



AMAZONE

Spandiconcime portato **ZA-M**



Gli spandiconcime
AMAZONE soddisfa-
no tutte le norme
ambientali europee

Spandiconcime portato ZA-M



SPEED
spreading

Lo spandiconcime portato, con un volume della tramoggia fino a 3.000 litri e una larghezza di lavoro di 36 m, è la macchina ideale per agricoltori e i contoterzisti che attribuiscono grande importanza alla sicurezza e all'affidabilità. Gli agitatori ad alte prestazioni a rotazione lenta e la bassa velocità dei dischi assicurano un flusso costante e un trattamento delicato del fertilizzante.



ZA-M

**efficacia ampiamente comprovata su
100.000 esemplari, affidabile e sicuro**

	Pagina
Panoramica dei vantaggi	4
I tipi di ZA-M Sovraspanda	6
Sistema di spargimento Trasmissione in bagno d'olio	8
Regolazione della quantità da distribuire e della larghezza di lavoro	10
SBS – Soft Ballistic System	12
Accessori	14
Sistemi di concimazione di confine Dispositivi di concimazione di confine	16
Limitatore AMAZONE	18
ZA-M con azionamento idraulico delle paratie ZA-M Easy	20
Spreader Application Center FertiliserService EasyCheck	22
Dati tecnici	24

❗ “La ZA-M di AMAZONE è stata sottoposta ad una trasformazione. Lo sviluppo si è incentrato sul nuovo sistema di comando.”
(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)

❗ “Anche nell’uso di semi d’erba si nota chiaramente che lo spandiconcime distribuisce la semente con grande precisione e uniformità.”
(Pferdebetrieb Profi-Magazin – Test pratico - 05/2016)

Dimensioni tramoggia

da **1.200 a 3.000 litri**

SBS – Soft Ballistic System per la massima protezione del fertilizzante

fino a **36 m** di larghezza di lavoro

Velocità dei dischi di spargimento a partire da

720 giri/min



Panoramica dei vantaggi:

- ⊕ Tramoggia doppia dalla forma ottimale per un costante controllo del funzionamento e una maggiore precisione
- ⊕ Le griglie a maglie strette nella tramoggia, evitano problemi al sistema di distribuzione dovuti a corpi estranei e sono pieghevoli, per una comoda pulizia della macchina
- ⊕ Sistema di spargimento interamente in acciaio inossidabile
- ⊕ Comfort e sicurezza garantiti da un semplice sistema di regolazione della quantità di spargimento e della larghezza di lavoro
- ⊕ Sistema a doppia paratoia per una regolazione ottimale delle quantità e un'apertura e una chiusura rapide
- ⊕ SafetySet con luci per la marcia su strada, pannelli di avvertimento e staffe di protezione di serie

efficacia comprovata su oltre
100.000 esemplari

Sistema a due saracinesche



Sistema di concimazione
di confine

Limitatore



Gli spandiconcime
AMAZONE soddisfa-
 no tutte le norme
 ambientali europee



ALTRE INFORMAZIONI
[#www.amazone.net/za-m](http://www.amazone.net/za-m)

Tanti spandiconcime, una famiglia

AMAZONE offre lo spandiconcime adatto per ogni azienda!

Modello	ZA-M 1002 Special	ZA-M 1202	ZA-M 1502
Larghezza di lavoro (m)	10 – 36		
Capacità tramoggia (l)	1200 – 1700 (fino a 1800 kg di carico utile)	1200 – 2700 (fino a 3100 kg di carico utile)	1500 – 3000 (fino a 3100 kg di carico utile)
Sovraspanda	con 1 x S 500	con 1 x S 500 o con 2 x S 500 o con 3 x S 500 o con 1 x L 1000 o con S 500 + L 1000	

Le dimensioni compatte: ZA-M 1002 Special



ZA-M 1002 Special

Dimensioni flessibili: ZA-M 1202 e ZA-M 1502



ZA-M 1202



ZA-M 1502

Le caratteristiche sono di serie:

- ✔ SafetySet con luci per la marcia su strada, pannelli di avvertimento e staffe di protezione di serie
- ✔ Telaio dalla struttura stabile e sistema di spargimento realizzato interamente in acciaio inox
- ✔ Capacità della tramoggia ampliabile con l'aggiunta di sovraspande
- ✔ Sistema con doppia saracinesca, per la regolazione della dose di applicazione e per l'apertura e la chiusura delle tramogge
- ✔ Comfort e sicurezza garantiti da un semplice sistema di regolazione della quantità di spargimento e della larghezza di lavoro
- ✔ Set di spargimento, tabella di spargimento e regolo calcolatore di serie
- ✔ Nessuna manutenzione grazie alla trasmissione a bagno d'olio con dispositivo di sicurezza in caso di sovraccarico, integrato – efficacia comprovata su oltre 100.000 esemplari
- ✔ I raccordi idraulici sono protetti da polvere e sporcizia
- ✔ Le griglie a maglie strette nella tramoggia, evitano problemi al sistema di distribuzione dovuti a corpi estranei e sono pieghevoli, per una comoda pulizia della macchina

Le sovrasponde

Montaggio rapido delle sovrasponde



✔ Sovrasponda S 500 – stretta



✔ Sovrasponda L 1000 – larga

Sovrasponda S – versione stretta

La sovrasponda S stretta fornisce una larghezza di trasporto ridotta. Anche il riempimento diretto con cassone ribaltabile o big-bag è un'operazione estremamente semplice.



