milieugerichte instelling) gerealiseerd door halfzijdig afsluiten van strooivakken. Er komt geen kunstmest over de perceelgrens en binnen het veld blijft de optimale bemesting gehandhaafd.

- ✓ Spaarzame en milieuvriendelijke bemesting vraagt om een verantwoorde aanpak. Milieuvriendelijke bemesting aan de perceelsgrens volgens de nieuwe milieuriichtlijn is zonder moderne kantstrooisystemen simpelweg niet mogelijk.



Kantstrooivoorzieningen

Met de kantstrooi-inrichtingen van AMAZONE voldoet u optimaal aan alle vereisten van de huidige mestverordeningen.

Tele-Set-schotel

Zonder gereedschap wordt de normale strooischotel de kantstrooischotel voor het kant-, grens- of geren strooien.



Kantstrooiplaat, links

De eenzijdige, handbediende kantstrooiplaat is een voordelige oplossing om aan de rijrichting links kant-af te strooien.



Beddenstrooiplaat voor beide zijden

De dubbele beddenstrooiplaat kan links, rechts of ook voor beide zijden worden gebruikt, om zo de rijsporen nagenoeg vrij van kunstmest te houden. Vele toepassingsgebieden zijn mogelijk door instelling op verschillende meststoffen en speciale culturen. Het monteren en demonteren gaat snel en eenvoudig zonder gebruik van gereedschap.



AMAZONE Limiter rechts of links

U kunt bij de ZA-M kiezen om de Limiter aan de linker- of rechterkant te gebruiken. Limiter voor de rechter of linker zijde. Moderne tractoren hebben de meeste bedieningselementen rechts naast de bestuurdersstoel. Dan is rechts het kantstrooien met de Limiter gemakkelijk en overzichtelijk. De volledig uit roestvrij staal vervaardigde Limiter wordt op eenvoudige wijze in de strooibaan naar beneden geklapt. Het lamellenblok zorgt ervoor dat een gedeelte van de kunstmest van richting verandert. Op deze wijze wordt een optimale bedekking van de perceelrand bereikt.



AMAZONE Limiter

Gemakkelijk kantstrooien – zonder te stoppen of af te stappen



— Normaalstrooien — Grenstrooien





Limiter uitgeschakeld of in transportstand



Limiter in werkstand

Perfect kant- en grensstrooien

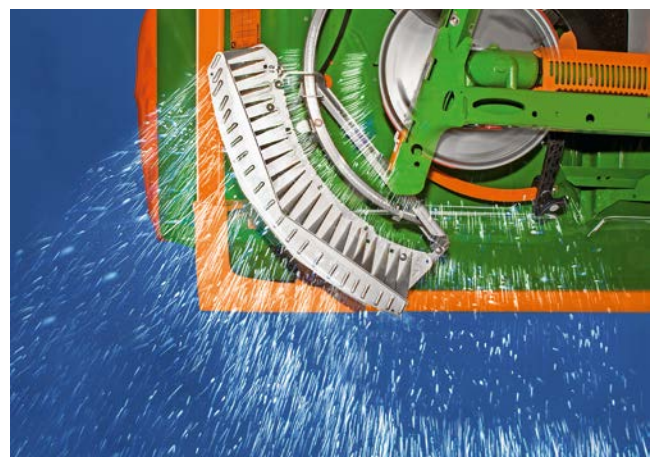
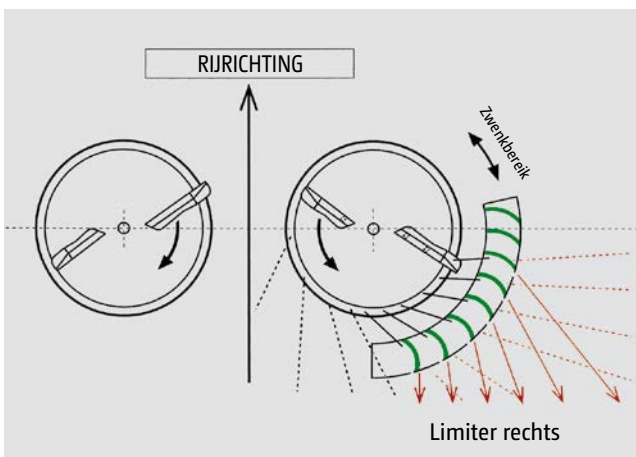
De Limiter is een modern kantstrooisysteem dat wordt gebruikt wanneer het eerste rijspoor op de halve werkbreedte van de kunstmeststrooier in het perceel ligt. De Limiter wordt gebruikt voor kant-, grens- en geren strooien.

Het grote voordeel is dat u met de Limiter niet meer hoeft te stoppen, uw werkzaamheden niet hoeft te onderbreken en niet meer van de tractor hoeft af te stappen.

