



AMAZONE

D9 AD



I classici affidabili

Seminatrici combinate meccaniche D9 e AD



Le seminatrici combinate meccaniche D9 e AD sono uniche nel mercato grazie alla loro affidabilità e qualità senza compromessi. Come seminatrice portata D9 con larghezze di lavoro da 2,5 m a 4 m o come seminatrice combinata AD con larghezza di lavoro di 3 m, costituiscono per ogni azienda la soluzione giusta per la semina convenzionale o su minima lavorazione. Una preparazione eccellente del letto di semina e una deposizione precisa della semente sono ancora oggi i punti di forza dei collaudati modelli D9 e AD.



Affidabili, collaudate e riuscite

	Pagina
Lavorazione del terreno	4
Sistema «Liftpack» Sistema di accoppiamento rapido QuickLink	6
Tramoggia	8
Sistema di dosaggio	10
Utilizzo	12
Coltore a disco singolo RoTec-Control	14
Vomere trainato WS Coprisemi a denti fissi	16
I copriseme	18
Seminatrice portata D9	20
Equipaggiamento seminatrice portata D9	22
Seminatrice combinata AD	24
Seminatrice portata D9-60 Super	26
Sistema portante per rimorchio	28
Dati tecnici	30

La lavorazione del terreno

Scoprite le vostre possibilità

Massima versatilità

La seminatrice combinata AD e la seminatrice portata D9 possono essere combinate a scelta con un erpice rotante KE, con l'erpice aratore KX o col l'erpice aratore KG.

È possibile scegliere fra vari tipi di rulli, il che consente di adattare perfettamente l'unità completa di lavorazione del terreno alle condizioni di lavoro.



**Gamma di rulli versatile –
il rullo adatto ad ogni condizione**

Erpice aratore KG



Rullo a gabbia
SW/520 mm

Rullo packer
PW/600 mm

Rullo ad anelli trapezoidali
TRW/500 mm/600 mm

Rullo ad anelli conici
KW/520 mm/580 mm

Rullo ad anelli conici
con profilo Matrix
KWM/600 mm



Erpice aratore KX



Erpice rotante KE

ⓘ Per ulteriori informazioni consultare l'opuscolo specifico del prodotto, disponibile presso il proprio rivenditore

Potete scegliere

Montaggio come dispositivo portato o annesso – intelligente, facile e versatile

Il sistema «Liftpack» della seminatrice portata D9 e il sistema di accoppiamento rapido QuickLink della seminatrice combinata AD consentono di collegare le seminatrici a diversi apparecchi per la lavorazione del terreno di AMAZONE in

modo molto facile e veloce e senza utensili. In questo modo è possibile ottenere macchine seminatrici diverse per i terreni e i requisiti più vari.

Erpice rotante KE o
erpice aratore KX o
erpice aratore KG

- con rulli
- ✓ Rullo a gabbia SW
 - ✓ Rullo packer dentato PW
 - ✓ Rullo ad anelli trapezoidali TRW
 - ✓ Rullo ad anelli conici KW
 - ✓ Rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM

Seminatrice portata D9 oppure
Seminatrice combinata AD



Il KE 3001 Super con sistema «Liftpack»
e seminatrice portata D9 3000 accoppiata





La seminatrice portata è ideale anche per l'impiego come macchina singola

Il sistema «Liftpack» per la seminatrice portata D9

Il sistema «Liftpack» di AMAZONE consente di combinare la seminatrice portata D9 con un apparecchio per la lavorazione del terreno. In questo modo è possibile preparare il letto di semina ed effettuare la semina in modo combinato, in un solo passaggio. Il montaggio può avvenire senza utensili e con poche mosse.

Elementi di collegamento per la D9

Per un montaggio rigido della seminatrice portata D9 ad una macchina per la lavorazione del terreno sono disponibili elementi di collegamento opzionali.

Il sistema di accoppiamento rapido QuickLink per la seminatrice combinata AD

Grazie all'intelligente sistema di accoppiamento rapido QuickLink, la seminatrice combinata AD si stacca molto facilmente in pochi minuti. Di conseguenza è possibile utilizzare l'apparecchio per la lavorazione del terreno anche singolarmente.



Tre punti di connessione facilmente accessibili del sistema di accoppiamento rapido QuickLink garantiscono un processo di aggancio e sgancio sicuro, rapido e senza utensili.

Tecnologia di semina meccanica

Solida e affidabile, leggere e silenziosa!



✓ Tramoggia della semente facilmente accessibile



La tramoggia

Il solido coperchio ribaltabile con guarnizioni di gomma chiude la grande tramoggia della semente a tenuta di polvere e pioggia. Con la sua maniglia tubolare e il pistone pneumatico, il coperchio è particolarmente facile da azionare. Con tramogge della semente e sovrapposte diverse, con una larghezza di lavoro di 3 m si può variare la capacità della tramoggia da 450 l a 1.000 l.