Riempimento con cassone ribaltabile

Sovrasponda L – versione larga

La grande larghezza di riempimento di 2,76 m offre un margine sufficiente nel carico con pale larghe. L'ampia sovrasponda L è particolarmente indicata per l'uso con grandi pale cariatrici industriali.



Riempimento con big-bag



Riempimento con pala cariatrice industriale

❗ “I contrassegni dei litri presenti sulla tramoggia sono un dettaglio benvenuto. Alla tramoggia è possibile aggiungere sovrasponde da 500 o 1000 l.”
(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” · 09/2021)

Sistema di spargimento in acciaio inossidabile



Macchine eccellenti realizzate in materiali eccellenti

Tutti i componenti degli spandiconcime ZA-M sono fabbricati in acciaio inossidabile:

- ✔ Le due estremità della tramoggia con gli agitatori
- ✔ I basamenti completi, comprese le paratoie di dosaggio e le paratoie idrauliche
- ✔ I dischi di spargimento con le pale di lancio
- ✔ Le lamiere di protezione interamente incassate

SBS – Soft Ballistic System

Interazione perfetta tra:

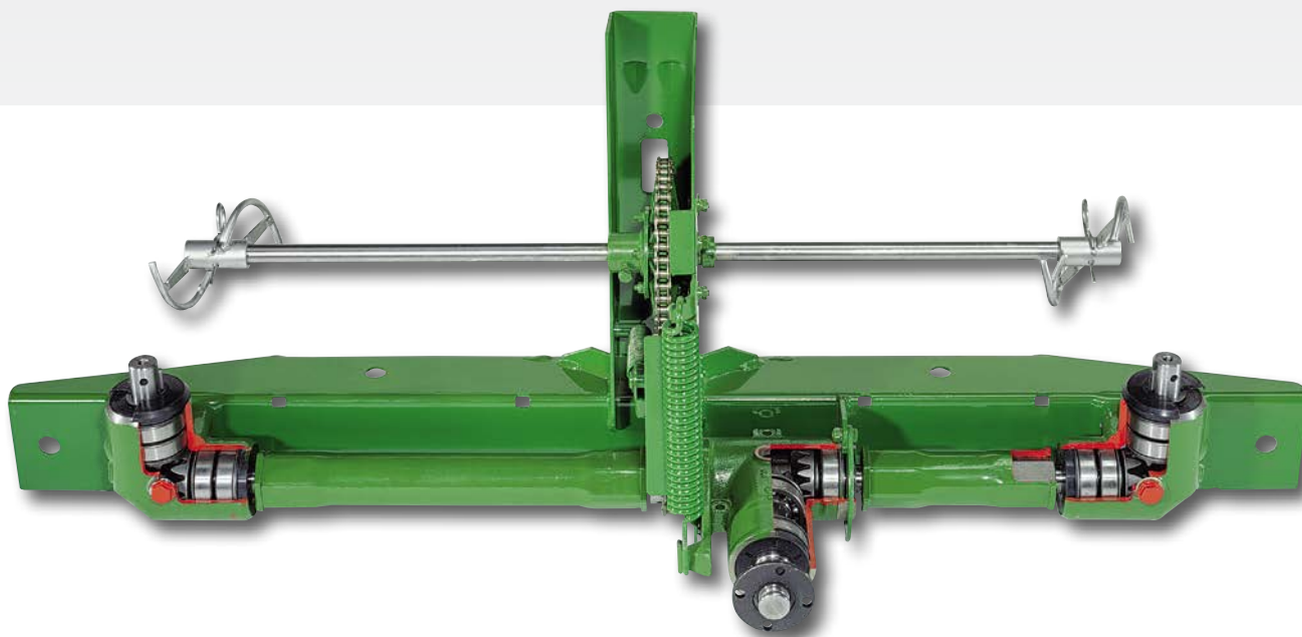
- ✔ Agitatore
- ✔ Estremità della tramoggia
- ✔ Gruppo di fondo
- ✔ Saracinesca doppia
- ✔ Dischi di spargimento e lamiere di protezione

I vantaggi per voi:

