



AMAZONE

Seminatrice combinata ***Centaya***



Seminatrice combinata Centaya

Massima comodità per l'operatore – Massima precisione



- ❗ "Dalla tramoggia della semente ai coltri di semina TwinTeC, l'impressione lasciata dal livello tecnologico è eccellente."
- ❗ "La Centaya detta nuovi standard di maneggevolezza."
("profi" – Resoconto di prova Centaya 3000 Super · 07/2019)

La seminatrice combinata Centaya è lo strumento ideale per una semina precisa ed efficiente. In combinazione con l'erpice rotante KE 02 Rotamix o con i rotocoltivatori KX e KG Cultimix, la seminatrice crea le condizioni di semina ideali con larghezze di lavoro di 3 m, 3,5 m e 4 m. La seminatrice combinata Centaya, con capacità della tramoggia da 1.000 l a 2.000 l e un vasto numero di equipaggiamenti opzionali, è la soluzione giusta per la vostra azienda.



Centaya Special 3000 con KE 3002-190 Rotamix

	Pagina
Preparazione del letto di semina	4
Sistema di accoppiamento rapido QuickLink Modelli	6
Centaya Special	
Panoramica dei vantaggi	8
Tramoggia della semente	10
Sistema di dosaggio	12
Fungo distributore a segmenti	14
Coltro a disco singolo RoTeC	16
Coltro a doppio disco TwinTeC special	18
Regolazione della pressione dei coltri Erpici	20
Centaya Super	
Panoramica dei vantaggi	22
Tramoggia della semente	24
Centrale di comando SmartCenter	26
Sistema di dosaggio	28
Fungo distributore a segmenti	30
Coltro a disco singolo RoTeC pro	32
Coltro a doppio disco TwinTeC	34
Regolazione della pressione dei coltri Erpici	36
Centaya-C Super	38
Tramoggia frontale portata FTender Microgranulatore Micro plus GreenDrill 200-E	40
Accessori	42
Utensile universale	44
AmaDrill 2	45
ISOBUS	46
Assistenza AMAZONE	56
Dati tecnici	58

Preparazione del letto di semina e semina

Tutto a portata di una sola mano!

Mantenetevi flessibili

La Centaya Special e le seminatrici combinate Super possono essere abbinare in opzione con un rotocoltivatore KE 02 Rotamix, un rotocoltivatore KX Cultimix o KG Cultimix o con l'erpice a dischi compatto CombiDisc.

È possibile scegliere fra vari tipi di rulli, il che consente di adattare perfettamente alle condizioni di lavoro tutto il gruppo costituito dall'apparecchio per la lavorazione del terreno e la seminatrice.



Erpice aratore KG

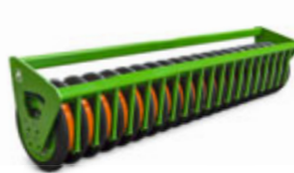
Ampia gamma di rulli – il rullo adatto per ogni sito



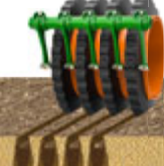
Rullo packer
PW/600 mm



Rullo ad anelli trapezoidali
TRW/500 mm/600 mm



Rullo ad anelli conici
KW/580 mm



Rullo ad anelli conici
con profilo ruote
Matrix KWM/600 mm



Erpice rotante KE 3002-190 Rotamix



Erpice rotante KE 3002-240 Rotamix



Erpice a dischi compatto CombiDisc per la preparazione del letto di semina

i Per ulteriori informazioni visitare il sito web consultare l'opuscolo separato di ogni prodotto disponibile presso il proprio concessionario.

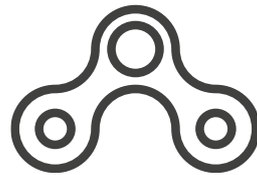
Potete scegliere

Montato o smontato – intelligente, semplice e flessibile

Il sistema di accoppiamento rapido QuickLink della seminatrice combinata Centaya consente di collegare la seminatrice a diversi apparecchi per la lavorazione del terreno di AMAZONE in modo facile e veloce e senza utensili. In questo modo è possibile ottenere macchine seminatrici diverse per i terreni e i requisiti più vari.



I tre punti di accoppiamento facilmente accessibili del sistema QuickLink assicurano un accoppiamento e distacco sicuro, veloce e senza utensili.