Unità divisoria

Aposite pareti divisorie, disponibili su richiesta, impediscono lo scivolamento della semente in caso di forti pendenze.

Il pratico riempimento

Una piattaforma di carico particolarmente ampia, accessibile tramite predellini pieghevoli, agevola il riempimento della seminatrice. La generosa apertura consente un riempimento rapido e agevole anche con big bag, pala caricatrice frontale o sacchi.

Indicatore di livello

Grazie all'indicatore di livello meccanico di serie, il livello di riempimento resta sempre sotto controllo anche dalla cabina del trattore.

Inserto per colza

Con pochi movimenti manuali, nella tramoggia della semente si può inserire un inserto per colza opzionale, pensato per ridurre le quantità residua.



Pareti divisorie opzionali



Inserto per colza opzionale

VarioControl

Con il giusto dosaggio, la vostra semente vale oro!



Dosaggio e calibrazione con la massima precisione

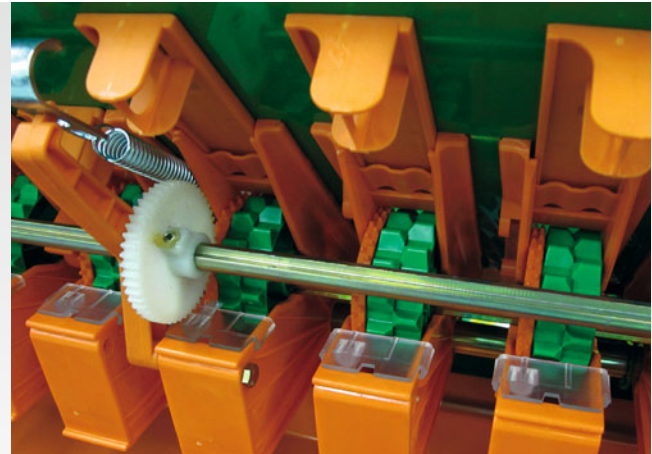
Il sistema di dosaggio è stato ulteriormente ottimizzato in termini di uniformità di distribuzione e di affidabilità. Tale risultato è stato ottenuto combinando un rocchetto di semina Control da 80 mm con un nuovo alloggiamento per il rocchetto stesso.

Il diametro generoso delle ruote a camme all'interno del cambio Vario, fa sì che la semente venga separata in maniera molto più precisa.

Rapporto di prova DLG 5724F

Criteri di prova	Risultato del test	Giudizio
Gestione della quantità	molto positivo	++
Distribuzione trasversale	molto positivo	++

Sistema di valutazione: ++/+/-/- (o = standard)



Il riduttore Vario a regolazione continua

Il riduttore Vario, grazie alla regolazione continua ed al funzionamento regolare, consente di dosare con la massima precisione quantità di seme da 400 kg sino a soli 1,5 kg per ettaro. Naturalmente, il dosaggio avviene con la stessa precisione per tutte le sementi, quali colza, erbe, cereale, sino ai piselli ed ai fagioli. Il riduttore Vario è inoltre esente da manutenzione facile da azionare. Per seminare la colza si arresta l'albero dell'agitatore estraendo una spina elastica. La macchina è preparata alla calibrazione in poche mosse.

Ruote per sementi Control

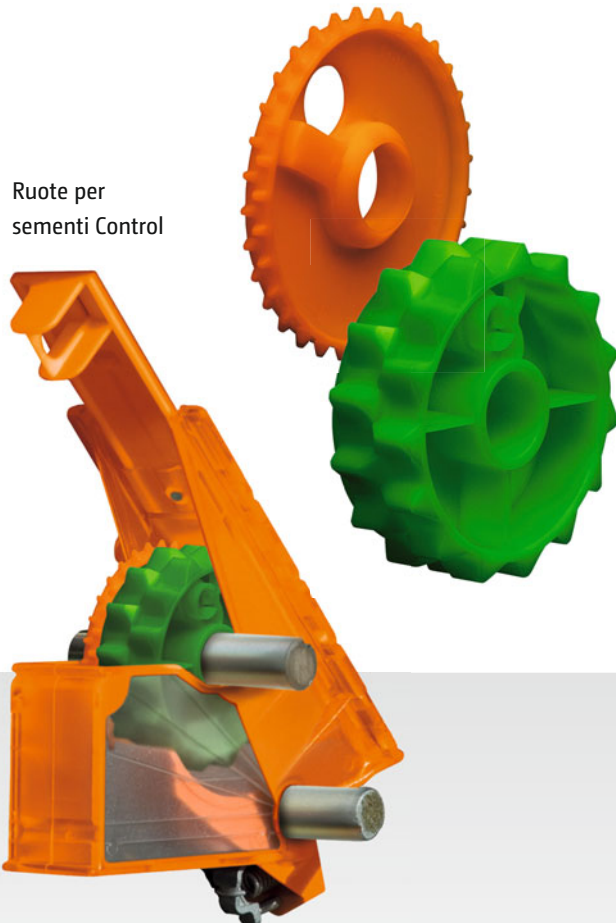
La combinazione fra rocchetto per semi fini (colore arancio) e rocchetto per semi normali (colore verde) consente di applicare dosi di semina variabili da 1,5 kg/ha sino a 400 kg/ha. La selezione del rocchetto giusto, viene effettuata molto semplicemente, con pochi movimenti manuali.



