



AMAZONE

Seminatrice combinata portata **Avant**
con tramoggia frontale portata **FTender**



Seminatrice combinata portata Avant

La maneggevolezza si sposta con la potenza



Seminatrice combinata con serbatoio frontale Avant 6002-2,
larghezza di lavoro di 6 m

Se combinata con il serbatoio frontale portato FTender, la seminatrice combinata portata Avant con larghezze di lavoro da 3 m a 6 m è la macchina ideale per contoterzisti e aziende agricole di grandi dimensioni nelle quali vengono praticate sia la semina convenzionale che la semina su minima lavorazione. La distribuzione del peso, con la tramoggia anteriore con la semente portata sul lato anteriore e il rotocoltivatore con barra di semina situato sul lato posteriore, assicura una distribuzione ottimale del carico sugli assali.



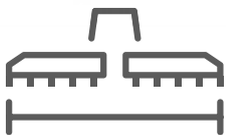
Avant 3002,
larghezza di
lavoro di 3 m



Compatta, versatile, efficienza elevata

	Pagina
Panoramica dei vantaggi	4
Rotocoltivatori KX e KG	6
Erpici rotanti KE Rotamix	12
Rotocoltivatori ed erpici aratori Rulli Ricompattamento	14
Tramoggia frontale portata FTender	18
Fungo distributore a segmenti	24
Sistema coltro TwinTeC	26
Sistema coltro RoTeC	28
Accessori	30
ISOBUS	32
ISOBUS GPS-Switch	34
ISOBUS Mappe GPS GPS-Track AmaTron 4	36
ISOBUS AmaTron Connect agrirouter	38
Assistenza AMAZONE	40
Dati tecnici	42

Seminatrice combinata portata Avant



da 3 a 6 m



12,5 o 15 cm



1.600 o 2.200 l



fino a 10 km/h

Panoramica dei vantaggi:

- ⊕ Grande maneggevolezza con larghezza di lavoro fino a 6 m
- ⊕ Visibilità ottimale dello strumento di lavorazione del terreno e della barra di semina
- ⊕ Serbatoio frontale portato FTender per impiego universale durante la semina e nella lavorazione del terreno
- ⊕ Facile calibrazione mediante TwinTerminal
- ⊕ Possibilità di funzionamento singolo del rotocoltivatore o dell'erpice rotante, dato che la barra di semina e il sistema di lavorazione attiva del terreno possono essere separati facilmente
- ⊕ Regolazione facile e centralizzata della profondità del coltro a doppio disco
- ⊕ Comando ISOBUS per un monitorare e regolare comodamente la macchina dalla cabina del trattore
- ⊕ Le ruote da trasporto per la combinazione di semina Avant 6002-2 assicurano un trasporto su strada comodi e sicuro

ALTRE INFORMAZIONI

www.amazone.net/avant



FILMATO SUL PRODOTTO
Scoprite di più



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Rotocoltivatori KX Cultimix e KG Cultimix

Dissodamento e miscelazione



Quick-System

Sistema di sostituzione rapida dei denti

I denti vengono semplicemente spinti nelle tasche porta-denti e bloccati con un perno. Più facile e veloce di così, impossibile. I denti non hanno bulloni che debbano essere serrati. Anche la conversione da denti "on grip" a denti "a scaricare" risulta rapida e facile. I denti sono forgiati da acciaio speciale temprato e sono tuttavia elastici ed estremamente resistenti all'usura.

Safe-System

Protezione per sovraccarico integrata

Il sistema di fissaggio a molla dei denti permette ai denti di cedere quando incontrano pietre. I denti sono saldamente serrati nella tasca attraverso il centro del porta-denti. Questa tasca si allarga verso l'esterno, pertanto la parte orizzontale del dente può girare fuori dalla posizione. In questo modo la maggior parte dell'impatto viene assorbito quando la punta del dente urta una pietra. Questo sistema di fissaggio dei denti assicura un funzionamento affidabile nei terreni pietrosi e consente di utilizzare i denti "on-grip" nel KX e nel KG.



KG 4001 con larghezza di lavoro di 4 m e rompitraccia trattore opzionali senza barra di semina per il funzionamento singolo

Robusto e preciso

La nuova combinazione di semina Avant si basa sui modelli di rotocoltivatore KX e KG. La robusta barca del rotocoltivatore con i suoi solidi denti assicura la massima durata. La grande distanza tra i porta-denti e i denti rende possibile un rendimento elevato. La vasta gamma di rulli fornisce il profilo di lavorazione perfetto su qualsiasi terreno.



KG 6002-2 ripiegabile con larghezza di lavoro di 6 m e barra di semina portata Avant con coltri TwinTeC

Vantaggi del rotocoltivatore:

- ⊕ I denti "on-grip" assicurano una profondità di lavoro costante anche su terreni pesanti
- ⊕ L'effetto di segregazione dei denti assicura condizioni di germinazione ottimali per la semente
- ⊕ Spazio abbondante tra i denti e sopra i porta-denti, ideale per grandi quantità di residui vegetali
- ⊕ Con sistema di azionamento Long Life Drive per carichi estremi e una lunga durata
- ⊕ Con sistema Quick+Safe, il collaudato sistema di sostituzione rapida dei denti, e protezione per sovraccarico integrata
- ⊕ Struttura solida perché il porta-denti e l'albero sono forgiati da un unico pezzo
- ⊕ Comoda regolazione mediante utensile universale
- ⊕ Facile regolazione della barra livellatrice. Non c'è bisogno di regolare di nuovo quando si cambia la profondità di lavoro del sistema di lavorazione del terreno

❗ Per ulteriori informazioni consultare l'opuscolo separato di ogni prodotto disponibile presso il proprio concessionario

Rotocoltivatori

I modelli

Rotocoltivatore KX – il tuttofare

Il rotocoltivatore KX con larghezza di lavoro di 3 m è ideale per la preparazione del letto di semina su terreni da medi a pesanti.

KX 3001

✔ per trattori fino a 140 kW/190 CV

Rotocoltivatore KG Special – il genio universale

I rotocoltivatori KG Special con larghezza di lavoro di 3 m e 4 m sono ideali per la preparazione del letto di semina su terreni pesanti e per la semina su minima lavorazione.

KG 3001 Special

✔ per trattori fino a 161 kW/220 CV

KG 4001 Special

✔ per trattori fino a 161 kW/220 CV

Rotocoltivatore KG Super – "mister muscolo"

I rotocoltivatori KG Super con larghezze di lavoro di 3 m e 4 m sono equipaggiati con un riduttore ad alta capacità per trattori fino a 300 CV. Il KG Super è equipaggiato di serie con denti maggiorati e su richiesta può disporre di regolazione idraulica della profondità e di radiatore per il raffreddamento dell'olio.

KG 3001 Super

✔ per trattori fino a 220 kW/300 CV

KG 4001 Super

✔ per trattori fino a 220 kW/300 CV



Rotocoltivatore KG 3001 Special



Denti KG Special



Denti KG Super

Denti "on grip"



Erpici aratori ripiegabili

Potenza pura!



Avant 6002-2 su strada con telaio da trasporto

Per coprire aree di ampie dimensioni

Il rotocoltivatore ripiegabile KG 02-2 con larghezze di lavoro di 4 m, 5 m o 6 m offre rese per superficie impressionanti. Il sistema Cultimix assicura al rotocoltivatore un grande spazio libero e una robustezza imbattibile.

KG 4002-2

✔ per trattori fino a 265 kW/360 CV

KG 6002-2

✔ per trattori fino a 265 kW/360 CV

KG 5002-2

✔ per trattori fino a 265 kW/360 CV





KG 6002-2 con Avant 6002-2



KG 6002-2 con Precea 6000-2AFCC

Unità di semina posteriore intercambiabile – massima flessibilità

Il rotocoltivatore e la barra di semina possono essere separati molto facilmente con le mani per permettere di utilizzare il rotocoltivatore altrove con la massima versatilità. Nonostante la larghezza di lavoro di 6 m, è possibile smontare la barra di semina completa in poco tempo.

Di conseguenza il rotocoltivatore può essere usato come macchina separata. Oltre che con la barra di semina Avant, il KG 6002-2 può essere combinato anche con otto unità di singolarizzazione Precea.

Un letto di semina perfetto

Il rotocoltivatore ripiegabile si caratterizza non solo per la possibilità di ottenere una resa per superficie elevata ma anche per quella di creare un letto di semina perfetto. I 20 porta-denti assicurano un rimescolamento intenso del terreno. I residui colturali presenti sulla superficie del terreno durante la semina su minima lavorazione vengono incorporati accuratamente nel terreno.

I denti entrano senza problemi nel terreno mantenendo la profondità di lavoro in modo affidabile anche nelle condizioni più difficili. Le bandelle laterali molleggiate mantengono il terreno nella macchina.

Ripiegamento veloce e sicuro

I brevi tempi di conversione tra un campo e l'altro aumentano la redditività.

Il trasferimento da un campo a quello successivo è facile e veloce: basta ripiegare con il sistema idraulico, guidare fino al campo successivo, spiegare e iniziare a lavorare! La macchina si spiega da una larghezza di trasporto di 3 m ad una larghezza di lavoro di, ad esempio, 6 m in pochi secondi.



Erpice rotante KE Rotamix

Livellamento e affinamento



Il sistema Rotamix: corto, compatto e con due porta-denti aggiuntivi

Il KE 02-240 Rotamix presenta 4 porta-denti per ogni metro di larghezza di lavoro. La forza entrante viene distribuita uniformemente a questi rotori. I denti battenti producono un'eccellente struttura affinata e livellano alla perfezione il terreno di superficie.