**con
QuickLink**



Seminatrice combinata
Centaya



Rullo packer dentato PW
Rullo ad anelli trapezoidali TRW
Rullo ad anelli conici KW o rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM



Erpice rotante KE 02 o
rotocoltivatore KX Cultimix o KG
Cultimix o erpice a dischi
compatto portato CombiDisc

Presentiamo una squadra di campioni

Le tre seminatrici combinate Centaya



Centaya Special – compatta e precis

- ✔ Capacità della tramoggia 1.000 l o 1.500 l
- ✔ Dosatore facilmente accessibile per la calibrazione
- ✔ Coltro a disco singolo RoTeC o coltro a doppio disco TwinTeC special
- ✔ Possibilità di combinazione con microgranulatore

📄 Informazioni sulla Centaya Special dalla p. 8



Centaya Super – funzionamento comodo ed efficiente

- ✔ Capacità della tramoggia 1.600 l o 2.000 l
- ✔ Calibrazione comoda e centralizzata nella centrale di comando SmartCenter
- ✔ Coltro a disco singolo RoTeC o coltro a doppio disco TwinTeC
- ✔ Possibilità di combinazione tramoggia frontale, microgranulatore o unità di semina per colture intercalari

📄 Informazioni sulla Centaya Super dalla p. 22



Centaya-C Super – massima flessibilità

- ✔ Tramoggia divisa con capacità di 2.000 l
- ✔ Calibrazione comoda e centralizzata nella centrale di comando SmartCenter
- ✔ Coltro a disco singolo RoTeC o coltro a doppio disco TwinTeC con più punti di deposizione
- ✔ Possibilità di combinazione tramoggia frontale, microgranulatore o unità di semina per colture intercalari

📄 Informazioni sulla Centaya-C Super dalla p. 38

Seminatrice combinata Centaya Special



3 m



12,5 o 15 cm



1.000 o 1.500 l



fino a 10 km/h

Panoramica dei vantaggi:

- + La struttura compatta e il peso ridotto consente anche l'uso con trattori di piccole dimensioni
- + Tramoggia con sovrasponda opzionale e comodo centro di gravità molto vicino al trattore
- + Distanze di trasporto brevi grazie al fungo distributore a segmenti del lato posteriore, che assicura una rapida attivazione e disattivazione nelle aree a forma di cuneo e in capezzagna
- + Sistema di dosaggio ad alta precisione con cilindri dosatori di facile sostituzione per sementi diverse
- + Comando intuitivo mediante terminale di comando compatibile con ISOBUS
- + Risparmio di semente nelle aree a forma di cuneo grazie alla commutazione elettrica di mezza larghezza
- + Contenuto della tramoggia protetto da una comoda copertura avvolgibile
- + Ventola silenziosa a basso consumo d'olio
- + Lavorazione attiva del terreno con l'erpice rotante o il rotocoltivatore, lavorazione passiva del terreno con l'erpice a dischi compatto CombiDisc

ALTRE INFORMAZIONI

www.amazone.net/centaya



FILMATO SUL PRODOTTO

Scoprite di più



SMARTLEARNING

www.amazone.net/smartlearning

Tramoggia della semente compatta

Riempimento comodo, semina efficiente



Centaya 3000 Special con tramoggia di 1.500 l di capacità grazie alla sovrasponda opzionale



Copritramoggia avvolgibile – veloce e sicuro

Il copritramoggia avvolgibile chiude perfettamente l'apertura della tramoggia senza lasciare fessure. Quando il copritramoggia viene aperto, si avvolge occupando poco spazio.

Pratico riempimento da un caricatore frontale

Serbatoio della semente – deposizione ottimale

La Centaya Special può essere fornita con una tramoggia di appena 1.000 l. È comunque possibile ampliare la tramoggia a 1.500 l con una sovrasponda per aumentare il rendimento. La tramoggia metallica è facilmente accessibile dal lato sinistro della macchina mediante i gradini e la passerella di carico, si trova in posizione avanzata e offre così un baricentro ottimale vicino al trattore. L'estremità profonda e le pareti scoscese della tramoggia guida in modo affidabile la semente fino al dosatore. Inoltre, questo disegno fa sì che nella tramoggia rimangano solo piccoli residui.

Pratico riempimento

Una piattaforma di carico particolarmente ampia, accessibile tramite scaletta pieghevole posteriore, agevola il riempimento della seminatrice. L'apertura di riempimento di 2,30 x 0,84 m della tramoggia permette un riempimento facile e veloce, non solo con big bag e caricatori frontali ma anche con piccoli sacchi.

Quando si riempie con piccoli sacchi, le griglie di protezione della tramoggia della semente possono essere utilizzate come ausilio per il caricamento. Inoltre si possono collocare sulle griglie ulteriori sacchi di semente per trasportarli fino al campo.