Vista interna



Ruote per
sementi Control

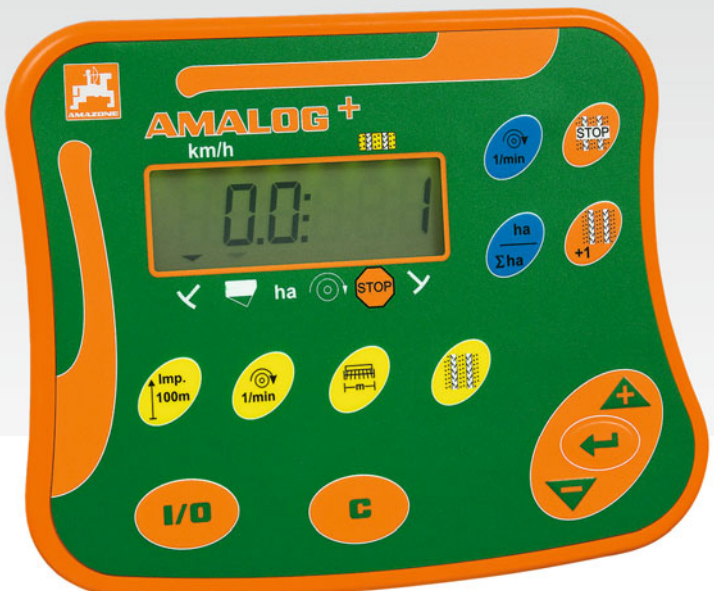


Il comando migliore! Facile e comodo



! «La comoda»

(«Landwirt», confronto tra combinazioni pneumatiche ·
Edizione 18/2014)

Computer di comando AmaLog⁺

AmaLog⁺ – Il vostro assistente affidabile

Il computer di comando AmaLog⁺ è pensato appositamente per la gestione delle seminatrici AMAZONE. Il terminale è di facile utilizzo e viene alimentato attraverso la presa tripolare.

Con l'AmaLog⁺ si possono gestire e contrassegnare le piste. La definizione delle piste viene controllata da un apposito sensore; la riprogrammazione su altre frequenze di distribuzione delle piste è semplice da eseguire. Il display vi mostrerà le posizioni di lavoro dei segnafile e la gestione delle piste, oltre alla superficie seminata ed al livello di riempimento del serbatoio seme.

Funzioni dell'AmaLog⁺

- ✓ Gestione delle piste elettronica
- ✓ Indicazione delle posizioni di lavoro della gestione delle piste e dei marcasolco
- ✓ Proseguimento dei conteggio delle piste
- ✓ Controllo livello di riempimento
- ✓ Contaettari



- ✓ Il set di calibrazione di serie con secchio pieghevole e bilancia sospesa può essere trasportato in modo pratico e compatto

Coltro RoTeC-Control

Il coltro monodisco universale

Sistema di vomeri RoTeC:
efficacia comprovata 1.500.000 volte!

**Il coltro a disco singolo
RoTec-Control,
a manutenzione zero**

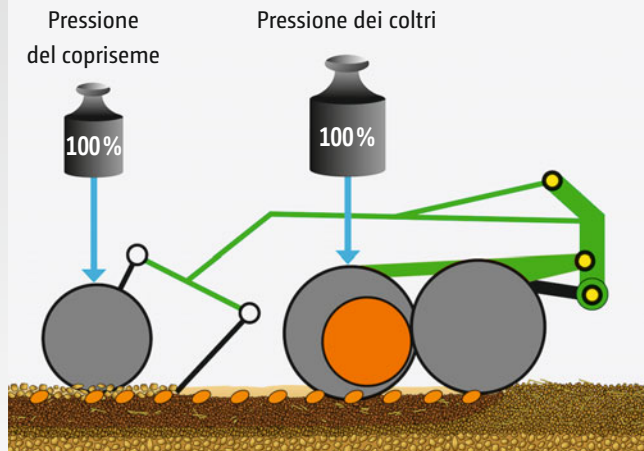


Sicuro e preciso fino al confine

I coltri RoTec-Control non necessitano di manutenzione e lavorano in modo ottimale senza usura. La formazione del solco di semina e l'esecuzione ottimale della semina stessa nel terreno avvengono da un lato grazie al disco di semina e dall'altro grazie ad un apposito formasolchi. Il disco di guida in profondità, realizzato in materiale sintetico, impedisce che la terra aderisca al disco di semina, contribuisce a rifinire il solco di semina e mantiene con precisione la profondità di semina impostata.