- ✔ Manutenzione semplice grazie alla struttura aperta dello spandiconcime
- ✔ Funzionamento impeccabile grazie al gruppo ingranaggi in bagno d'olio resistente ed esente da manutenzione, all'agitatore con comando a catena in acciaio inossidabile, alle molle e ai pistoni idraulici di grandi dimensioni e ai telai robusti

La trasmissione a bagno d'olio

efficacia comprovata su oltre 100.000 esemplari

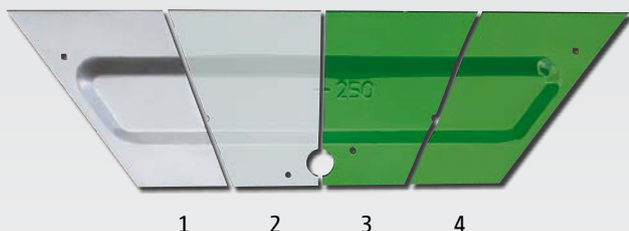


Affidabile da decenni

La trasmissione in bagno d'olio è il cuore indistruttibile dello spargitore a due dischi AMAZONE. Queste trasmissioni AMAZONE hanno dato buona prova di sé su oltre 100.000 esemplari. Non richiedono manutenzione e offrono una sicurezza contro il sovraccarico integrata che ne impedisce il danneggiamento.

Produzione perfetta: tutela attiva dell'ambiente in ogni fase della produzione

- ✔ Risparmio energetico con l'ottimizzazione dei processi di fabbricazione in serie
- ✔ Migliore sfruttamento possibile del materiale grezzo grazie alla tecnica di taglio e piegatura gestita da processore
- ✔ Sistemi moderni di verniciatura elettrolitica per una protezione dalla corrosione di alta qualità (standard automobilistico)



- ✔ Verniciatura multistrato di alta qualità
 - 1) Lamiera d'acciaio
 - 2) Fosfatazione allo zinco (strato galvanizzato)
 - 3) Prima mano in KTL
 - 4) Verniciatura finale

1 2 3 4

Regolazione della quantità di spargimento

Semplice, sicura, precisa

Regolazione senza attrezzi della quantità da distribuire

Grazie alla tabella di spargimento caratterizzata da un numero ampio di prodotti riportati, è possibile impostare la quantità di spargimento e la larghezza di lavoro. Scale di grandi dimensioni e di facile lettura facilitano la regolazione accurata della quantità di spargimento tramite le paratoie di dosaggio. La regolazione può avvenire manualmente dal lato posteriore o elettricamente tramite il computer di comando EasySet 2.



Paratoia di dosaggio

Paratoie di chiusura



- ✔ Tramite il disco di spargimento, la quantità di concime regolata può essere applicata in modo indipendente a uno dei lati aprendo e chiudendo la paratoia di chiusura desiderata.

- ✔ La quantità di spargimento può essere verificata facilmente mediante calibrazione, in modo da determinare le caratteristiche del materiale (scorrevolezza ecc.).

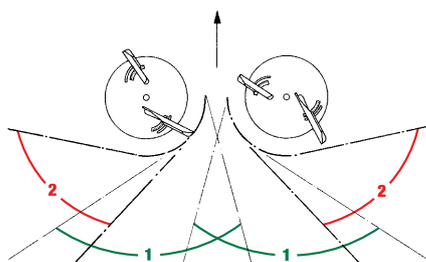
Regolazione della larghezza di lavoro

Facilità d'uso in ogni dettaglio

Dischi di spargimento OmniaSet per la massima precisione

I dischi di spargimento OmniaSet sono equipaggiati con pale spargitrici orientabili e generano un diagramma di spargimento particolarmente preciso e sicuro. Con l'ausilio di una scala ben leggibile, è possibile regolare le pale spargitrici in modo semplice e preciso e senza doversi avvalere di alcun attrezzo. AMAZONE offre tabelle di spargimento dettagliate per numerosi tipi di concime, sementi e granuli di lumachicidi. I dischi di spargimento OmniaSet sono fabbricati completamente in acciaio inox e possono essere montati e smontati facilmente.

Per la produzione di cereali di qualità, è consigliabile una concimazione tardiva. Con i dischi di spargimento AMAZONE questo procedimento è facilissimo: basta sollevare le palette orientabili di serie delle alette di spargimento.