Il terminale della macchina con sensore di livello regolabile permette di controllare comodamente il livello di riempimento. Nell'alloggiamento del dosatore può essere installato un sensore di livello basso opzionale, in modo di utilizzare al meglio la capacità della tramoggia.



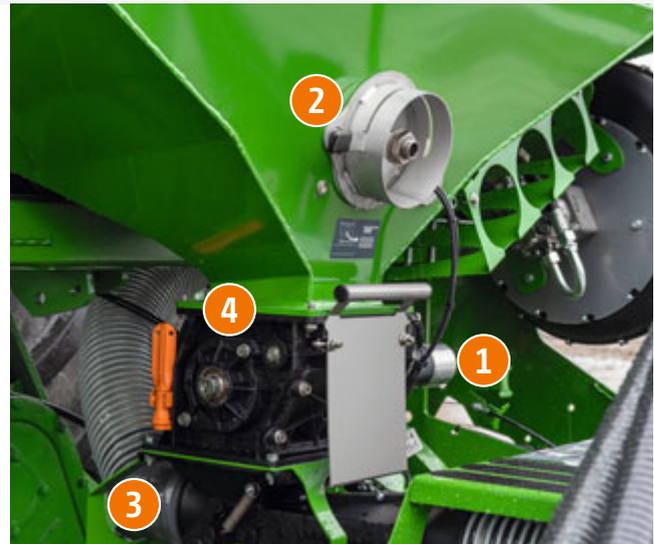
Modello	Larghezza di lavoro
Centaya 3000 Special	3,0 m

Centaya 3000 Special con larghezza di lavoro di 3 m

Sistema Airstar: Dosatore preciso

Per una regolazione semplice e una calibrazione pratica

- ① **Dosatore elettrico:** la Centaya Special è equipaggiata di serie con un dosatore elettrico: controllato mediante l'AmaTron 4 o qualsiasi altro terminale ISOBUS. In combinazione con l'azionamento elettrico, la calibrazione risulterà pratica e interamente automatizzata. L'azionamento elettrico offre poi altre funzioni, ad esempio il dosaggio preliminare della semente ad inizio campo e l'aumento, o la riduzione, della dose di semina durante il lavoro. La Centaya è in grado di utilizzare sorgenti di segnale diverse per il rilevamento della velocità. Oltre a sensore radar, ruota ad impulsi o segnale GPS, è possibile utilizzare anche il segnale di velocità del trattore.
- ② **Svuotamento rapido:** lo svuotamento della semente dalla tramoggia avviene in modo rapido e semplice grazie all'apposito sistema, applicato sul cassone in posizione ben accessibile.
- ③ **Svuotamento della quantità residua:** per lo svuotamento della quantità residua, aprendo una paratoia, il contenuto del cassone cade nell'ampia vasca di calibrazione.



- ④ **Agevole sostituzione dei cilindri dosatori:** i cilindri dosatori possono essere sostituiti facilmente nel dosatore. Tale possibilità consente un dosaggio preciso e sicuro, con distribuzione ottimale, per ogni tipo e quantità di semente, anche a velocità di lavoro elevate.





* Fornito di serie

Cilindri dosatori per ogni tipo di semente

Speciali cilindri dosatori per portate diverse dosano la semente in modo preciso e sicuro all'interno del fungo distributore. I tre cilindri dosatori in dotazione di serie coprono all'incirca il 95% delle possibili tipologie di sementi. Sono disponibili cilindri aggiuntivi, ad esempio per mais o colture speciali.

I cilindri dosatori sostituibili sono adatti per le seguenti quantità di spargimento: semente fine (da < 1,5 kg/ha), semente media (circa < 140 kg/ha), semente normale (circa > 140 kg/ha).

Grande comodità d'uso – Pacchetto Comfort 1 con TwinTerminal 3.0

Per il dosatore elettrico AMAZONE offre il pacchetto comfort 1 con TwinTerminal 3.0 combinato con ISOBUS, inteso a semplificare ulteriormente la calibrazione e lo svuotamento dei residui. Il TwinTerminal è montato direttamente sulla tramoggia della semente al posto del pulsante di calibrazione. Questa posizione offre un vantaggio decisivo: ora il conducente può eseguire la calibrazione e l'immissione dei dati 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 4 comodi tasti di comando.