Qualità e affidabilità, grazie a:

- Disco di semina in acciaio al boro ad alta resistenza per una vita utile ancora maggiore
- Dischi di profondità resistenti all'usura Control 10 e dischi di profondità Control 25, per una regolazione esatta della profondità di deposizione del seme la pulizia del disco di semina
- Separazione della guida in profondità del coltro e della copertura del seme, per un avanzamento regolare del coltro e un adattamento universale alle diverse condizioni atmosferiche



La grande distanza fra la fila di dischi posteriore e quella anteriore assicura una semina esente da intasamenti, anche in presenza di grandi quantità di residui culturali.

Guida in profondità

Uno degli imbattibili vantaggi del vomere monodisco RoTeC-Control è la separazione tra guida del vomere e ricompattamento. In questo modo, quando si passa sopra una pietra il vomere viene sollevato una sola volta. Inoltre è possibile regolare in modo indipendente la pressione del vomere e la pressione del rullo. Questa guida molto uniforme e precisa del vomere monodisco RoTeC-Control è assicurata dal disco di guida in profondità Control 10 con superficie d'appoggio di 10 mm di larghezza o dal rullo di guida in profondità Control 25 con superficie d'appoggio di 25 mm di larghezza direttamente sul vomere.

La regolazione di base della profondità di semina avviene senza utensili e in 3 livelli direttamente presso il vomere. La regolazione di precisione avviene poi in continuo mediante la pressione del vomere.



Per profondità di semina particolarmente elevate, il disco di guida in profondità dev'essere rimosso tramite l'apposita maniglia.

Regolazione della pressione dei coltri

La pressione del vomere si regola in continuo, in modo meccanico o idraulico a seconda dell'equipaggiamento, serve ad adattare facilmente la profondità di semina e consente un rapido adeguamento alle condizioni del terreno. Vomeri RoTeC-Control con una pressione massima di 35 kg.



Vomere trainato WS

Il vomere robusto e preciso dopo l'aratro per tutte le seminatrici portate D9

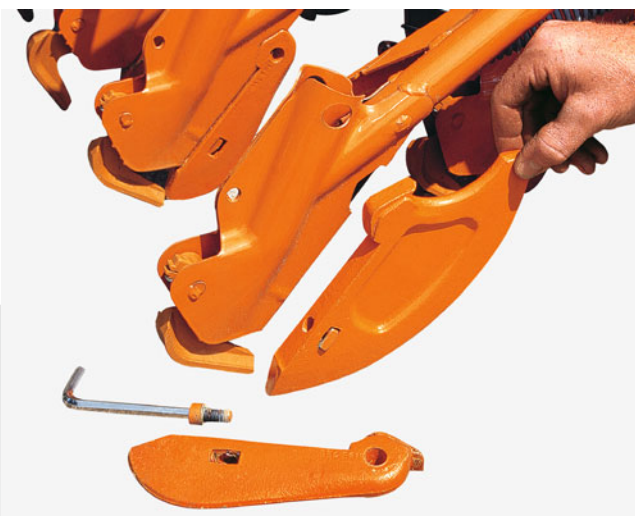
Il vomere trainato WS è ideale per la semina convenzionale o in presenza di pochi residui vegetali, ad es. dopo la colza o le rape. Il materiale costruttivo delle punte del coltro, in ghisa temprata, assicura una grande durata. Per le grandi aziende con terreni aggressivi, in caso di usura, è disponibile un sistema di sostituzione rapida delle punte del coltro, effettuabile svitando un'unica vite.

La disposizione su tre file ed il passo esteso del coltro danno maggiore sicurezza rispetto agli intasamenti. Un'apposita tramoggia di guida all'interno del coltro conduce la semente esattamente dietro la punta del coltro. La linguetta protettiva posizionata posteriormente al coltro, impedisce l'intasamento dell'uscita dello stesso in fase di appoggio della macchina a terra.

In base al tipo di macchina, sono disponibili distanze fra le file da 12,0 cm sino a 16,6 cm (vedi Dati tecnici).

Punta del vomere a sciabola

Per una deposizione della semente molto superficiale su terreni facili o su minima lavorazione, oppure con un contenuto medio di residui vegetali, è disponibile la punta del vomere a sciabola. Con questo tipo di punta si può sostituire (operazione estremamente semplice) la punta del coltro WS.