I 4 porta-denti per ogni metro di larghezza di lavoro si traducono in un diametro ridotto degli ingranaggi cilindrici. Di conseguenza rendono possibile una struttura molto compatta dell'erpice rotante.

Rotocoltivatore KE – il tuttofare

I rotocoltivatori KE con larghezze di lavoro di 3 m e 4 m sono ideali per la preparazione del letto di semina su terreni pesanti e dopo l'aratura.

KE 3002-150 Rotamix

✔ per trattori fino a 110 kW/150 CV

KE 3002-190 Rotamix

✔ per trattori fino a 140 kW/190 CV

KE 3002-240 Rotamix

✔ per trattori fino a 176 kW/240 CV

KE 4002-190 Rotamix

✔ per trattori fino a 140 kW/190 CV

KE 4002-240 Rotamix

✔ per trattori fino a 176 kW/240 CV



KE 3002-240 Rotamix

Vantaggi dell'erpice rotante KE Rotamix

- ✔ Buon affinamento grazie alla presenza di 4 porta-denti per ogni metro di larghezza di lavoro
- ✔ Struttura compatta grazie al diametro ridotto dei porta-denti
- ✔ Costruzione solida perché il porta-denti e l'albero sono forgiati da un unico pezzo
- ✔ Regolazione idraulica opzionale della profondità di lavoro dalla cabina del trattore
- ✔ Trasmissione diretta della forza e lunga vita utile grazie alla trasmissione DirectDrive
- ✔ Comoda regolazione mediante utensile universale



Grazie a QuickLink, è anche possibile trasformare rapidamente il KE 02 per il funzionamento singolo

- ❗ Per ulteriori informazioni consultare l'opuscolo separato di ogni prodotto disponibile presso il proprio concessionario

Versatile gamma di rulli

Per ogni terreno il rullo adatto

Siete voi a decidere

Il compito più importante del rullo è il ricompattamento. Data la gran varietà di possibili sfide da affrontare (condizioni della semente/del terreno, potenza di sollevamento del trattore), si può scegliere tra un gran numero di rulli diversi. In questo modo si può trovare il rullo adatto per ogni semente e ogni terreno. Dato che la seminatrice portata con copriseme poggia direttamente sul rullo, il peso totale può essere trasportato facilmente assicurando una lavorazione ottimale.

Rulli chiusi

In genere i rulli chiusi sopportano meglio il peso dei rulli aperti, in particolare su terreni smossi e leggeri. Inoltre i rulli chiusi tendono ad intasarsi meno. È esattamente per questo che gli anelli di gomma sono montati su un tubo pieno del rullo ad anelli conici e del rullo ad anelli conici con profilo Matrix. Quando gli anelli si immergono nel terreno smosso, il tubo sopporta il peso per l'intera lunghezza.

È impossibile che resti conficcato nel terreno, s'inceppi o resti bloccato.

Ampio diametro

I rulli di grande diametro trasportano meglio perché il peso viene ripartito su un'area di contatto maggiore. I rulli di grande diametro scorrono inoltre in modo molto più uniforme rispetto a quelli piccoli. Per questo i rulli AMAZONE hanno diametri grandi da 500 mm a 600 mm. Questi vantaggi si notano soprattutto a velocità di semina maggiori, poiché permettono una deposizione esatta della semente.

Robusto corpo del rullo in acciaio



Ammortizzatore a cuscino d'aria

Inserto in metallo per la massima stabilità e una posizione perfetta

Anello distanziale con superficie antiaderente

Ricompattamento mirato

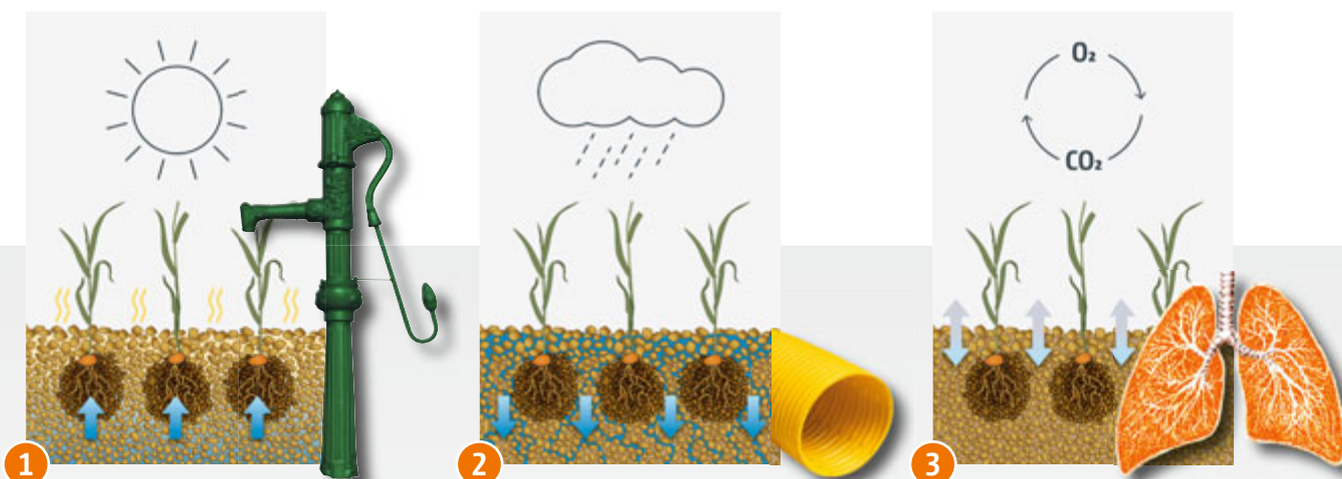
Per la migliore emergenza delle plantule e rese più elevate!

Ricompattamento a fasce

Con il ricompattamento a fasce si ottengono condizioni del terreno ottimali che si adattano alle condizioni meteorologiche attuali e quindi assicurano i presupposti per una crescita rapida e uniforme. Il ricompattamento a fasce garantisce dunque una lavorazione tempestiva. Inoltre, la fascia omogenea e ben compattata non presenta solcature. Si tratta di un vantaggio decisivo rispetto ai rulli con profili su tutta la superficie, che possono avere effetto in particolare sul passaggio uniforme dei coltri di semina.

Un'assicurazione per la semina!

- 1) **In condizioni molto secche – il principio della pompa dell'acqua:**
Le fasce ricompattate assicurano un contatto intimo della semente con il terreno, direttamente sulla fila di semina. In questo modo l'acqua capillare raggiunge il seme anche in condizioni di siccità. Un ricompattamento a fasce farà sì che il vostro terreno funzioni come una pompa ad acqua.
- 2) **In condizioni molto umide – il principio del drenaggio:**
Il terreno smosso assorbe facilmente l'acqua piovana raccogliendola al proprio interno. Anche le grandi quantità di precipitazioni si disperdono agevolmente nelle zone libere non rullate. In questo modo si evita l'erosione del terreno. In questo caso il terreno funziona come un dispositivo di drenaggio. Anche nei terreni pesanti e umidi, tra le file resterà una quantità di terreno smosso sufficiente per ricoprire la semente.
- 3) **Lo scambio di gas, il principio del polmone:**
Attraverso il terreno smosso avviene inoltre uno scambio di gas, che consente alle radici di respirare.



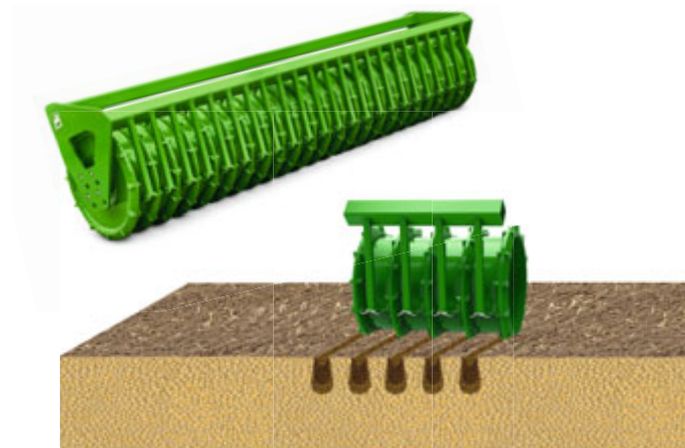
Gamma di rulli

Né troppo né troppo poco: ricompattamento localizzato

Rullo ad anelli trapezoidali TRW 500 mm / 600 mm Ø

Con i suoi anelli di forma trapezoidale, il rullo ad anelli trapezoidali TRW offre un ricompattamento a fasce. Le buone caratteristiche di trasporto impediscono agli anelli trapezoidali di penetrare troppo profondamente nei terreni leggeri.

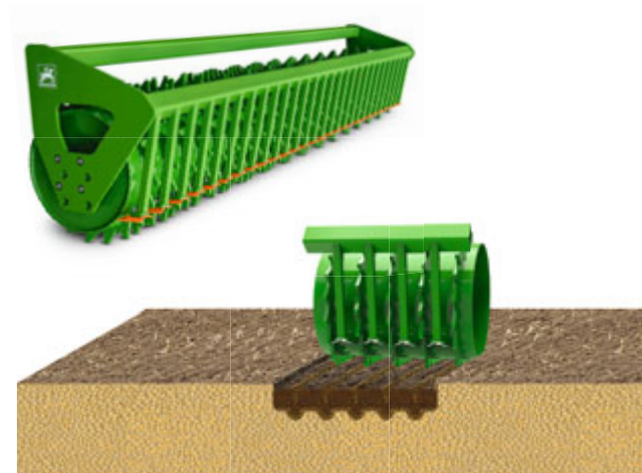
- ✔ Buone caratteristiche di trasporto
- ✔ Ricompattamento a fasce
- ✔ Terriccio fine sufficiente
- ✔ Di serie con rivestimento in metallo duro, raschiatori resistenti all'usura



Rullo packer dentato PW 600 mm Ø

Il rullo packer PW ha una buona autopropulsione e, con il suo dente guida, offre un buon rullo packer sull'intera superficie. Queste caratteristiche rendono il rullo packer estremamente versatile.