Bij het grens of greppelstrooien kan gemakkelijk met de bedieningsterminal EasySet 2 de hoeveelheid worden gereduceerd.

De Limiter kan op een stabiel frame binnen een royaal zwenkbereik worden verschoven. Hiermee stelt u de Limiter voor de betreffende soort kunstmest in op de gewenste afstand tot de perceelgrens. De exacte gegevens voor kant-, grens- en geren strooien vindt u in de strooitabel en op een sticker op de machine. Voor het normaal strooien wordt de Limiter op eenvoudige wijze vanuit de cabine hydraulisch opgeklapt.

Het werkingsprincipe van de Limiter



- ✔ De Limiter wordt hydraulisch op afstand vanuit de tractorcabine in de strooikwadranten gezwenkt.

ZA-M

met hydraulische schuifbediening

Eenvoudige, directe bediening van de aanbouwstrooier ZA-M

De aanbouwstrooier ZA-M met hydraulische schuifbediening biedt een eenvoudige mogelijkheid tot directe bediening van de linker en rechter sluitschuif via twee dubbelwerkende hydraulische regelventielen op de tractor.

De doseerschuiven onder de uitstroomopeningen zijn handmatig te verstellen door middel van een stelhendel aan de linker- en rechterzijde.



Uw voordelen:

- ✔ Onafhankelijke hydraulische schuifbediening door twee dubbelwerkende regelventielen
- ✔ Een eenvoudige driewegkraan is ook leverbaar, indien uw tractor niet over voldoende aansluitmogelijkheden beschikt.
- ✔ Geen bedieningsterminal nodig



ZA-M Easy

met de machinespecifieke bedieningsterminal EasySet 2

Comfortabel elektrisch instellen en regelen

De bedieningsterminal EasySet 2 biedt de mogelijkheid tot automatische hoeveelhedsregeling bij wisselende rijsnelheden. De afmetingen van de uitstroomopeningen worden aangepast door de schuifposities automatisch aan te passen, zodat de dosering altijd gelijk blijft. Het enige dat nodig is, is een 12 V-stroomaansluiting voor de bedieningsterminal. Voor het bepalen of overdragen van het snelheidssignaal kan de gebruiker optioneel gebruik maken van een X-sensor (impulsteller), een signaalkabel (overbrengen van de tractorsnelheid) of een GPS-antenne.

EasySet 2 heeft in combinatie met de elektrische schuifbediening het voordeel dat de afgifte nauwkeurig kan worden afgesteld. De gewenste afgifte wordt in de bedieningsterminal tot op de kilogram nauwkeurig ingevoerd en kan tijdens het strooiproces aan beide zijden of aan één zijde vanuit de cabine comfortabel worden vergroot of verkleind. Dit geldt ook bij het kant-, grens – en greppelstrooien.

De machinebesturing wordt gecompleteerd door de comfortabele functie van halfautomatische hoeveelhedskalibratie en leegmaken van de resthoeveelheden.



Uw voordelen:

- ✔ Optie voor snelheidsafhankelijke afgiferegeling
- ✔ Comfortabele elektrische bediening en instelling van de afgifte vanuit de tractorcabine
- ✔ Eenvoudige bedieningscomputer zonder menu's, alleen directe functietoetsen
- ✔ Geïntegreerde hectareteller met totale hectareteller
- ✔ Grenstrooien via Limiter met op afstand bediende hoeveelhedsreductie

- ❗ „Het hoogtepunt van de nieuwe kunstmeststrooier is ongetwijfeld de EasySet 2-Het hoogtepunt van de nieuwe bedieningsterminal.”
- ❗ „Om de strooier in te stellen op een nieuw strooimiddel, heb je maar een paar waarden nodig.”
(top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)

- ❗ „Er zijn geen moeilijke punten in het menu. Dat maakt het instellen overzichtelijk”
- ❗ „Het is ook mogelijk, de hoeveelheid voor beide kanten tegelijk of gescheiden van elkaar in te stellen. Dat alles is zonder veel uitleg te begrijpen.”
(top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)

Spreader Application Center

Voorbeeldig – al meer dan 25 jaar

De instelling is beslissend!

Met het Spreader Application Center breidt AMAZONE zijn klantenservice nog verder uit. Naast het reeds gevestigde kunstmestlaboratorium en strooihal, omvat het Spreader Application Center nu ook de pijlers „Test en Training”, „Data-Management” en de bijbehorende „Kennisoeverdracht”.

De laatste twee pijlers gaan gepaard met een herstructurering waarmee op de toenemende globalisering en digitalisering van de landbouw wordt ingegaan. Het doel van het Spreader Application Center is om de klant nog betere service te bieden op het gebied van kunstmesttechnologie.