Pattini per semina a bande

I pattini per semina a bande, agevolmente innestabili, consentono di posizionare la semente in strisce e di ridurre la profondità di semina.



Coprisemi a denti fissi

L'alternativa robusta ed economica

Il copriseme oscillante viene utilizzato di preferenza con i coltri WS. Per terreni privi di residui culturali o con ridotte quantità, esso rappresenta un'alternativa conveniente.

Il fissaggio del copriseme è dotato di una protezione antiarretramento integrata, che lo protegge da eventuali danni, in caso di arretramento accidentale della macchina.



I Copriseme



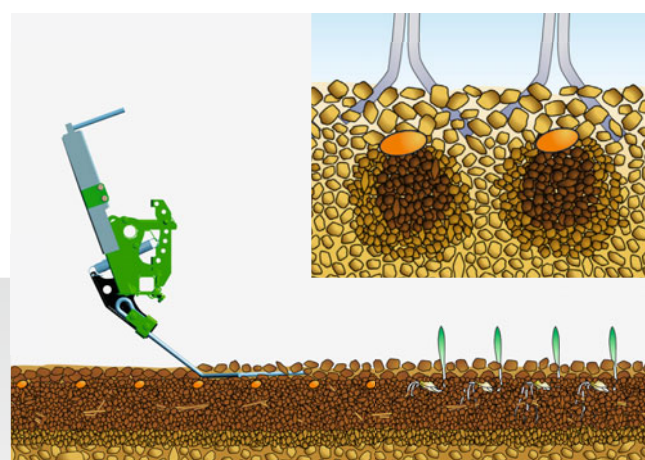
Copriseme esatto

Il copriseme per la copertura dei solchi di semina aperti e per il livellamento del terreno funziona senza in modo affidabile anche in presenza di grandi quantità di rifiuti vegetali. Il copriseme ad appoggio orientabile individuale si adatta alle irregolarità del terreno, ricoprendo la semente in modo uniforme sia su terreni privi di residui vegetali che con grandi quantità di residui.

La pressione del copriseme viene regolata meccanicamente in maniera centralizzata. Con la regolazione idraulica della pressione del copriseme, il valore minimo e massimo vengono definiti preliminarmente innestando appositi perni. In questo modo, durante la marcia, la pressione del copriseme e quella dei coltri si possono adattare simultaneamente a terreni dalle condizioni variabili, con una sola valvola di controllo.

Marcatura preliminare

Durante la definizione delle piste, i dischi per la marcatura preliminare si abbassano automaticamente, contrassegnando la pista appena definita. Le piste divengono così già visibili prima dell'emersione delle plantule della coltura.

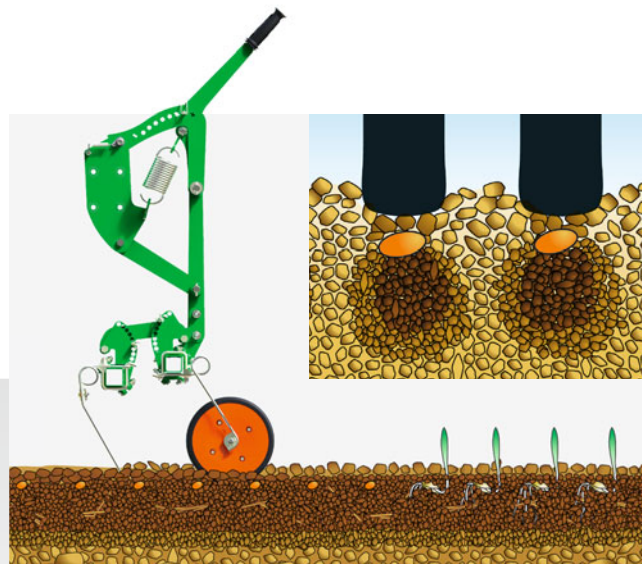


Copriseme esatto



Copriseme con ruotine di compressione

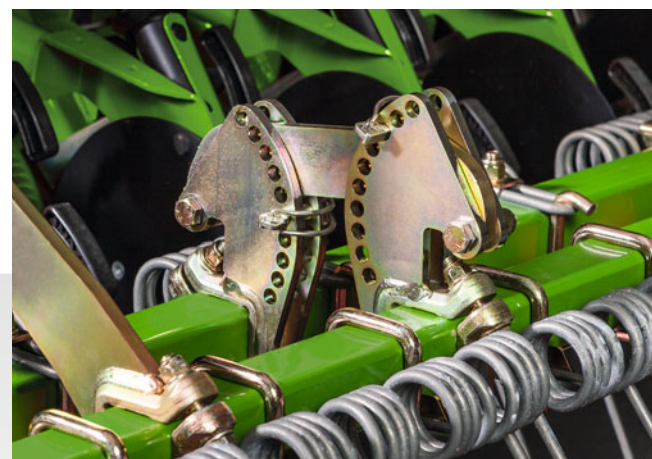
Il copriseme a ruoli preme il fondo sopra il solco di semina, per creare le migliori condizioni di germinazione. È particolarmente indicato su terreni morbidi e asciutti per la semina di colture primaverili o colza. Viene così a crearsi un profilo superficiale ondulato, che riduce l'erosione. Particolamente vantaggiosa è la regolazione della pressione delle ruotine di compressione totalmente indipendente dalla regolazione della pressione dei coltri.