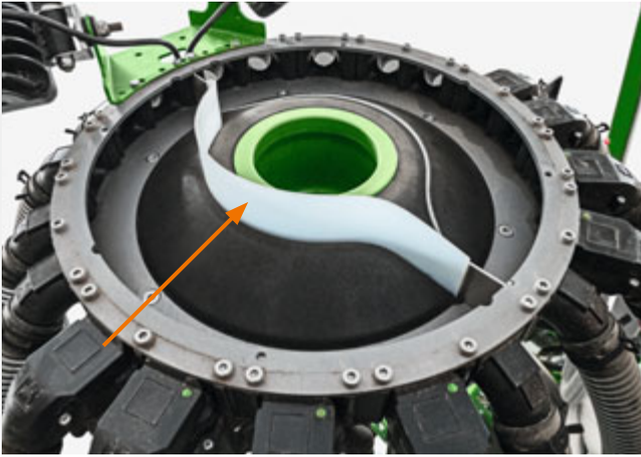


Il TwinTerminal 3.0 opzionale per ElectricDrive

Fungo distributore a segmenti

Flessibile e preciso





Fungo distributore con commutazione elettrica di mezza larghezza (attivata)

Fungo distributore con commutazione elettrica di mezza larghezza

Il fungo distributore a segmenti è disposto dietro la tramoggia della semente, subito sopra i coltri. Questa disposizione assicura un tempo di trasporto breve per la semente.

La commutazione elettrica di mezza larghezza opzionale aiuta a ridurre la risemina in capezzagna o intorno al confine del 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. Inoltre, con il GPS è possibile commutare automaticamente mezza larghezza di lavoro.

Quando si utilizza la commutazione elettrica di mezza larghezza o durante una passata su pista, la dose di semina si riduce automaticamente.

I vantaggi per voi:

- ✔ Commutazione elettrica di mezza larghezza
- ✔ 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



Fungo distributore a segmenti con commutazione elettrica di mezza larghezza (non attivata)

Gestione variabile delle piste

La gestione delle piste consente di disattivare in totale fino a sei file di semina per ogni lato. Le piste così create, più larghe, sono indicate per l'impiego di trattori agricoli con larghezze degli pneumatici fino a 1.050 mm con una distanza fra le file di semina di 15 cm o di 875 mm con una distanza fra le file di semina di 12,5 cm. In questo modo AMAZONE viene incontro alle esigenze degli pneumatici agricoli di larghezza sempre maggiore. La distanza tra le righe può essere ridotta per zappare cereali disattivando una fila su due.

Ventola ad alte prestazioni

L'azionamento idraulico della ventola consente di regolare comodamente la velocità della ventola. Il numero di giri della ventola si regola comodamente e indipendentemente dal numero di giri del motore, per cui può mantenersi costantemente in un intervallo ottimale. La ventola può essere equipaggiata anche con un ciclone separatore per ridurre il carico di polvere.



Coltro RoTeC

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



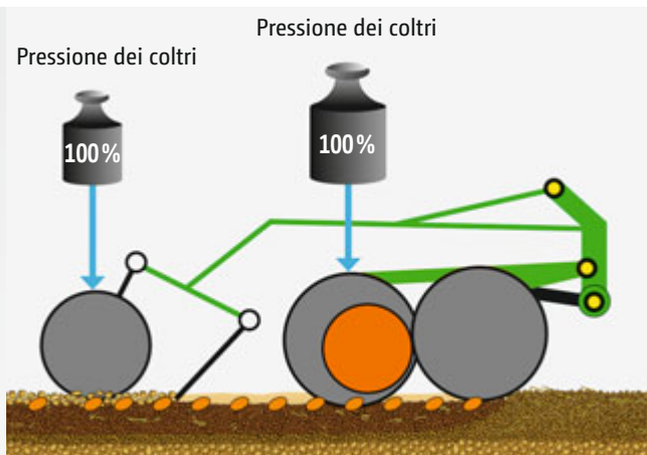
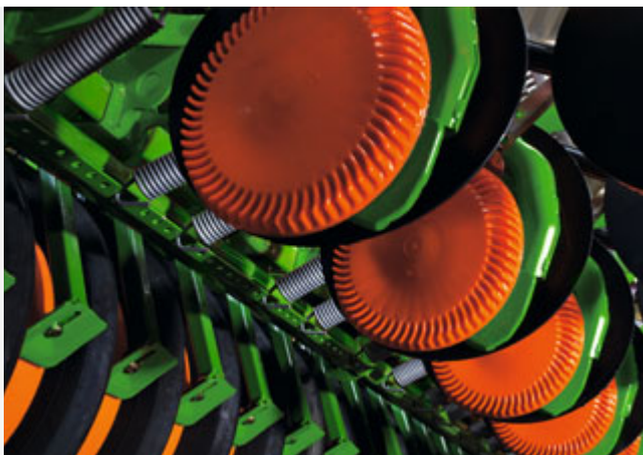
Affidabile e preciso

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.