- ✔ Ricompattamento sull'intero terreno di superficie
- ✔ Scorre senza bloccarsi sui terreni appiccicosi e in presenza di molta paglia
- ✔ Di serie con rivestimento in metallo duro, raschiatori resistenti all'usura
- ✔ I raschiatori bassi garantiscono un terreno di superficie liscio anche su terreni bagnati



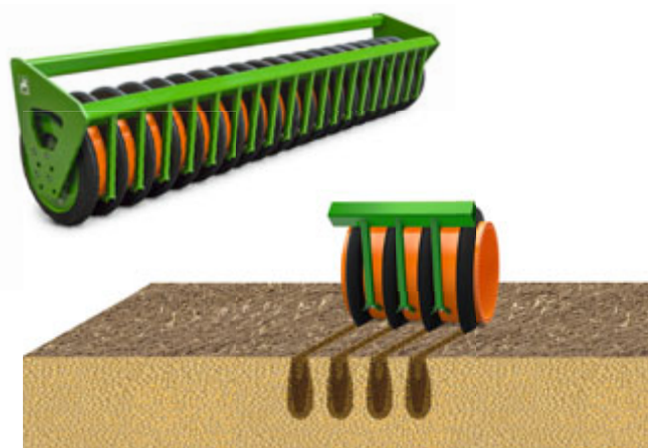


Rullo ad anelli conici KW

580 mm Ø

Il rullo ad anelli conici KW presenta un vasto campo di applicazioni. La sua struttura assicura un ricompattamento a fasce in quasi ogni terreno e in qualsiasi condizione. È impossibile che resti conficcato nel terreno, s'inceppi o resti bloccato.

- ✔ Impiego universale in qualsiasi terreno e condizione
- ✔ Ricompattamento a fasce
- ✔ È disponibile terreno smosso a sufficienza per una copertura ottimale della semente, anche su terreni pesanti
- ✔ Ideale per qualsiasi tempo, bagnato o asciutto
- ✔ Corsa agevole del coltro grazie al solco di semina pre-formato

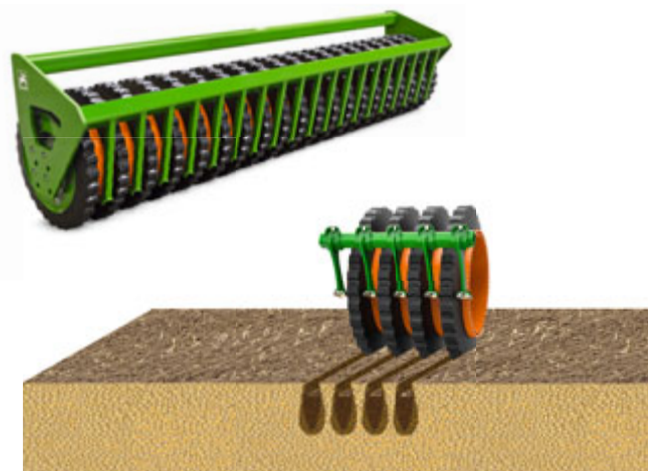


Rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM

600 mm Ø

Il profilo Matrix del rullo ad anelli conici KWM crea un'eccellente autopropulsione. Il rullo produce più terriccio fine per il letto di semina grazie al profilo Matrix.

- ✔ Ricompattamento a fasce
- ✔ Profilo Matrix per una migliore autopropulsione
- ✔ Migliore affinamento anche in condizioni difficili
- ✔ Corsa agevole del coltro grazie al solco di semina pre-formato
- ✔ Ideale per qualsiasi tempo, bagnato o asciutto



Tramoggia frontale portata FTender

Impiego universale nella semina e nella lavorazione del terreno



FTender per un impiego versatile in combinazione con sistemi di semina e lavorazione del terreno

Vantaggi della FTender

- ✔ Elevata efficienza grazie alla grande capacità della tramoggia da 1.600 l o 2.200 l
- ✔ La tramoggia divisa permette di combinare semente e concime
- ✔ Un gran numero di possibilità tra cui l'impiego con coltivatori
- ✔ Maggiore comodità grazie alla piena implementazione di ISOBUS nell'azionamento della macchina
- ✔ L'apertura di grandi dimensioni permette un riempimento rapido e facile
- ✔ Accoppiamento e disaccoppiamento comodi e veloci
- ✔ Dosatore di facile accesso
- ✔ Calibrazione standard nella macchina
- ✔ È possibile calibrare facilmente con il pulsante di calibrazione o con TwinTerminal



FTender 1600 con sistema di trasporto chiuso e serbatoio in pressione attraverso il coperchio sigillato per dosi di applicazione elevate

Efficienza elevata

AMAZONE offre una tramoggia frontale portata universale da usare in modo versatile con la forma del FTender con una capacità di 1.600 l o 2.200 l. La tramoggia frontale singola portata ha una sola punta e presenta una forma aerodinamica e consente una buona visibilità anteriore. Questo è utile quando si guida su strada e anche quando si fa retromarcia sul campo. La FTender è disponibile in versione pressurizzata. Il vantaggio del serbatoio in pressione risiede nelle maggiori velocità di trasferimento, pertanto è particolarmente raccomandata per maggiori dosi di concime. La FTender è disponibile anche come tramoggia divisa, per un numero ancora maggiore di cambi durante la semina.

Comando macchina ISOBUS – pienamente integrato o indipendente!

La macchina controlla il FTender attraverso ISOBUS. Ciò significa che la tramoggia frontale portata può essere azionata in modo facile e intuitivo, con tutti i vantaggi della comunicazione ISOBUS. Il FTender può dunque avere il suo proprio sistema elettronico ISOBUS completo (ISOBUS autonomo) o essere integrato nel sistema elettronico del sistema di semina posteriore (ISOBUS integrato).



Grande apertura di 1,10 m x 2,20 m per riempire il FTender in modo facile e veloce

Un'unica macchina per molti aspetti della coltivazione

Il FTender di Amazone può essere utilizzato con tutta una serie di accessori collegati che coprono una vasta gamma di applicazioni. L'accoppiamento e il disaccoppiamento sono facili e veloci grazie ai connettori rapidi del gruppo flessibili.

Versione	Larghezza di lavoro (m)	Sistemi di alimentazione
rigido	3,00–4,00	singolo
ripiegabile	4,00	singolo
ripiegabile	5,00–6,00	doppio

Per chi vuole di più – FTender:

- ✔ Software e hardware modulari da usarsi con vari accessori collegati
- ✔ Sistemi di trasporto per seminatrici e seminatrici di precisione AMAZONE per la semina di cereali, colza, mais, barbabietole, oppure per macchine per la lavorazione del terreno per la semina di colture intercalari e la concimazione in profondità
- ✔ Sistema a sovrappressione per velocità di convogliamento ottimali
- ✔ Grande volume del cestello per periodi di utilizzo prolungati
- ✔ FTender con packer gommato e/o pesi aggiuntivi



FTender 2200-C con serbatoio diviso per combinare la semente con il concime o con una seconda semente

Equipaggiamento opzionale per una completa versatilità

Packer frontale, coclea di riempimento, ciclone separatore



Avant 6002-2 con FTender 1600



FTender con T-Pack F packer gommato frontale con rotelle di parcheggio opzionali e griglia opzionale per il bocchettone di aspirazione aria



Come opzione è disponibile una coclea di riempimento con tramoggia di ripresa ripiegabile. In questo modo si può riempire con facilità direttamente dal rimorchio. Nella posizione di trasporto, la coclea di riempimento viene chiusa saldamente con un coperchio.



FTender nel trasporto su strada – visuale sgombra su strada e sul campo



❗ "Il packer frontale può anche essere comodamente bloccato in posizione superiore, così il serbatoio si abbassa di altri 25 cm e si vede meglio la strada - comodo."

("profi" – Test di guida "Tutto per TwinTeC" · 1/2021)

Packer gommato frontale T-Pack F – ricompattamento tra le ruote del trattore

AMAZONE offre in opzione anche il FTender con packer gommato frontale T-Pack F. Il FTender con packer gommato frontale T-Pack F e sterzo passivo dimostra i suoi punti di forza come tramoggia della semente durante la semina e assicura un buon ricompattamento tra le ruote del trattore.

Vantaggi del packer gommato frontale T-Pack F:

- ✔ Buon ricompattamento tra le ruote del trattore
- ✔ Nessuna limitazione del campo visivo frontale grazie alla posizione di trasporto sollevata integrata
- ✔ Carico alleviato dall'asse frontale del trattore durante la semina
- ✔ Possibilità di zavorra supplementare
- ✔ Il disaccoppiamento facile e sicuro del packer gommato frontale permette l'uso da parte di un solo operatore

Campo visivo ottimale

Il disegno estremamente compatto del FTender consente di gestire comodamente la grande tramoggia frontale portata. Anche il packer gommato frontale è integrato in modo tale che la sua posizione di trasporto non limita il campo visivo.