Copriseme con ruotine di compressione

Regolazione della pressione del copriseme

La regolazione centralizzata del copriseme con ruotine di compressione avviene mediante un apposito sistema con protezione da sovraccarico. È quindi possibile, con il copriseme con ruotine di compressione, regolare in modo molto flessibile l'intensità della forza di pressatura delle ruotine, oppure disattivarle completamente. Ciò consente, ad esempio, di sollevare completamente le ruotine di compressione per semine autunnali tardive, in condizioni di umidità. Un apposito schema di foratura del supporto consente di regolare con precisione il copriseme oscillante.



Seminatrice portata D9

Efficienza imbattibile. La seminatrice classica

Con larghezze di lavoro di

2,5 m, 3 m, 3,5 m e 4 m



Panoramica dei vantaggi:

- ⊕ Seminatrice leggera e compatta da usarsi anche come macchina singola
- ⊕ Regolazione continua e centralizzata della pressione del vomere, meccanica o idraulica
- ⊕ Perfetta guida in profondità del vomere monodisco RoTeC-Control grazie al disco di guida in profondità autopulente Control 10 o al rullo di guida in profondità Control 25
- ⊕ Solco di semina preciso e pulito grazie all'affidabile formasolchi
- ⊕ Copertura sicura della semente con terra mediante il coprisemi esatto, anche nella semina su minima lavorazione!
- ⊕ Massima accessibilità alla tramoggia della semente mediante una sicura passerella di carico
- ⊕ Chiusura della tramoggia della semente con coperchio a tenuta di polvere



La seminatrice portata affidabile

La seminatrice portata D9 si può utilizzare nella semina convenzionale o su minima lavorazione, singolarmente o in combinazione con una macchina per la lavorazione del terreno compatibile. Con larghezze di lavoro da 2,5 m a 4 m, le seminatrici portate D9 sono la scelta giusta per piccole e medie aziende. La D9 può essere equipaggiata a scelta con il vomere trainato WS o con il vomere monodisco RoTeC-Control.

I vantaggi per voi

- ✓ Possibilità di impiego come macchina singola
- ✓ Possibilità di impiego con l'erpice rotante KE o con l'erpice aratore KX/KG
- ✓ Possibilità di impiegare apparecchi per la lavorazione del terreno compatibili di altri produttori

D9 Special

La D9 Special è disponibile con larghezze di lavoro di 2,5 m e 3 m. Questa economica seminatrice portata è un interessante modello base di qualità AMAZONE. Ciò significa assenza di compromessi nella precisione di dosaggio e nella copertura della semente. Le dimensioni delle tramogge della D9 Special da 3 m spaziano da 450 l a massimo 850 l.

D9 Super

La D9 Super viene proposta con larghezze di lavoro di 3 m, 3,5 m e 4 m. In combinazione con il sistema portante per rimorchi KR, con la D9 Super si può persino realizzare una larghezza di lavoro di 9 m e 12 m. Le dimensioni delle tramogge della D9 Super da 3 m spaziano da 600 l a massimo 1.000 l. Di serie, la regolazione della pressione del vomere della D9 Super è idraulica.



D9 3000 Super
con larghezza di lavoro di 3 m e vomere monodisco RoTeC-Control



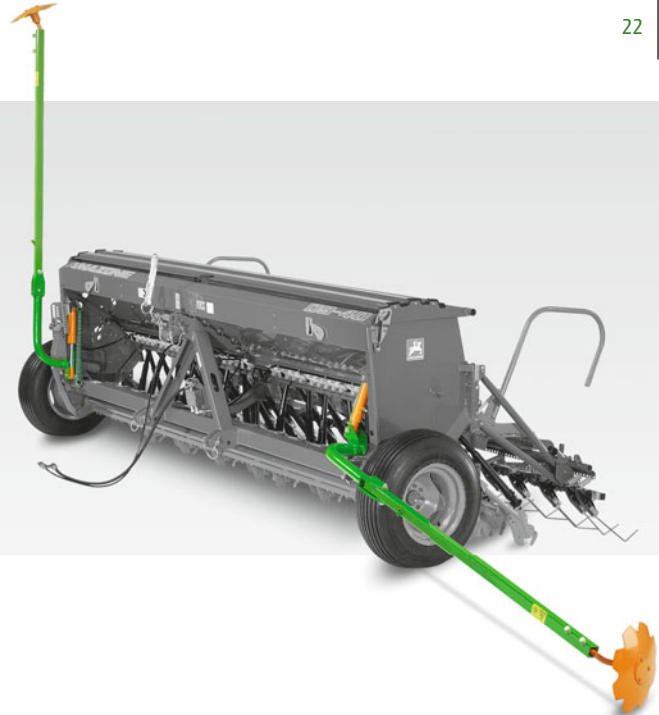
D9 4000 Super
con larghezza di lavoro di 4 m e vomere monodisco RoTeC-Control