Quattro settori per una distribuzione trasversale ottimale



Larghezze di lavoro dei dischi di spargimento OmniaSet per 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 (con rivestimento in carburo metallico)

Larghezze di lavoro massime con dischi di spargimento ZA-M OM 24-36

Nitrato ammonico di calcio	Sali di potassio	Urea granulare	Urea prilled
36 m	36 m	32 m	30 m

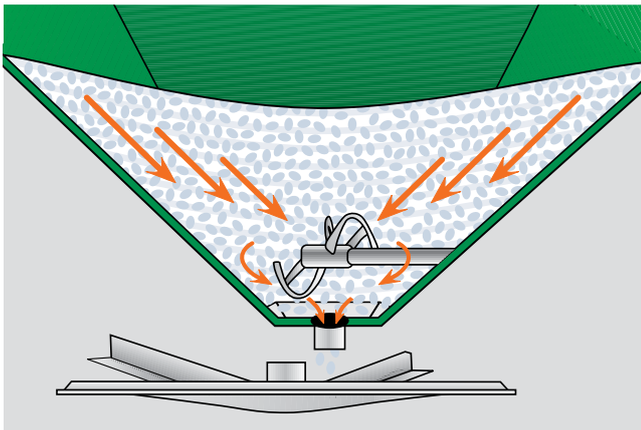
SBS – Soft Ballistic System

Il sistema: un trattamento delicato del concime si traduce in una maggiore precisione



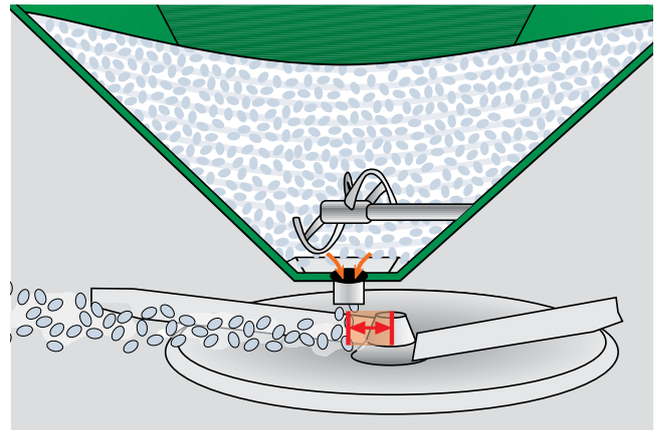
1 Convogliamento facile:

Il Soft Ballistic System di AMAZONE usa agitatori conformati in modo tale che il concime viene prelevato dall'intera larghezza della tramoggia. Ciò impedisce la formazione di un imbuto di concime al centro della tramoggia.



2 Compito delicato:

La deposizione del concime esattamente al centro del disco di spargimento è particolarmente vantaggiosa, visto che in questo punto, la velocità periferica dei dischi di spargimento è molto bassa.



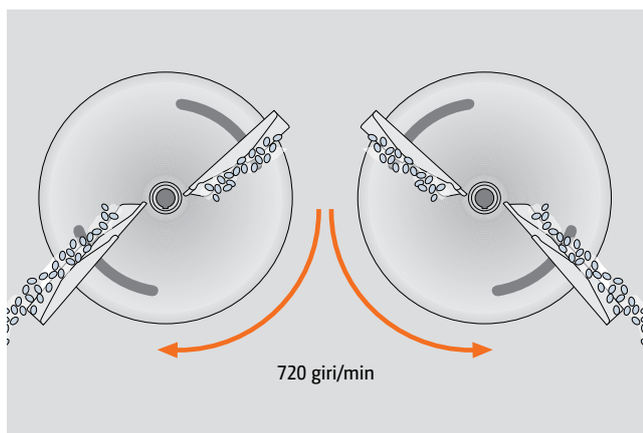
Sicurezza di serie

Il concime minerale deve essere trattato con molta cautela per permettere una distribuzione precisa sull'intera larghezza di lavoro e arrivare esattamente a tutte le piante. Il concime che viene danneggiato già nello spanditore, non potrà più essere distribuito in maniera sicura.

Il Soft Ballistic System di AMAZONE è già integrato di serie negli spandiconcime portati ZA-M come “pacchetto” di sicurezza. L'agitatore, i componenti di dosaggio e i dischi di spargimento sono perfettamente coordinati tra di loro. In questo modo si protegge il concime e si assicurano le rese.

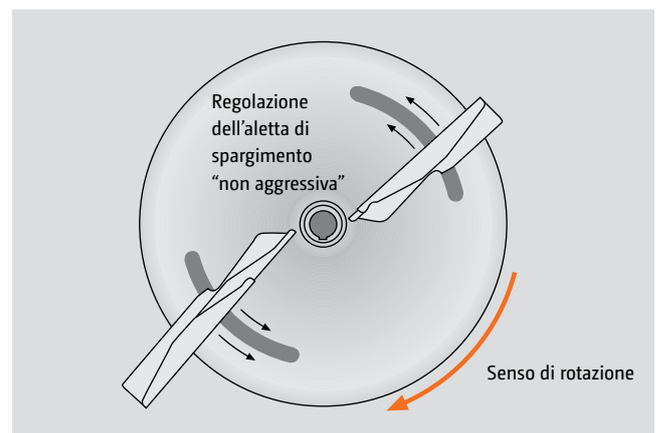
3 Accelerazione delicata:

Il Soft Ballistic System di AMAZONE accelera delicatamente il concime tramite i dischi di spargimento che ruotano a 720 giri/min, assicurando che anche i concimi molto fragili mantengano le loro proprietà di spargimento.