Ciclone separatore

Il separatore di polvere attivo disponibile in opzione riduce il carico di polvere nel sistema di trasporto e aumenta l'affidabilità operativa, in particolare in condizioni operative asciutte.

Pesi aggiuntivi

I pesi aggiuntivi opzionali permettono di zavorrare la tramoggia frontale portata con un massimo di 900 kg. Per il FTender con packer gommato frontale T-Pack F è possibile uno zavorramento massimo di 300 kg.



FTender con packer gommato frontale in posizione di lavoro



FTender con packer gommato frontale in posizione di trasporto

- ✔ Campo visivo migliorato di 25 cm



Pesi aggiuntivi opzionali

Dosaggio

Comodo e preciso

Dosaggio elettrico con il FTender

La semente o il concime vengono dosati mediante il dosatore ad azionamento elettrico situato al disotto della tramoggia della semente. Dato che il sistema di dosaggio è situato esattamente nella parte frontale, sotto la tramoggia, è di facile accesso e permette di sostituire in modo facile e veloce i cilindri dosatori; sono disponibili cilindri dosatori diversi per i vari tipi di sementi e fertilizzanti. Il dosaggio elettrico permette di regolare facilmente la dose di semina dalla cabina del trattore, di effettuare un dosaggio preliminare agli angoli del campo e di calibrare premendo un pulsante. In alternativa, il dosaggio può essere controllato in modo pienamente automatico mediante mappe di applicazione.



Facile sostituzione dei cilindri dosatori nel FTender



Pulsante di calibrazione di serie nella macchina

Calibrazione facile e precisa!

Gli ausili standard come le bilance e il sacco di calibrazione vengono riposti al sicuro nella tramoggia frontale. Il processo di calibrazione può essere svolto facilmente nella macchina tramite il pulsante di calibrazione o il TwinTerminal.

I vantaggi per voi:

- ✔ Facile regolazione della dose di semina dalla cabina del trattore mediante il comando elettrico
- ✔ Facile calibrazione con il pulsante di calibrazione o con TwinTerminal
- ✔ Set di calibrazione compreso
- ✔ Facile svuotamento della quantità residua attraverso l'uscita separata e il menu di svuotamento dei residui
- ✔ Facile sostituzione dei cilindri di dosaggio

- ❗ "Come la grande apertura della tramoggia, anche il sistema di dosaggio a comando elettrico è facilmente accessibile..."

"Benché il sistema di dosaggio sia sigillato nel serbatoio in pressione, l'uscita può essere chiusa con un coperchio scorrevole per sostituire il disco ad alveoli: un'eccellente idea."

("profi" – Test di guida "Tutto per TwinTeC" · 1/2021)



Calibrazione mediante pulsante



Il sacco di calibrazione può essere sospeso facilmente sotto il dosatore

AMAZONE offre il pack comfort 1 con TwinTerminal 3.0 per la macchina, inteso a semplificare ulteriormente la calibrazione e lo svuotamento dei residui. Il TwinTerminal è montato direttamente sulla tramoggia frontale. La sua posizione offre un vantaggio decisivo: ora il conducente può eseguire le operazioni e l'immissione dei dati di calibrazione direttamente nella macchina e non deve più salire e scendere ripetutamente dal trattore.

Il TwinTerminal 3.0 è costituito da un involucro a tenuta d'acqua e polvere e da un display da 3,2" con quattro comodi tasti di comando.

I vantaggi per voi:

- ✔ Facile calibrazione tramite TwinTerminal senza dover salire e scendere ripetutamente dal trattore



TwinTerminal 3.0

Un'altra opzione di combinazione per il FTender



Tramoggia frontale portata FTender 1600 con erpice trainato Cenius-2TX

Fungo distributore a segmenti

Flessibile e preciso

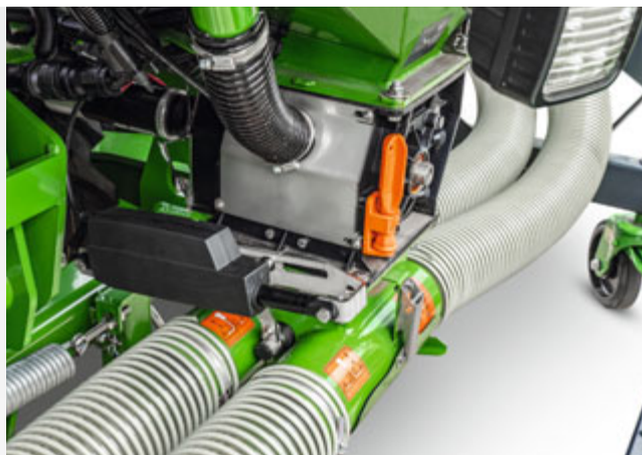


Modello	Versione	Funghi distributori
Avant 3002	rigido	1
Avant 4002	rigido	1

Modello	Versione	Funghi distributori
Avant 4002-2	ripiegabile	1
Avant 5002-2	ripiegabile	2
Avant 6002-2	ripiegabile	2



Fungo distributore a segmenti con commutazione di mezza larghezza attivata



Commutazione elettrica di mezza larghezza nel dosatore della FTender

Fungo distributore a segmenti con commutazione meccanica di mezza larghezza

Il fungo distributore a segmenti è disposto direttamente sopra i coltri e assicura distanze di trasporto brevi per la semente.

La commutazione meccanica di mezza larghezza opzionale per Avant 3002, Avant 4002 e Avant 4002-2 permette di realizzare facilmente ritmi di pista asimmetrici, ad es. con una larghezza di semina di 3 m e una pista di 24 m di larghezza. La dose di semina non viene ridotta automaticamente durante il processo.

I vantaggi per voi:

- ✔ Distanze di trasporto brevi per la semente
- ✔ La riduzione delle sovrapposizioni consente di risparmiare semente
- ✔ Riduzione al minimo della formazione di polvere nella tramoggia della semente, poiché non vi è ritorno di semente

Gestione variabile delle piste

La gestione delle piste consente di disattivare in totale fino a sei file di semina per ogni lato. Le piste più larghe sono ideali per l'impiego di trattori fitosanitari con larghezze degli pneumatici fino a 1.050 mm con una distanza fra le file di 15 cm oppure fino a 875 mm con una distanza fra le file di 12,5 cm. La dose di semina si riduce automaticamente quando si disattivano le piste.

Commutazione elettrica o meccanica di mezza larghezza nella FTender

La commutazione di mezza larghezza delle macchine ripiegabili da 5 e 6 m può essere gestita elettricamente in remoto dalla cabina del trattore o eseguita in modo meccanico direttamente nella tramoggia frontale portata FTender. Con uno sportellino situato subito sotto il dosatore è possibile evitare che la semente venga alimentata in uno dei due funghi distributori, in modo da realizzare la commutazione di mezza larghezza.

La commutazione elettrica di mezza larghezza aiuta a ridurre l'eccesso di semina in capezzagna o a bordo campo, e dunque a risparmiare semente. La commutazione di mezza larghezza permette di disattivare comodamente la macchina tramite il terminale nelle aree a forma di cuneo o nelle capezzagne con angolo molto pronunciato. È anche possibile commutare automaticamente metà della larghezza di lavoro mediante il GPS-Switch (vedere p. 34).

Barra di semina Avant con coltro TwinTeC

Il potente coltro a doppio disco



Panoramica del coltro a doppio disco TwinTeC a manutenzione zero



Deposizione precisa e ordinata della semente

Vantaggi del coltro a doppio disco:

- ✔ Deposizione molto precisa della semente grazie allo scorrimento estremamente regolare ed esatto del coltro a doppio disco
- ✔ Profondità di semina costante alla pressione elevata e costante del coltro, fino a 60 kg

- ✔ Un parallelogramma guida il coltro permettendo di seguire il contorno con precisione
- ✔ Facile regolazione centralizzata della profondità di semina
- ✔ Semina efficace anche in condizioni difficili grazie al passaggio elevato e al ridotto angolo d'incidenza dei dischi



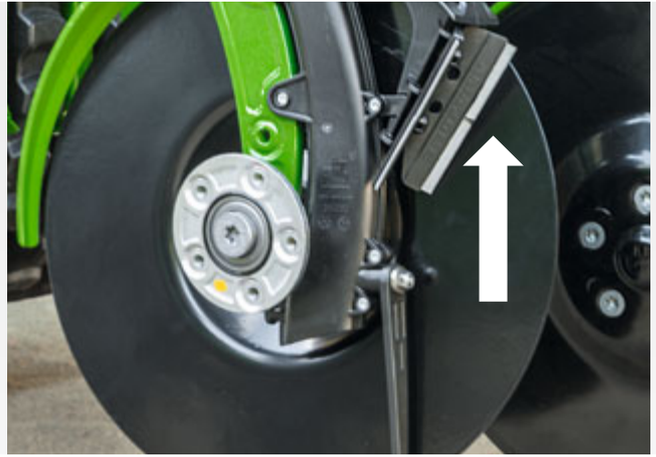
Regolazione centrale della profondità di semina mediante utensile universale

Regolazione semplice e centrale della guida in profondità

La profondità di semina del coltro a doppio disco TwinTeC può essere regolata in modo centrale sul telaio del coltro. Un rullo di guida in profondità dietro ciascun coltro TwinTeC consente una precisa guida in profondità, assicurando il mantenimento della profondità di deposizione di ogni singolo coltro TwinTeC. Grazie all'ampio passo del coltro, pari a 195 mm, e al collegamento del rullo di guida in profondità attraverso il portacoltro guidato superiore, resta uno spazio libero sufficiente che consente di lavorare in assenza di intasamenti. L'angolo d'incidenza basso dei dischi di semina, pari a 10°, assicura un passaggio eccellente del materiale anche a velocità di avanzamento elevate e con grandi quantità di residui colturali. Si può scegliere tra due diversi rulli di guida in profondità. Il rullo di guida in profondità Control da 50 mm presenta un passaggio elevato ed è ideale per terreni pesanti e duri. Il rullo di guida in profondità Control da 65 mm offre invece una maggiore capacità di carico, ideale per terreno di tipo più leggero.