Versatile e affidabile





La seminatrice portata D9 3000 con vomere trainato WS per semina a riga singola



Semina a riga singola

In particolare per la semina convenzionale, la seminatrice portata D9 senza apparecchio per la lavorazione del terreno costituisce una soluzione leggera e compatta per piccole e medie aziende.

Segnafile per D9

Se si utilizza spesso la seminatrice portata D9 come macchina singola, si consiglia la variante che consiste nel montare il marcasolco direttamente sull'apparecchio per la lavorazione del terreno. Quando si passa al marcasolco, la gestione delle piste continua a contare per creare piste al ritmo desiderato. Nella D9 Super i marcasolco sono inoltre protetti contro i danni mediante bulloni di trancio.

Rompitraccia delle ruote della seminatrice

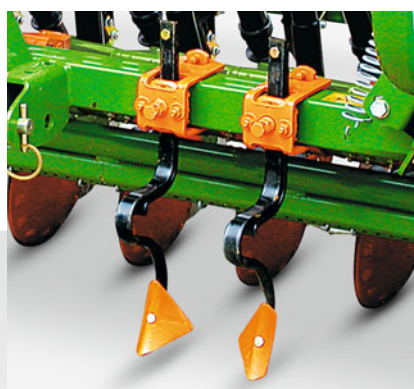
Il rompitraccia della ruota della seminatrice ha il compito di dissodare nuovamente la terra dietro le ruote della seminatrice. La profondità di lavoro o l'intensità di lavorazione possono essere adattate alle condizioni del caso. La protezione contro le pietre ha la pratica funzione di spostare in alto la punta quando urta una pietra.

Rompitraccia trattore per D9

Se si utilizza la seminatrice portata D9 come macchina singola su terreni sensibili al compattamento e con profondità di lavoro ridotte è opportuno utilizzare i rompitraccia trattore opzionali, che dissodano le tracce compattate dietro gli pneumatici del trattore. La posizione del rompitraccia può regolata in orizzontale e in verticale. Per i terreni molto duri è inoltre disponibile una versione rinforzata.



Rompitraccia delle ruote della seminatrice



Rompitraccia per le ruote del trattore



Rompitraccia per le ruote del trattore, versione rinforzata

Seminatrice combinata AD

Il gruppo potente

Con larghezza di lavoro di **3 m**



Con **vomere monodisco**
RoTeC-Control

Panoramica dei vantaggi:

- ⊕ Seminatrice combinata molto compatta e leggera
- ⊕ Regolazione continua e centralizzata della pressione del vomere
- ⊕ Perfetta guida in profondità del vomere monodisco RoTeC-Control grazie al disco di guida in profondità autopulente Control 10 o al rullo di guida in profondità Control 25
- ⊕ Solco di semina preciso e pulito grazie all'affidabile formasolchi
- ⊕ Copertura sicura della semente con terra mediante il coprisemi esatto, anche nella semina su minima lavorazione
- ⊕ Massima accessibilità alla tramoggia della semente mediante una sicura passerella di carico
- ⊕ Chiusura della tramoggia della semente con coperchio a tenuta di polvere



Seminatrice combinata AD

La seminatrice combinata AD Super con larghezza di lavoro di 3 m è ideale per piccole e medie aziende. Montata su un erpice rotante KE o su un erpice aratore KX/KG ed equipaggiata con il vomere monodisco RoTeC-Control, la AD Super è ideale come combinazione universale per la semina convenzionale e su minima lavorazione.

La AD combinata

Montando direttamente la seminatrice combinata AD sui più diversi apparecchi per la lavorazione del terreno, si creano seminatrici combinate compatte e perfettamente coordinate. Dato il netto miglioramento del baricentro, è inoltre necessaria una forza di sollevamento comparativamente molto minore.