4 Lancio morbido:

Con l'ausilio del Soft Ballistic System di AMAZONE, al concime non viene fornita più energia di quanta sia necessaria per una traiettoria ottimale e uno spargimento preciso.



Accessori

Studiato fin nei minimi dettagli



- 
 “Tuttavia ciò consente una quantità di spargimento precisa in combinazione con rendimenti elevati. La regolazione in funzione della velocità rende infatti possibile una guida lenta in capezzagna e buone velocità nel resto del campo.”

(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)



Dispositivo di trasporto e parcheggio

Un accessorio intelligente: il robusto dispositivo di trasporto e parcheggio facilita l'aggancio e lo scollegamento dello spandiconcime e la sua manovra nel cortile. Le ruote con pignone possono essere rimosse velocemente.



"Albero cardanico TeleSpace"

L'aggancio e lo sgancio dello spandiconcime risultano ancora più comodi grazie all'albero cardanico telescopico "TeleSpace".

Copritramoggia mobile

Il copritramoggia mobile viene semplicemente sollevato prima del carico. Grazie ad esso, lo spargimento è possibile anche con tempo avverso.

Illuminazione anteriore / scala integrata

L'ampio sovrasponda L permette di aggiungere luci frontali ai contrassegni conformi alle norme stradali. La scaletta integrata sul lato sinistro consente un accesso migliore alla tramoggia, facilitando in tal modo il controllo e la pulizia.



❗ "Inoltre, la copertura si ripiega facilmente e protegge la tramoggia da sporcizia e pioggia."

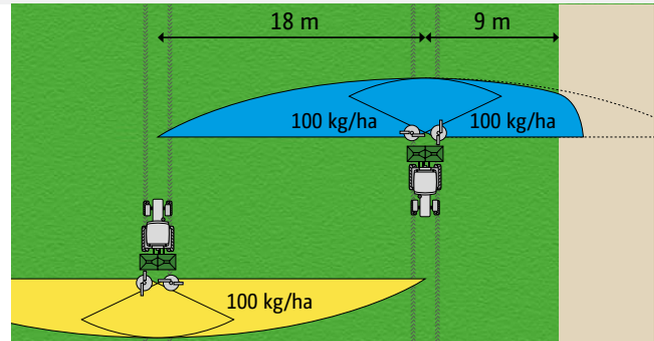
(top agrar – Resoconto di prova "Spargimento comodo e facile" - 09/2021)

Tutela ambientale attiva

- Una concimazione minerale economica e particolarmente ecologica richiede un operato responsabile. La concimazione ecologica ai bordi del campo non è possibile senza sistemi di concimazione di confine moderni, in linea con le nuove direttive sulla tutela ambientale.

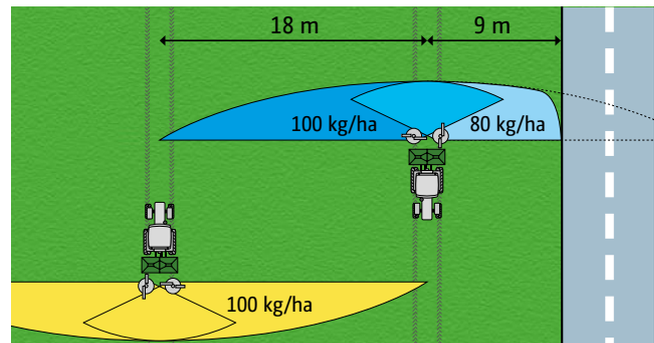
Concimazione a bordo campo (impostazione orientata al raccolto)

L'area attigua è una superficie agricola. Qui si può tollerare che una piccola quantità di fertilizzante oltrepassi la zona da trattare. La distribuzione del concime all'interno del campo, in prossimità del bordo, è prossima all'80% della quantità nominale.



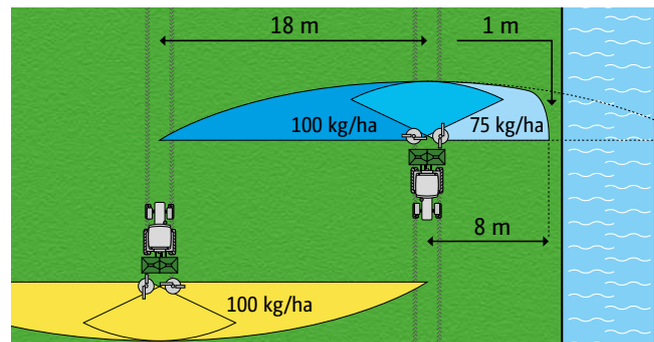
Concimazione di confine (regolazione in funzione dell'ambiente)

Se l'area attigua è una strada o una pista ciclabile, non è consentito spargere concime oltre il confine del campo. Per evitare una concimazione eccessiva nella parte interna del campo da coprire, è necessario ridurre la quantità di concime da distribuire. Di conseguenza anche la quantità di fertilizzante distribuita vicino alla linea di confine sarà leggermente inferiore. Il procedimento per la concimazione di confine rispetta i requisiti della legislazione tedesca sulla concimazione.