Barra di semina Avant smontabile

Il rotocoltivatore e la barra di semina Avant possono essere separati molto facilmente per permettere di utilizzare il rotocoltivatore altrove con la massima versatilità. Nonostante la larghezza di lavoro di 6 m, è possibile smontare la barra di semina completa in appena 30 minuti. Grazie a QuickLink, l'Avant con larghezza di lavoro di 3 m o 4 m può essere trasformato per l'impiego singolo in circa 5 minuti.



I coltri a doppio disco presentano raschiatori interni che assicurano una corsa regolare del coltro

Coprisemi nel coltro TwinTeC

Ciascun coltro TwinTeC può essere equipaggiato in opzione con un coprisemi portato direttamente. Il coprisemi del coltro crea altro terreno smosso sopra il solco di semina.

I vantaggi per voi:

- ✔ Guida in profondità con supporto elastico del coprisemi
- ✔ Regolabile in 7 passi fino ad una lunghezza di 150 mm
- ✔ Intensità regolabile in 3 stadi: 30°, 45°, 60°

Regolazione della pressione dei coltri

Dato che tutti i coltri sono sospesi in un telaio parallelo guidato, è possibile regolare la pressione dei coltri in modo centrale e continuo. Esiste la possibilità, ad esempio intorno alle ruote del trattore, di aumentare la pressione del coltro di altri 6 kg mediante ulteriori molle di tensione.

Regolazione idraulica della pressione dei coltri con sollevamento dei coltri fino a 145 mm

La regolazione idraulica della pressione dei coltri permette di regolare comodamente la pressione dei coltri dalla cabina del trattore. Il coltro può anche essere sollevato fino a 145 mm. Il sollevamento del coltro è un'opzione estremamente utile per lavorare agli angoli del campo.

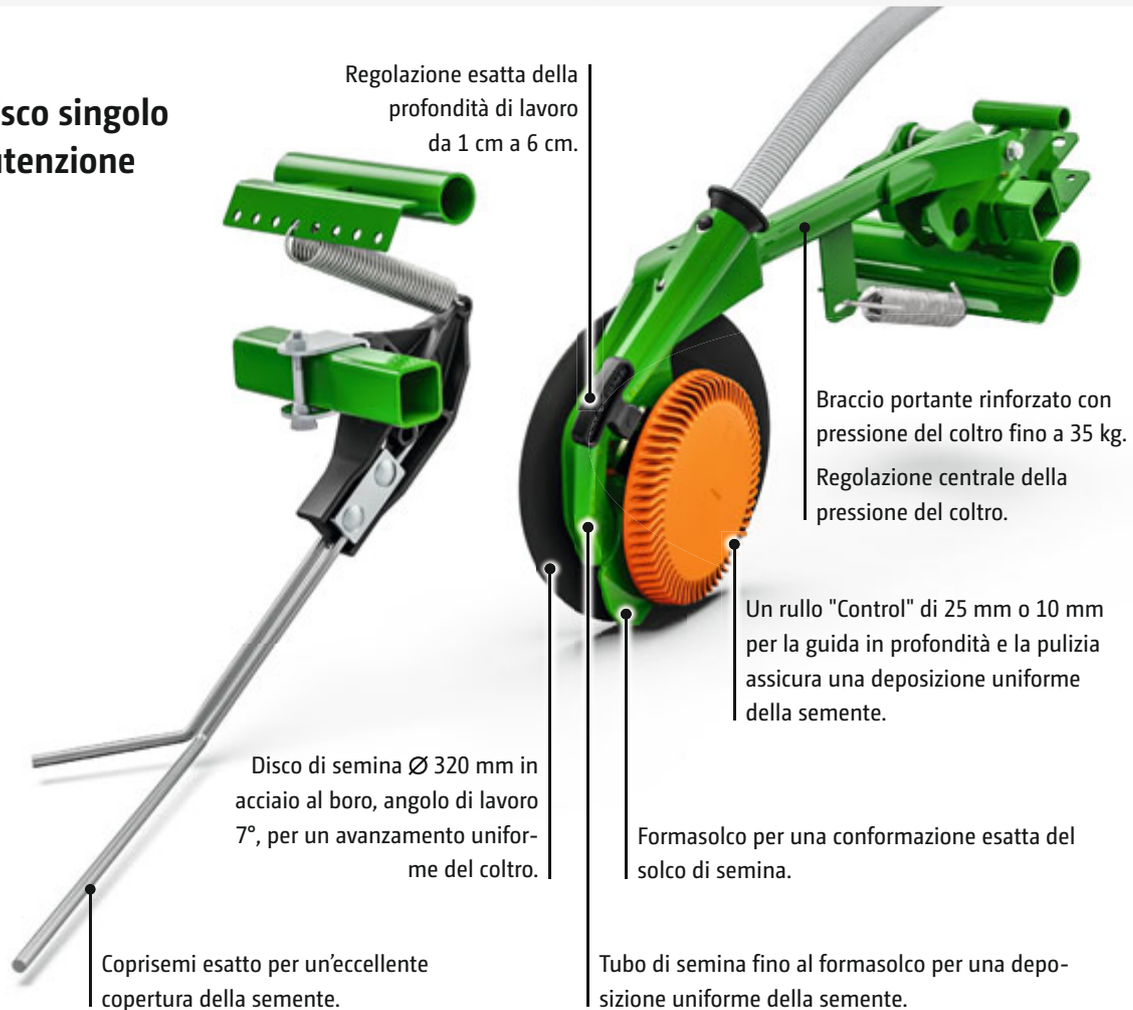


Barra di semina Avant con coltro TwinTeC

Il coltro monodisco universale

Il sistema coltro RoTeC è una soluzione collaudata oltre 1.500.000 volte!

Il coltro a disco singolo senza manutenzione RoTeC

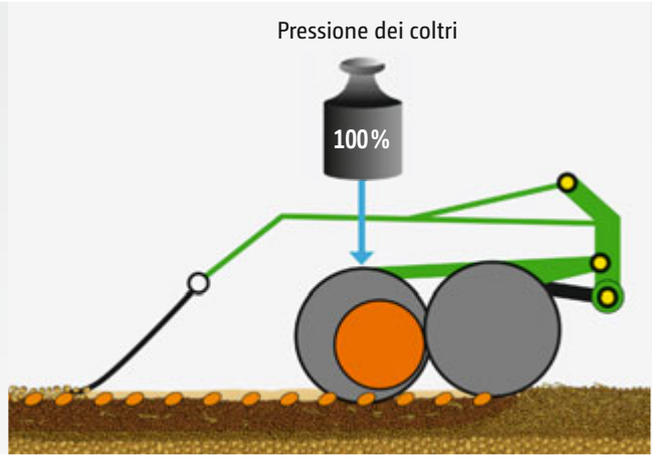


Il massimo in fatto di praticità di funzionamento e deposizione

I coltri RoTeC non richiedono manutenzione e lavorano in modo molto affidabile, anche in presenza di grandi quantità di paglia e residui vegetali. Il disco di semina e il formasolco creano il profilo del solco di semina e assicurano una deposizione ottimale della semente nel terreno. Il rullo di guida in profondità Control 10 o il rullo di guida in profondità Control 25 impediscono che il terreno resti attaccato al disco di semina, assicurando così il mantenimento esatto della profondità di semina selezionata in precedenza. La distanza fra le file è di 12,5 cm.

Vantaggi del coltro RoTeC

- ✔ Coltro a disco singolo ad alte prestazioni per terreni di tipo umido e appiccicoso
- ✔ Livello elevato di auto pulizia mediante il rullo di guida in profondità
- ✔ Assenza di collegamento tra la guida in profondità del coltro e il ricompattamento
- ✔ Fino a 35 kg di pressione totale del coltro



Ingegnosa guida in profondità indipendente del coltro e del coprisemi

Uno dei vantaggi imbattibili del coltro RoTeC è il fatto che la guida in profondità e il sistema di ricompattamento non sono collegati. Ciò significa che, quando si passa su una pietra, il coltro si solleva una sola volta. Inoltre è possibile regolare in modo indipendente la pressione del coltro e quella del coprisemi. Questa modalità di guida del coltro RoTeC, molto uniforme e accurata, è assicurata dal disco di guida in profondità Control 10 con la sua area di contatto di 10 mm o dal rullo di guida in profondità Control 25 con la sua area di contatto di 25 mm, montati direttamente sul coltro.

La configurazione base della profondità di semina viene eseguita senza utensili e in soli 3 passi direttamente sul coltro.

Regolazione facile e precisa



- ✓ Coltro RoTeC (Ø 320 mm) con disco di guida in profondità Control 10

Regolazione della pressione dei coltri

I coltri RoTeC funzionano con una pressione fino a 35 kg. In questo caso la pressione effettiva del coltro è comparativamente maggiore con AMAZONE, poiché la pressione non è distribuita tra il coltro e il ruotino di compressione posteriore bensì agisce unicamente sul coltro. Quando si semina colza o si effettua una semina precoce su terreno asciutto, è possibile esercitare meno pressione sul coltro senza alcun problema.