I vantaggi per voi

- ✓ Minore fabbisogno di forza di sollevamento e potenza
- ✓ Possibilità di impiego con l'erpice rotante KE o con l'erpice aratore KX/KG
- ✓ Possibilità di impiegare apparecchi per la lavorazione del terreno di altri produttori



Seminatrice portata D9-60 Super

Una tecnica semplice e affidabile per aziende di grandi dimensioni



Elevata resa per superficie

La D9-60 Super, con larghezza di lavoro da 6 m, è composta da due seminatrici da 3 m, montate su un telaio di collegamento dotato di grandi ruote in gomma. Il risultato è una seminatrice per superfici estese dal prezzo conveniente. Per i terreni leggeri e soffici è possibile montare anche quattro ruote al posto di due.

La struttura compatta di questa seminatrice ne consente l'utilizzo come macchina singola portata sull'attacco a tre punti, con trattori da 130 kW (180 CV).



Sistemi portanti per rimorchio con telai di accoppiamento KR 9002 e KR 12002

Massima resa in termini di superfici ad un prezzo contenuto



Un accoppiamento forte

Macchine per superfici estese che vi convinceranno



Le efficienti larghezze di lavoro da 9 m e 12 m si ottengono tramite la combinazione di tre seminatrici portate D9 nel sistema portante AMAZONE con telaio di accoppiamento KR. Ogni singola macchina si muove su un proprio telaio, adattandosi così con grande flessibilità anche alle irregolarità del terreno più estreme. Il telaio di accoppiamento viene trainato da trattori di categoria da 180 kW (240 CV). Per il trasporto e per l'inversione a bordo campo, le tre seminatrici vengono sollevate con appositi sistemi «Liftpack». Il marcasolco, particolarmente stabile, scava una traccia per la mezzeria del trattore, e in fase di commutazione viene ripiegato sino alla posizione verticale.

La seminatrice centrale è equipaggiata con un sistema di gestione delle piste, in grado di creare piste distanti fra loro 12 m, 24 m o 36 m. Per effettuare il trasporto della seminatrice, le macchine laterali vengono ripiegate. Ad attrezzo chiuso, la larghezza di trasporto è pari a circa 6 m. In totale, a bordo del trattore occorrono due sole valvole di controllo idrauliche. Le tre D9 Super possono anche essere utilizzate singolarmente.

Modello	Larghezza di lavoro
D9 9000-2T (costituito da 3 D9 3000 Super nel sistema portante per rimorchi KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (costituito da 3 D9 4000 Super nel sistema portante per rimorchi KR 12002)	12,00 m

Compatibile con l'erpice a dischi compatto Catros e la seminatrice di precisione ED

Il sistema portante, che unisce le singole macchine formando una unica e potente, può essere utilizzato anche con le seminatrici di precisione ED o l'erpice a dischi compatto Catros. Il telaio di accoppiamento è concepito per l'impiego nelle grandi aziende con vari lotti fondiari.*



* Non disponibile nella UE

Seminatrici combinate meccaniche di AMAZONE

Avvatevi di oltre 70 anni di esperienza nella tecnologia di semina!



Dati tecnici

della seminatrice portata D9 e della seminatrice combinata AD

Modello	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Larghezza di lavoro ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Numero di file vomere WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	—	—	—
Distanza fra le file vomere WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	—	—	—
Numero di file vomere RoTeC-Control	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Distanza fra le file vomere RoTeC-Control (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Capacità del serbatoio, senza sovrasponda (l)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Capacità del serbatoio, con sovrasponda (l)	—	850	1.000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Peso vomere WS ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070	1.540	—	—	—
Peso vomere RoTeC ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

¹Peso per macchina base con regolazione meccanica della pressione dei coltri, copriseme di precisione, segnafile e gestione delle piste

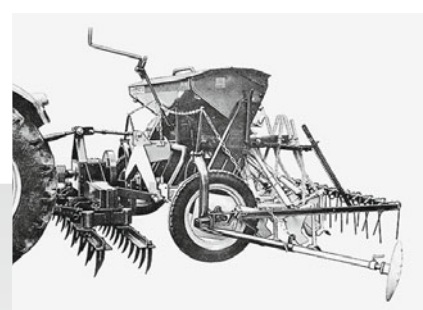
² La larghezza di lavoro effettiva può differire fino a 3,2 cm max. a seconda del tipo di coltore

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici possono essere soggetti a modifiche. I dati tecnici possono variare a seconda dell'equipaggiamento. Le macchine illustrate possono differire in base alle normative di circolazione stradale dei vari Paesi.



1948

Prima seminatrice:
la seminatrice a righe D1



1967

Prima seminatrice combinata moderna
con erpice alternativo: la RE-D4



2016

L'ultima generazione di seminatrice
combinata meccanica: la Cataya



AMAZONE



Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici possono essere soggetti a modifiche. I dati tecnici possono variare a seconda dell'equipaggiamento.
Le macchine illustrate possono differire in base alle normative di circolazione stradale dei vari Paesi.



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