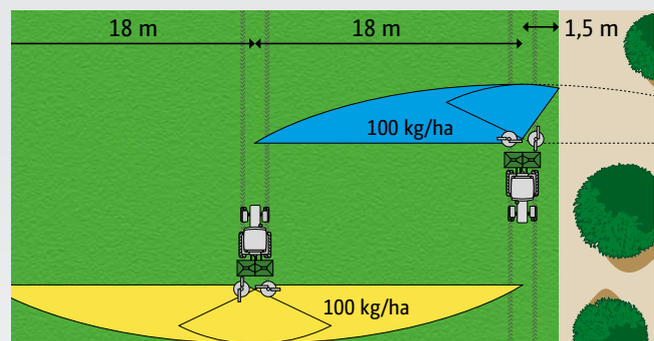
Concimazione lungo i fossi (regolazione in funzione dell'ambiente)

In presenza di acque superficiali attigue ai bordi del campo, conformemente alla legislazione tedesca sulla concimazione, anche con l'utilizzo di un dispositivo di distribuzione al confine, è necessario mantenere la distanza di un metro dal bordo del campo. In assenza di tale dispositivo la distanza deve essere addirittura di tre metri. Per prevenire una concimazione eccessiva nella parte interna del campo, occorre ridurre la quantità di concime da distribuire.



Concimazione a bordo campo – la prima pista al bordo del campo

Se la prima pista è situata al bordo del campo, la concimazione a bordo campo (impostazione orientata al raccolto) viene realizzata grazie alla disattivazione di metà larghezza di lavoro. Solo una modesta quantità di concime viene sparsa oltre il confine del campo; nel centro del campo la concimazione rimane ottimale.



Dispositivi di concimazione di confine

I dispositivi di concimazione di confine di **AMAZONE** possono conformarsi al meglio a tutti i requisiti delle attuali norme in materia di concimazione.

Disco Tele-Set

Grazie al sistema di sostituzione dei dischi senza l'ausilio di attrezzi, è possibile passare dalla modalità di distribuzione normale alla modalità di concimazione a bordo campo, a confine e lungo i fossi.



Deflettore meccanico a sinistra

Il deflettore meccanico regolabile a mano rappresenta una soluzione economica per permettere la concimazione a bordo campo, verso sinistra nella direzione di marcia.



Deflettore meccanico su entrambi i lati

La schermatura bilaterale può essere impiegata a sinistra, a destra o anche su entrambi i lati affinché la corsia di marcia resti praticamente libera da concime. Utilizzabile su vari concimi e anche per colture speciali, offre molte possibilità d'impiego. Il montaggio e lo smontaggio avvengono manualmente senza attrezzi e risultano semplici e rapidi.



AMAZONE limitatore a destra o sinistra

Con lo ZA-M avete la scelta: Limitatore sul lato destro o sinistro. I trattori moderni presentano la maggior parte dei comandi a destra, accanto al sedile del conducente. In questo modo con il limitatore la concimazione di confine a destra risulta comoda e ben visibile. Il limitatore, realizzato interamente in acciaio inossidabile, viene abbassato nel flusso di fertilizzante. Il blocco lamellare fa cambiare direzione a una parte del concime. In tal modo si ottiene uno spargimento ottimale sul confine.



Limitatore AMAZONE

Spargimento di confine senza necessità di fermarsi e scendere



— Spargimento normale — Spargimento di confine





Limitatore disattivato o in posizione di trasporto



Limitatore in posizione di lavoro

Perfetta concimazione a confine e a bordo campo

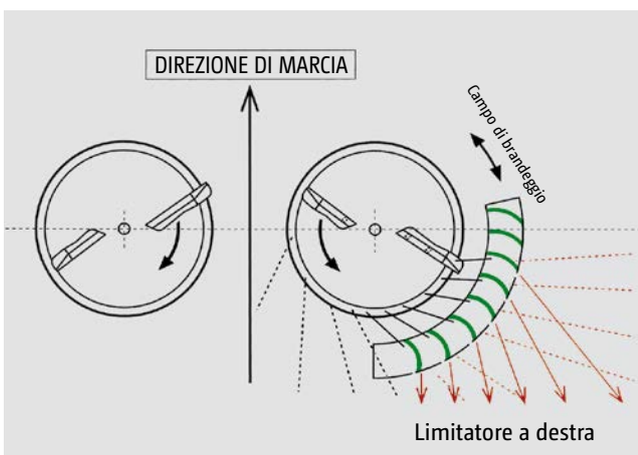
Il limitatore rappresenta un sistema di concimazione a confine moderno, che viene utilizzato quando la prima pista si trova a metà della larghezza di lavoro dello spandiconcime. Serve per concimazione a bordo campo, a confine e lungo i fossi.