3 regolazioni

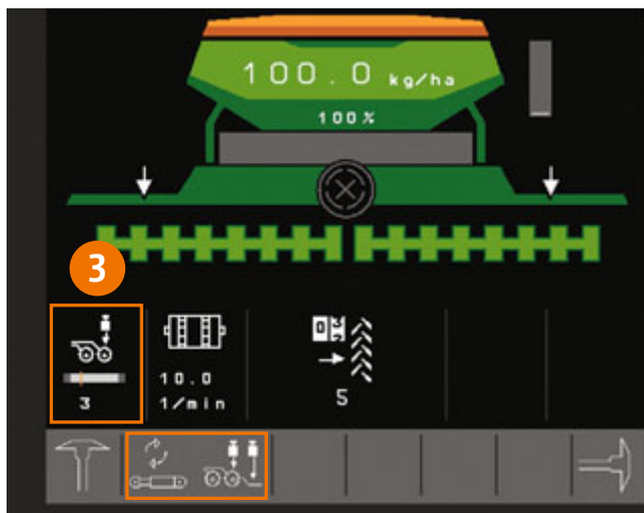


- ✓ Coltro RoTeC (Ø 320 mm) con rullo di guida in profondità Control 25

Le lamelle, che sono aperte sul lato posteriore, assicurano un'ottima autopulizia.

Più opzioni, più prestazioni

Equipaggiamento utile per la combinazione di semina Avant



1 2

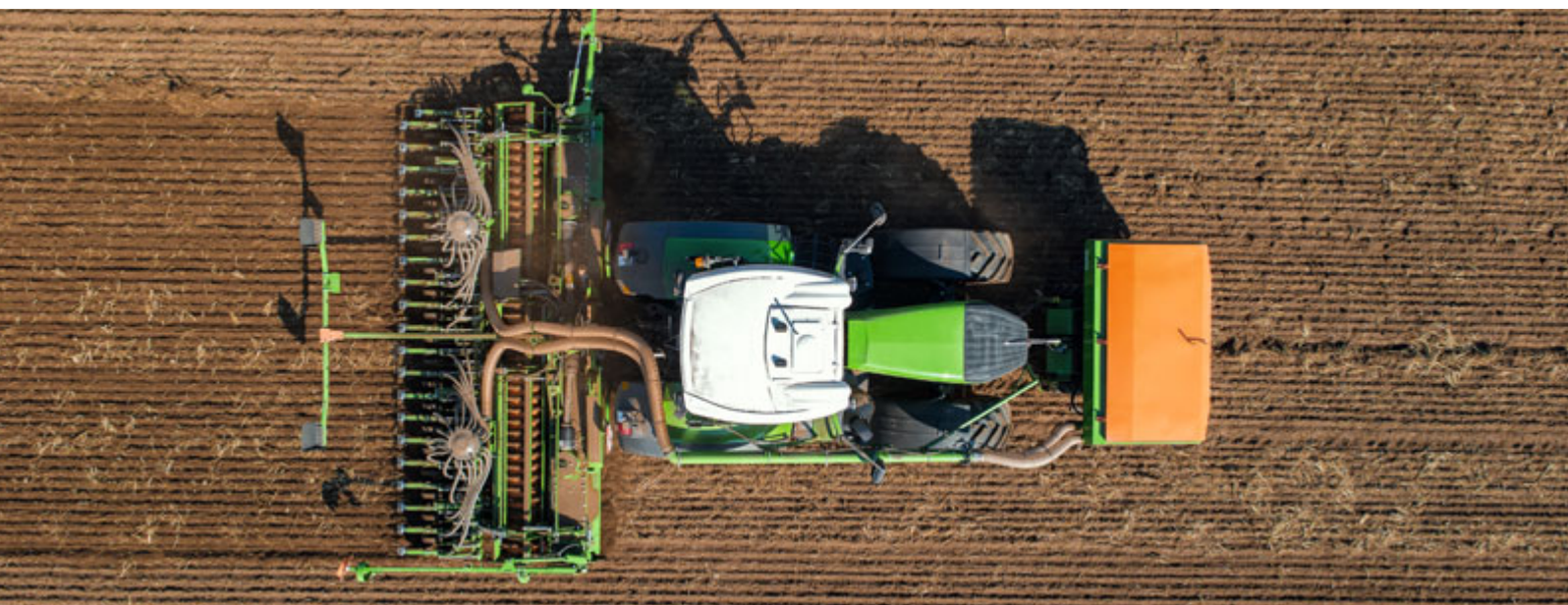
- ① Pulsante per attivare la funzione desiderata
- ② Funzione idraulica attualmente selezionata (in questo caso la pressione dei coltri)
- ③ Pulsante per selezionare la funzione corretta (in questo caso la pressione dei coltri)

Sistema idraulico comfort – tutto sotto controllo!

Lo speciale sistema idraulico comfort per l'Avant permette di gestire le funzioni idrauliche relative alla pressione dei coltri, al sollevamento dei coltri e al ripiegamento della macchina dal terminale ISOBUS. A livello tecnico è necessario un solo deviatore del trattore. Poi è possibile alternare tra queste funzioni nel terminale di comando.

Vantaggi dell'impianto idraulico Comfort

- ✔ Adattamento ottimale della pressione dei coltri alle condizioni del terreno
- ✔ Facile lettura della pressione dei coltri
- ✔ Limitazione dei limiti superiore e inferiore della pressione dei coltri





Fari di lavoro LED

Le luci di lavoro LED garantiscono una visibilità ideale fino a tarda notte, anche nelle lunghe giornate di lavoro. Le luci di lavoro LED sono disponibili sia per la FTender che per la combinazione di semina.

Telaio da trasporto

AMAZONE offre un telaio da trasporto aggiuntivo per trasportare l'Avant 6002-2 su strada. Durante la guida su strada, viene tolto il peso al trattore e per il conducente migliora la comodità di marcia.

Vantaggi del telaio da trasporto:

- ✔ Maggiore comodità su strada
- ✔ Riduzione del carico sull'assale posteriore
- ✔ Ampliamento delle opzioni ammesse per il trattore nella modalità strada

Livellatore centrale

Per l'Avant 6002-2 è disponibile in opzione un livellatore centrale che spiana efficacemente anche le coste più piccole. Il livellatore centrale non è disponibile in combinazione con il telaio da trasporto.

Videocamera

Il sistema di videocamera opzionale del serbatoio frontale portato aumenta la sicurezza frontale nelle situazioni di guida incerte. Il monitor ad elevata risoluzione antiriflesso è retroilluminato e può anche mostrare due videocamere contemporaneamente. Nel monitor è anche possibile integrare una videocamera di retromarcia.



MEMBER OF



ISOBUS come base per una comunicazione intelligente

Una lingua, molti vantaggi!

Con ogni macchina compatibile con ISOBUS, AMAZONE offre la più moderna tecnologia con possibilità praticamente illimitate. Non importa che si utilizzi un terminale di comando di AMAZONE o il terminale ISOBUS del trattore. ISOBUS è uno standard internazionale per la comunicazione tra il terminale di comando, i trattori e gli accessori collegati da un lato e sistemi di gestione e informazione dall'altro.

Comando con terminali ISOBUS diversi

Ciò significa che, con un terminale, potete comandare tutti gli attrezzi compatibili ISOBUS. Basta collegare la macchina al terminale ISOBUS del caso e la consueta interfaccia utente si trova già sul monitor della cabina del trattore.

Panoramica dei vantaggi di ISOBUS:

- ✔ Questa norma internazionale fornisce un'interfaccia e un formato di scambio dati unitari che garantiscono la compatibilità anche con altri produttori
- ✔ Plug and Play tra macchina, trattore e altri apparecchi ISOBUS





Il comando macchina perfettamente sviluppato di AMAZONE

I terminali macchina e i terminali di comando AMAZONE offrono tutta una serie di funzioni molto facili e sicure da usare:

- ✔ Massima compatibilità e versatilità dei vostri apparecchi ISOBUS
- ✔ Nessun modulo aggiuntivo nella macchina. Tutte le macchine ISOBUS di AMAZONE sono già equipaggiate di serie con le necessarie funzioni ISOBUS
- ✔ Pratico software macchina e struttura dei menu logica
- ✔ Display MiniView con tutti i terminali AMAZONE e gli altri terminali ISOBUS. Ad esempio è possibile visualizzare i dati macchina nella vista mappa
- ✔ Possibilità di gestire la macchina mediante il terminale del trattore o una soluzione a doppio terminale
- ✔ Assegnazione flessibile della vista mappa e della vista macchina tra il terminale del trattore e il terminale di comando
- ✔ Sistema di comando unico. Indicazioni liberamente configurabili e interfacce utente personalizzate per ciascun conducente
- ✔ Utili funzioni aggiuntive come l'abbassamento automatico della barra nei polverizzatori fitosanitari AMAZONE
- ✔ Funzione di data logger TaskControl integrata



Comando macchina AMAZONE chiaramente strutturato

Vantaggi del software macchina AMAZONE:

- ✔ Intuitivo e facile da usare
- ✔ Pensato specificamente per la macchina
- ✔ Gamma di funzioni al di sopra e al di là dello standard ISOBUS

Visualizzazione chiara del menu di lavoro nel comando macchina AMAZONE



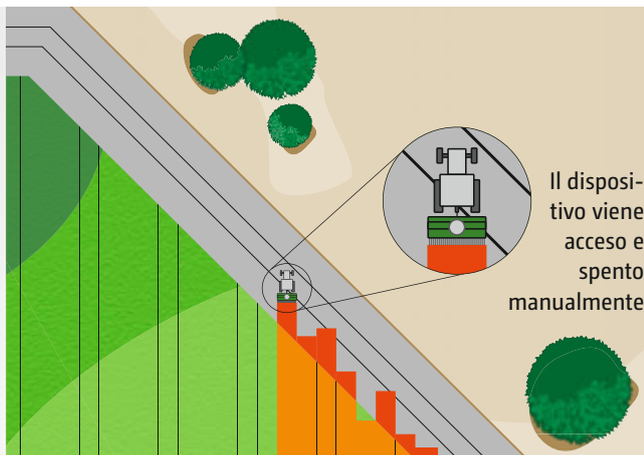
Controllo automatico delle larghezze parziali GPS-Switch



Collocazione precisa della semente

Una semina di precisione è molto importante per evitare sovrapposizioni o aree senza seme in aree critiche. Un ausilio per una deposizione accurata è offerto dalla commutazione di mezza larghezza, che riduce la larghezza di lavoro

totale in modo da ottenere un notevole risparmio, in particolare nelle aree a forma di cuneo e in capezzagna. Ciascuna metà della seminatrice corrisponde ad una larghezza parziali controllabile.