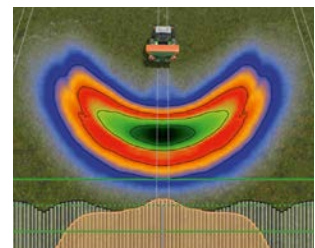
Meststoflaboratorium



Strooihal



Test en Training



Data-Management en gegevens-uitwisseling

Alleen betrouwbaar gestrooid is uw meststof goud waard

De AMAZONE-KunstmestService werkt nauw samen met bekende producenten van meststoffen over de hele wereld om u zo snel mogelijk van de beste instellingswaarden te voorzien. AMAZONE heeft wereldwijd een naam voor nauwkeurige strooitabellen.

KunstmestService – Zo kunt u ons bereiken:

De KunstmestService is grensoverschrijdend. Maar niet alleen in geografische zin. Of uw kunststofstrooier nu 5 of 50 jaar oud is, wij kunnen u altijd bijstaan met betrouwbaar en vakkundig advies.

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



Moderne kunstmeststrooier testhal

Met behulp van de gratis **mySpreader-app** kunnen AMAZONE-kunstmeststrooiers optimaal worden ingesteld:



EasyCheck

uit de gratis mySpreader-App



Digitale, mobiele testbaan voor eenvoudig optimaliseren van de dwarsverdeling

In plaats van de testschalen, zoals in de klassieke mobiele testbaan, bestaat EasyCheck slechts uit 16 lichtgewicht rubberen testmatten en de EasyCheck app voor smartphones. De testmatten worden op bepaalde afstanden tot het rijpad uitgelegd. Vervolgens worden de bijbehorende rijpaden gestrooid en aansluitend worden de matten met de verzamelde kunstmestkorrels met een smartphone gefotografeerd. De app vergelijkt nu automatisch hoeveel kunstmest is verzameld op de afzonderlijke testmatten en zet de resultaten van de afzonderlijke rijen in een verhouding. Als het strooiresultaat niet optimaal is, stelt de app de juiste correcties voor de instelling van de kunstmeststrooier voor.



EasyCheck maakt deel uit van de mySpreader-app





Technische gegevens

ZA-M	1002 Special	1202	1502
Werkbreedte (m)	10–36		
Trechtervolume (l)	1.200	1.200	1.500
– met opzetrand 1 x S 500 (l)	1.700	1.700	2.000
– met opzetrand 2 x S 500 (l)	–	2.200	2.500
– met opzetrand 3 x S 500 (l)	–	2.700	3.000
– met opzetrand 1 x L 1000 (l)	–	2.200	2.500
– met opzetrand S 500 + L 1000 (l)	–	2.700	3.000
Laadvermogen (kg)	1.800	3.100	3.100
Vulhoogte (m)	1,07	1,07	1,14
– met opzetrand 1 x S 500 (m)	1,21	1,21	1,28
– met opzetrand 2 x S 500 (m)	–	1,35	1,42
– met opzetrand 3 x S 500 (m)	–	1,49	1,56
– met opzetrand 1 x L 1000 (m)	–	1,35	1,42
– met opzetrand S 500 + L 1000 (m)	–	1,49	1,56
Vulbreedte (m)	2,15	2,15	2,15
– met opzetrand 1 x S 500 (m)	2,16	2,16	2,16
– met opzetrand 1 x L 1000 (m)	–	2,76	2,76
Totale breedte (m)	2,44	2,44	2,44
– met opzetrand 1 x L 1000 (m)	–	2,93	2,93
Totale lengte (m)	1,42	1,42	1,42
Toerental strooischotels (t/min)	720 (Standaard toerental)		
Gewicht basismachine (kg) (Opzetrand S 500 +27 kg / L 1000 +60 kg)	309	319	332

Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet-bindend en kunnen variëren afhankelijk van de uitrusting. De geldende bepalingen van landspecifieke verkeersregels moeten worden nageleefd, zodat een bijzondere vergunningplicht kan ontstaan. De toegestane belasting van de assen en het toegestane totale gewicht van de tractor controleren. Niet alle genoemde combinatiemogelijkheden kunnen door alle tractorfabrikanten worden gerealiseerd.

Vooran op het veld en veilig op de weg: ZA-M

ZA – De strooier



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postbus 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Telefoon: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

Invoerder voor België · N.V. HILAIRE VAN DER HAEGHE S.A.

Boomsesteenweg 174 · B-2610 Antwerpen (Wilrijk) · Telefoon: 03/821.08.30 · Fax: 03/821.08.86
www.hh-agri.be · E-mail: amazone@vanderhaeghe.be