Il vantaggio sostanziale è dato dal fatto che con il limitatore non occorre né fermarsi, né fermare i lavori e neanche lasciare la cabina del trattore.

Nello spargimento di confine e in fossi è possibile ridurre la quantità mediante il computer di comando EasySet 2.

Il limitatore può scorrere su un telaio fisso entro un campo di brandeggio molto ampio. In tal modo il limitatore viene impostato sulla posizione desiderata per la concimazione a confine, a bordo campo o lungo i fossi, secondo necessità. Le impostazioni corrette si trovano sulla tabella di spargimento e su un adesivo posto sulla macchina, in prossimità del limitatore. In caso di non utilizzo, il limitatore viene sollevato comodamente da un pistone idraulico.

Principio di funzionamento del “limitatore”



- ✔ Il limitatore può essere ripiegato idraulicamente, escludendone il funzionamento.

ZA-M

con azionamento idraulico della paratia

Funzionamento semplice e diretto dello spandiconcime portato ZA-M

Lo spandiconcime portato ZA-M con azionamento idraulico della paratia consente di scegliere facilmente di azionare in modo indipendente le paratoie di chiusura di sinistra e di destra per mezzo dei distributori a doppio effetto del trattore.

Le paratoie per la dose di applicazione situate sotto le aperture possono essere regolate manualmente con la leva di regolazione di sinistra e di destra.



I vantaggi per voi:

- ✔ Attuazione idraulica individuale delle paratie, per mezzo dei distributori a doppio effetto del trattore
- ✔ Non è necessario un terminale di comando
- ✔ Se il trattore non dispone di sufficienti connessioni idrauliche, è disponibile anche un distributore a 3 vie.
- ✔ Concimazione di confine tramite limitatore con riduzione manuale della quantità



ZA-M Easy

con il computer di comando EasySet 2 specifico per la macchina

Comodi regolazione e controllo elettrici

Il computer di comando EasySet 2 permette di regolare automaticamente la quantità di spargimento a velocità di avanzamento variabili. A questo scopo è possibile regolare le dimensioni delle aperture regolando automaticamente la posizione delle paratie in modo tale che la dose di applicazione resti sempre invariata. Basta un semplice collegamento elettrico a 12 V per il computer di comando. Per la trasmissione del segnale l'operatore può scegliere tra un sensore X (conteggio impulsi), un cavo di segnale (trasmissione della velocità del trattore) o un'antenna GPS.

Combinato con l'azionamento elettrico delle paratie, EasySet 2 presenta il vantaggio di poter regolare la dose di applicazione a passi molto piccoli. Basta immettere la dose di applicazione desiderata al chilogrammo nel computer di comando e aumentarla o ridurla facilmente dalla cabina, per entrambi i lati o per uno dei due lati, durante l'operazione di spargimento. Ciò si applica anche quando si esegue lo spargimento a bordo campo, di confine o in fossi.

Il sistema di comando della macchina è completato da una comoda funzione di calibrazione semiautomatica della quantità e svuotamento dei residui di concime.



I vantaggi per voi:

- ✔ Opzione di distribuzione proporzionale all'avanzamento
- ✔ Comodi funzionamento e regolazione elettrici della dose di applicazione dalla cabina del trattore
- ✔ Semplice computer di comando senza menu, solo tasti di funzione diretti
- ✔ Contaettari integrato con contatore dell'area totale
- ✔ Concimazione di confine tramite limitatore con riduzione della quantità da remoto

❗ “Il computer di comando EasySet 2 è senza dubbio il punto saliente del nuovo spandiconcime.”

❗ “Bastano poche regolazioni per adattare lo spandiconcime al nuovo materiale da spargere.”

(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)

❗ “Non ci sono livelli di menu. Ciò facilita tutte le regolazioni.”

❗ “È anche possibile regolare la dose per i due lati insieme oppure separatamente. E si capisce tutto senza troppe spiegazioni.”

(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)

Spreader Application Center

Esemplare – da oltre 25 anni

Questione di attitudine!

Con lo Spreader Application Center AMAZONE amplia ulteriormente il proprio servizio clienti. Oltre ai già collaudati dipartimenti “laboratorio di concimazione” e “padiglione di spargimento”, lo Spreader Application Center comprende ora anche “test e training” e “gestione dati”, nonché la relativa sezione “trasferimento delle conoscenze”.

Gli ultimi due dipartimenti sono stati costituiti per fare fronte alla crescente globalizzazione e digitalizzazione dell'agricoltura. L'obiettivo dello Spreader Application Center è quello di offrire ai clienti un'assistenza ancora migliore in fatto di tecnologia di concimazione.