Semina eccessiva o insufficiente con attivazione e disattivazione manuale senza GPS-Switch



Controllo automatico in funzione della posizione del dosatore elettrico, sia acceso che spento, mediante GPS-Switch

Se il terminale di comando dispone di una funzionalità Section Control, come è il caso nel controllo delle larghezze parziali GPS-Switch di AMAZONE, l'attivazione delle larghezze parziali può avvenire in modo completamente automatico e in funzione della posizione GPS. In modalità automatica, una volta creato un campo il conducente può concentrarsi pienamente sulla guida del veicolo trainante, poiché la commutazione delle larghezze parziali nelle aree a forma di cuneo e in capezzagna avviene automaticamente.

Vantaggi del controllo automatico delle larghezze parziali:

- ✔ Riduzione dell'impegno a carico del conducente
- ✔ Aumento della precisione anche nelle ore notturne o a velocità elevate
- ✔ Meno sovrapposizioni e punti di difetto
- ✔ Risparmio di semente
- ✔ Meno danni alla vegetazione e meno inquinamento ambientale

❗ "Con Section Control, il terminale ISOBUS toglie molta pressione al conducente."

("rivista dlz agrar" – Resoconto di prova spandiconcime ZA-TS · 02/2017)

GPS-Switch

Con il controllo automatico delle larghezze parziali GPS-Switch, AMAZONE offre un controllo delle larghezze parziali basato su GPS, completamente automatico, per tutti i terminali di comando AMAZONE e gli spandiconcime, i polverizzatori fitosanitari e le seminatrici compatibili con ISOBUS.

GPS-Switch basic

- ✔ Controllo automatico delle larghezze parziali con un massimo di 16 larghezze parziali
- ✔ Creazione di una capezzagna virtuale
- ✔ Abbassamento automatico della barra con un polverizzatore fitosanitario AMAZONE
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

GPS-Switch pro (come estensione di GPS-Switch basic)

- ✔ Controllo automatico delle larghezze parziali con un massimo di 128 larghezze parziali, particolarmente per i polverizzatori fitosanitari con controllo singoli ugelli
- ✔ Segnalazione di ostacoli (ad es. pozze d'acqua, piloni)
- ✔ Zoom automatico quando ci si avvicina alla capezzagna
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

Lavorare non è mai stato così facile –

Sfruttate le vostre possibilità!

GPS-Maps&Doc

Di serie, grazie al Task Controller tutti i terminali ISOBUS di AMAZONE sono in grado registrare e memorizzare dati della macchina e dati di localizzazione. Le mappe di applicazione in formato Shape e ISO-XML consentono inoltre di lavorare specificamente in aree parziali.

- ✔ Facile creazione caricamento ed elaborazione di lavori
- ✔ Iniziate subito un nuovo lavoro e decidete in seguito se salvare o no i dati
- ✔ Importazione ed esportazione dei lavori in formato ISO-XML
- ✔ Riepilogo del lavoro mediante esportazione di PDF
- ✔ Sistema intuitivo per l'elaborazione delle mappe di applicazione in formato Shape o ISO-XML
- ✔ Regolazione automatica della dose di applicazione in funzione della superficie parziale
- ✔ Indicazione dei bordi campo inattivi e rilevamento automatico del campo quando ci si avvicina all'area
- ✔ Gestione ottimale delle scorte grazie all'applicazione adeguata al fabbisogno
- ✔ Disponibile di serie con AmaTron 4

GPS-Track

La guida parallela assistita GPS-Track agevola enormemente l'orientamento sul campo, soprattutto in assenza di piste o sulle colture a prato.

- ✔ Con barra luminosa virtuale nella barra di stato
- ✔ Gestione automatica delle piste mediante GPS per le seminatrici
- ✔ Varie modalità di percorso, ad esempio Linea A-B e Marcia sui confini
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

AmaCam

Licenza software per visualizzare l'immagine di una telecamera su AmaTron 4.

- ✔ Visualizzazione automatica dell'immagine della telecamera su AmaTron 4 quando s'innesta la retromarcia



Visualizzazione della mappa di applicazione in AmaTron 4



Visualizzazione dell'immagine della telecamera in AmaTron 4

AmaTron 4

Manager 4 all



Un uso facile e comodo, intuitivo come quello del tablet

Perché mai non dovrebbe essere possibile usare un terminale in modo altrettanto intuitivo di un tablet o uno smartphone? Con questo obiettivo in mente, AMAZONE ha sviluppato AmaTron 4, che è facile da usare e consente di lavorare in modo sensibilmente più sciolto, in particolare anche nella gestione dei lavori. Con il suo display a colori Multitouch da 8 pollici, l'AmaTron 4 soddisfa le massime esigenze e offre la massima comodità d'uso. Facendo scorrere il dito o attraverso la ruota delle app si passa rapidamente da un'applicazione all'altra o al menu di comando dalla struttura chiara e semplice. La pratica MiniView, una barra di stato liberamente configurabile e una barra luminosa integrata rendono AmaTron 4 eccezionalmente facile e comodo da usare.

Vantaggi dell'AmaTron 4:

- ✔ Modalità schermo intero automatica quando non viene toccato
- ✔ Comparsa automatica dei pulsanti tattili grazie al sensore di prossimità
- ✔ Pratico sistema MiniView
- ✔ Azionamento mediante display a colori Multitouch o tasti
- ✔ Particolarmente intuitivo e facile da usare
- ✔ Documentazione di campo
- ✔ Guida a menu pratica e intelligente
- ✔ Pratico menu di avvio rapido con importazione ed esportazione dei dati del lavoro, finestre di aiuto, modalità giorno/notte e assegnazione AUX-IN
- ✔ Un ingresso telecamera e rilevamento automatico retromarcia
- ✔ Periodo di prova gratuito per tutte le licenze addebitabili
- ✔ AmaTron Connect – per un accesso opzionale all'era digitale

Equipaggiato di serie con:

GPS-Maps&Doc



AmaPilot⁺ – tutto a portata di una sola mano!

Grazie alla funzionalità AUX-N è possibile gestire numerose funzioni della macchina con AmaPilot⁺ o con altri joystick multifunzione ISOBUS.

Vantaggi di AmaPilot⁺:

- ✔ Quasi tutte le funzioni direttamente a portata di mano mediante i 3 livelli
- ✔ Poggiamano regolabile
- ✔ Possibilità di assegnare liberamente i tasti

AmaTron Connect

Nuove modalità di comodo lavoro in rete

Con AmaTron Connect, AMAZONE fornisce un'interfaccia digitale per smartphone o tablet. Il dispositivo mobile e il AmaTron 4 vengono collegati semplicemente come hotspot. AmaTron Connect permette di utilizzare l'app AmaTron Twin e di scambiare dati mediante agrirouter e l'app myAmaRouter.

App AmaTron Twin

Netto miglioramento del display

La app AmaTron Twin offre al conducente una comodità ancora maggiore durante il lavoro, poiché consente di gestire le funzioni GPS nella vista campo anche mediante un dispositivo mobile, ad es. un tablet, parallelamente alla gestione della macchina con AmaTron 4.

Scaricate adesso l'app gratuita e provate la DEMO nell'app.



Tutto sotto controllo in ogni momento con l'app AmaTron Twin e il supporto tablet per montaggio rigido sull'AmaTron 4

Vantaggi del potenziamento della visualizzazione con AmaTron Twin:

- ✔ Uso di un dispositivo mobile esistente
- ✔ Maggiore chiarezza – tutte le applicazioni alla vista
- ✔ Comoda gestione delle funzioni GPS nella vista mappa parallelamente al dispositivo mobile
- ✔ Rappresentazione chiara e realistica della macchina al lavoro e delle sue larghezze parziali

agrirouter –



la piattaforma di scambio dati indipendente per il settore agricolo



Guardate il video per ulteriori dettagli

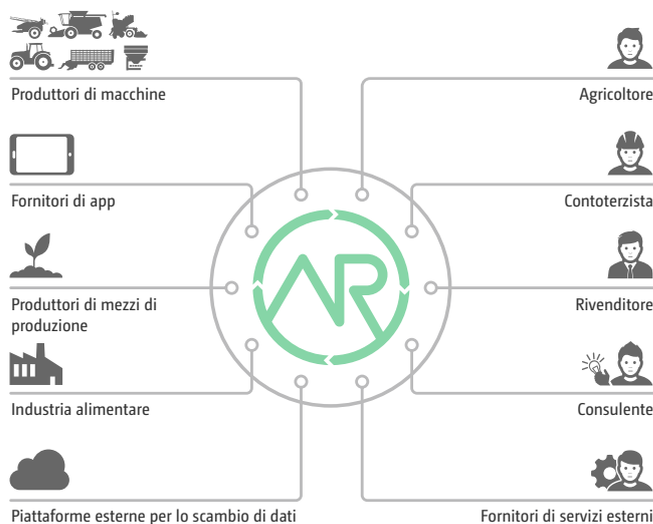
Scambio dati sicuro

agrirouter è una piattaforma di scambio dati indipendente per agricoltori e contoterzisti. Permette di scambiare dati tra macchina e applicazioni software per il settore agricolo in modo semplice e indipendentemente dal produttore, riducendo dunque lo sforzo amministrativo. L'utente mantiene in ogni momento il pieno controllo sui dati.