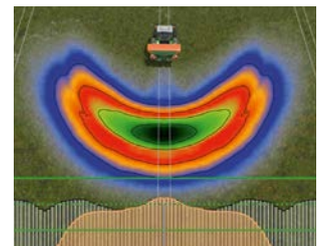
Laboratorio di concimazione



Padiglione di spargimento



Test e training



Gestione dati e trasferimento delle conoscenze

Il vostro fertilizzante vale oro solo se distribuito correttamente

L'assistenza concimi AMAZONE opera in stretto contatto con rinomati produttori di fertilizzanti e tutto ciò a livello mondiale, al fine di mettere il più rapidamente possibile a disposizione della clientela i migliori valori di regolazione. AMAZONE è sinonimo in tutto il mondo di tabelle di spargimento precise.

Assistenza concimi – Come raggiungerci:

L'assistenza sui concimi supera i limiti. Ma non solo in senso geografico, perché saremo sempre al vostro fianco con un'assistenza competente e affidabile indipendentemente dal fatto che il vostro spandiconcime abbia 1 anno o 50.

Internet: www.amazone.net
 ✉ E-mail: duengeservice@amazone.de
 ☎ Telefono: +49 (0)5405 501-111
 📞 WhatsApp: +49 (0)175-488 9573



Moderno padiglione di prova per spandiconcime

Gli spandiconcime AMAZONE possono essere regolati in modo ottimale con l'app gratuita mySpreader:



EasyCheck

nell'app gratuita mySpreader



Banco di prova mobile per una facile ottimizzazione della distribuzione trasversale

Invece che da vaschette di prova come nel test kit mobile classico, EasyCheck è costituito da 16 leggeri tappetini di gomma e dall'app EasyCheck per smartphone. I tappetini di prova vengono disposti a determinate distanze sulla pista. Le piste così create vengono poi cosparse e si fotografano con lo smartphone i tappetini con i grani di concime raccolti. A questo punto l'app confronta automaticamente quanto concime è stato raccolto nei singoli tappetini di prova e mette in rapporto i risultati delle singole file. Se lo spargimento non è ideale, l'app suggerisce una correzione adeguata per la regolazione dello spandiconcime in questione.



EasyCheck è parte integrante dell'app mySpreader





Dati tecnici:

ZA-M	1002 Special	1202	1502
Larghezza di lavoro (m)	10-36		
Capacità tramoggia (l)	1200	1200	1500
- con sovrasponda 1 x S 500 (l)	1700	1700	2000
- con sovrasponda 2 x S 500 (l)	-	2200	2500
- con sovrasponda 3 x S 500 (l)	-	2700	3000
- con sovrasponda 1 x L 1000 (l)	-	2200	2500
- con estensione della sovrasponda S 500 + L 1000 (l)	-	2700	3000
Carico utile massimo (kg)	1800	3100	3100
Altezza di riempimento (m)	1,07	1,07	1,14
- con sovrasponda 1 x S 500 (m)	1,21	1,21	1,28
- con sovrasponda 2 x S 500 (m)	-	1,35	1,42
- con sovrasponda 3 x S 500 (m)	-	1,49	1,56
- con estensione della sovrasponda 1 x L 1000 (m)	-	1,35	1,42
- con estensione della sovrasponda S 500 + L 1000 (m)	-	1,49	1,56
Larghezza di riempimento (m)	2,15	2,15	2,15
- con sovrasponda 1 x S 500 (m)	2,16	2,16	2,16
- con estensione della sovrasponda 1 x L 1000 (m)	-	2,76	2,76
Larghezza complessiva (m)	2,44	2,44	2,44
- con estensione della sovrasponda 1 x L 1000 (m)	-	2,93	2,93
Lunghezza complessiva (m)	1,42	1,42	1,42
Velocità dei dischi di spargimento (giri/min)	720 (Velocità standard)		
Peso della macchina base (kg) (sovrasponda S 500 +27 kg / L 1000 +60 kg)	309	319	332

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e possono differire in funzione del livello di equipaggiamento. Trovano applicazione le normative di circolazione stradale dei vari Paesi, che devono essere rispettate. Ciò significa che può rendersi necessaria un'autorizzazione speciale. Verificare i carichi assiali ammessi e i pesi totali del trattore. Non tutte le opzioni di combinazione elencate sono possibili con tutti i produttori di trattori.

Un passo avanti sul campo e sicuro sulla strada: ZA-M

ZA – Lo spandiconcime



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel. +49 (0)5405 501-0 · Fax +49 (0)5405 501-193

SAVE S.p.A.

Viale Delle Industrie 60/62 · 20864 Agrate Brianza (MB)

Tel. +39 039 652100 · Fax +39 039 6881181 · www.savespa.it · E-mail: info@savespa.it