App myAmaRouter

Per il trasferimento online dei dati tra AmaTron 4 e agrirouter

L'app myAmaRouter consente di scambiare dati tra il terminale di comando ISOBUS AmaTron 4 e la piattaforma universale di scambio dati agrirouter. Se si intende utilizzare una macchina AMAZONE per svolgere un compito con dati di lavoro (ad es. mappe di applicazione), è possibile trasmettere facilmente i dati da un sistema di gestione e informazione (FMIS) all'AmaTron 4 tramite l'agrirouter e l'app myAmaRouter. Una volta completato il lavoro, esso può essere rinviato indietro e sarà disponibile a scopo di documentazione in un'applicazione software per il settore agricolo.



L'agrirouter universale permette uno scambio dati sicuro e privo di complicazioni.

Vantaggi dell'agrirouter:

- ✔ Semplice scambio di dati tra il terminale di comando ISOBUS AmaTron 4 e la piattaforma universale di scambio dati agrirouter
- ✔ Trasferimento facile e rapido dei dati relativi a lavoro e compito senza necessità di una chiavetta USB
- ✔ Maggiore flessibilità nello scambio di dati e nella documentazione

Trasferimento di dati senza complicazioni. Trasparente e sicuro!



Avant

AMAZONE – Sempre vicina a voi

La vostra soddisfazione è il nostro obiettivo




Original AMAZONE Parts

Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and grounds care products

Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники

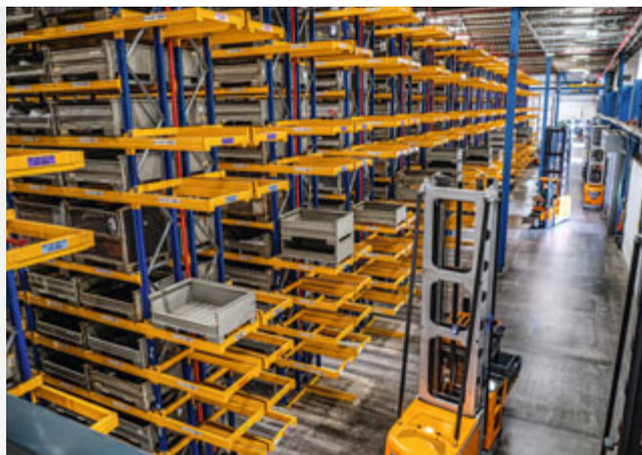
PDF-DOWNLOAD
www.amazone.net/parts



AMAZONE SmartService 4.0

Dato il crescente utilizzo di tecnologie macchina sempre più complesse, con SmartService 4.0 AMAZONE ricorre alla realtà virtuale e ampliata e ai supporti digitali per l'assistenza, la formazione e la manutenzione.

- 1 **SmartTraining:** training e istruzioni su macchine complesse per mezzo della tecnologia Virtual Reality (VR).
- 2 **SmartLearning:** addestramento interattivo dei conducenti alla gestione complessa delle macchine (www.amazone.net).
- 3 **SmartInstruction:** istruzioni per la riparazione o la manutenzione con Augmented Reality (AR) e terminali mobili.
- 4 **SmartSupport:** aiuto diretto da parte di tecnici dell'assistenza sul posto con Augmented Reality (AR) e dispositivi mobili.



La soddisfazione dei nostri clienti è l'obiettivo più importante

Per questo facciamo affidamento sui nostri esperti partner commerciali. Sono gli interlocutori affidabili di utilizzatori finali e contoterzisti anche nelle questioni inerenti l'assistenza. La formazione continua consente ai nostri partner commerciali e tecnici dell'assistenza di rimanere sempre aggiornati per quanto riguarda le nostre moderne tecnologie.

Meglio scegliere l'originale fin dall'inizio

Le vostre macchine sono sottoposte a grandi sforzi! La qualità dei ricambi e delle parti di usura AMAZONE garantisce affidabilità e sicurezza, necessarie per una lavorazione efficiente del terreno, una semina precisa, una concimazione professionale e trattamenti fitosanitari di successo.

Solo i ricambi e le parti di usura originali assicurano la durata e la funzionalità che ci si aspetta delle macchine AMAZONE. Ciò garantisce una qualità ottimale del lavoro. Alla fine le parti originali a prezzi equi si ammortizzano da sole.

Vi forniamo un servizio di parti di ricambio di primo livello

Il centro ricambi di Tecklenburg-Leeden è la base del nostro sistema internazionale di logistica dei ricambi. Ciò assicura una disponibilità ottimale dei ricambi, anche per le macchine meno recenti.

Se disponibili nel centro ricambi di Tecklenburg-Leeden, le parti ordinate prima delle 17 lasciano il centro lo stesso giorno. Il nostro moderno sistema di immagazzinaggio si occupa della gestione e dello stoccaggio di 42.000 ricambi e parti di usura diversi. Ogni giorno vengono spediti ai nostri clienti fino a 1.000 ordini.

Scegliete l'originale!

I vantaggi delle parti di ricambio e usura originali

- ✔ Qualità e affidabilità
- ✔ Innovazione ed efficienza
- ✔ Disponibilità immediata
- ✔ Elevato valore di rivendita della macchina usata

Dati tecnici:

Rotocoltivatore KX/KG

Modello	Larghezza di lavoro (m)	Larghezza di trasporto (m)	Potenza assorbita da (kW/CV)	Per trattori di potenza fino a (kW/CV)	Numero di porta-denti	Peso base senza rullo da (kg)	Peso base con rullo KW 580 da (kg)
KX 3001	3,00	3,00	66/90	142/190	10	1.350	1.969
KG 3001 Special	3,00	3,00	66/90	161/220	10	1.350	1.959
KG 3501 Special	3,50	3,50	77/105	161/220	12	1.450	2.029
KG 4001 Special	4,00	4,03	88/120	161/220	14	1.580	2.199
KG 3001 Super	3,00	3,00	66/90	220/300	10	1.360	1.979
KG 3501 Super	3,50	3,50	77/105	220/300	12	1.480	2.059
KG 4001 Super	4,00	4,12	88/120	220/300	14	1.610	2.229
KG 4002-2	4,00	3,00	88/120	265/360	14	2.840	3.610
KG 5002-2	5,00	3,00	110/150	265/360	16	3.120	4.070
KG 6002-2	6,00	3,00	132/180	265/360	20	3.350	4.390

Erpice rotante KE 02 Rotamix

Modello	Larghezza di lavoro (m)	Larghezza di trasporto (m)	Potenza assorbita da (kW/CV)	Per trattori di potenza fino a (kW/CV)	Numero di porta-denti	Peso base senza rullo da (kg)	Peso base con rullo KW 580 da (kg)
KE 3002-150	3,00	3,00	55/75	110/150	12	1.040	1.530
KE 3002-190	3,00	3,00	59/80	140/190	12	1.060	1.550
KE 4002-190	4,00	4,00	66/90	140/190	16	1.260	1.930
KE 3002-240	3,00	3,00	66/90	176/240	12	1.060	1.550
KE 4002-240	4,00	4,00	66/90	176/240	16	1.300	1.950

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.



Combinazione di semina Avant

Combinazione posteriore	Avant 3002	Avant 4002	Avant 4002-2	Avant 5002-2	Avant 6002-2
Versione	rigido		ripiegabile		
Larghezza di lavoro (m)	3,00	4,00	4,00	5,00	6,00
Numero di funghi distributori	1		1	2	2
N. di connessioni idrauliche necessarie con marcosolchi	1 a doppia azione per pressione/ sollevamento dei coltri + 1 a doppia azione per marcosolchi		1 a doppia azione per pressione/sollevamento dei coltri + 1 a doppia azione per marcosolchi + 1 a doppia azione per pressione/ sollevamento dei coltri + 1 a doppia azione per tenditore idraulico		
Peso con coltri TwinTeC e rotocoltivatore KG Super da (kg)	2.629	3.094	4.409	5.087	5.560

Tramoggia frontale portata FTender

Modello	FTender 1600	FTender 1600 con packer gommato frontale	FTender 2200	FTender 2200 con packer gommato frontale	FTender 2200-C
Capacità tramoggia (l)	1.600		2.200		
Numero di unità di dosaggio	1				2
Connessioni idrauliche necessarie	1 EW a semplice effetto (frontale) con ritorno libero				
Flusso d'olio da (l/min)	28				
Attacco al trattore	Attacco a 3 punti cat. 3/4N				
Peso totale consentito (kg)	3.421	3.421	4.118	4.118	4.203
Larghezza complessiva (m)	2,504	2,504	2,504	2,504	
Altezza di riempimento (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Lunghezza complessiva (m)	1,698	2,093	1,698	2,093	
Peso a vuoto (kg)	526	1.111	661	1.246	783

*Packer in posizione di trasporto/lavoro

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.



AMAZONE



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.



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