È possibile scegliere distanze fra le file di 12,5 cm e 15 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 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.

Regolazione facile e precisa



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

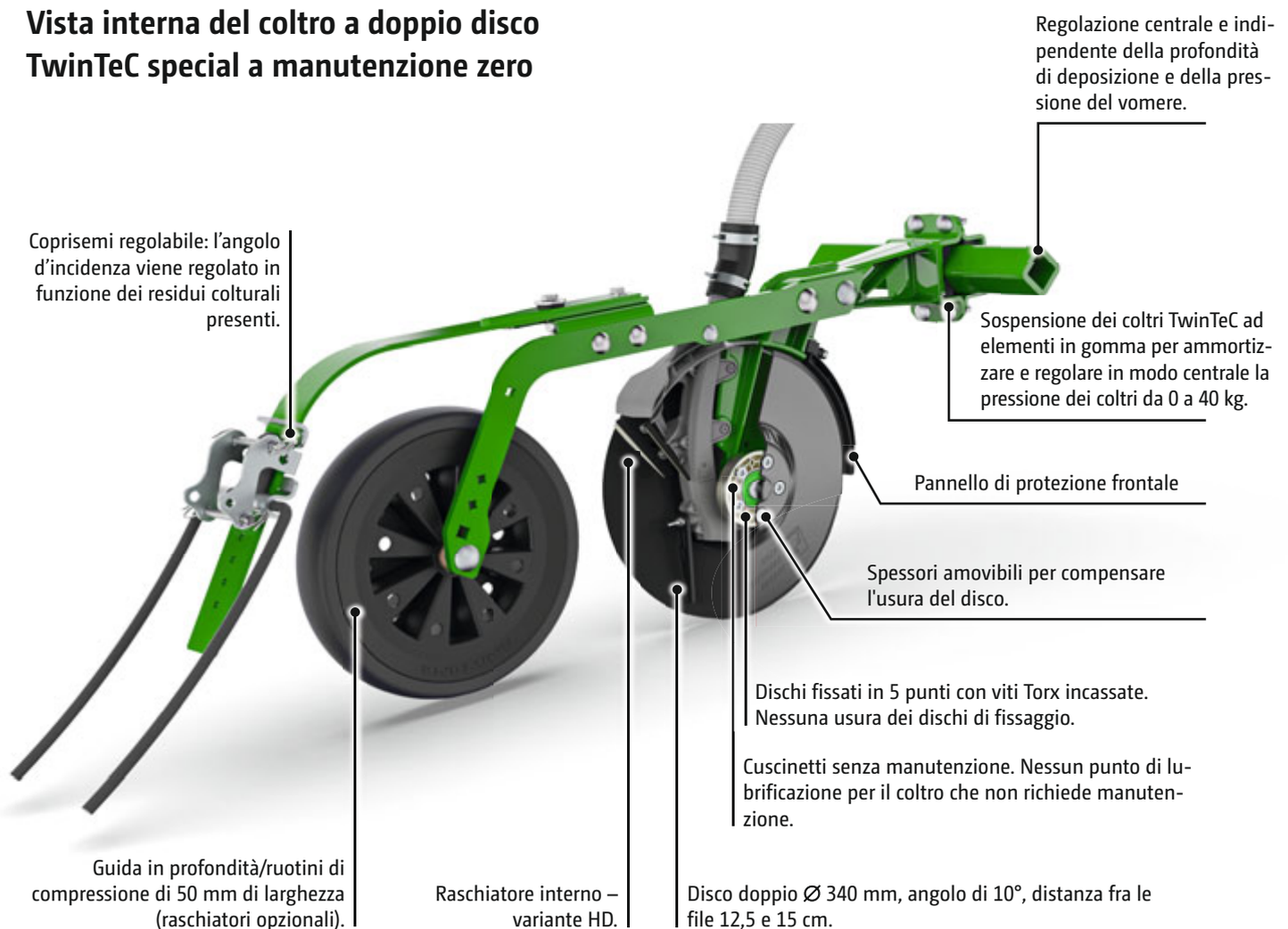
✓ Coltro RoTeC (Ø 320 mm) con rullo di guida in profondità Control 25

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

Coltro TwinTeC special

Il coltro a doppio disco per la Centaya Special

Vista interna del coltro a doppio disco TwinTeC special a manutenzione zero





Coltro a doppio disco TwinTeC special



Facile regolazione della profondità di deposizione dalla macchina

L'alternativa semplice per una buona riuscita della semina

Con il coltro TwinTeC special per seminatrici portate, AMAZONE può offrire il coltro ideale per terreni da leggeri e medi con velocità fino a 10 km/h. Ad una pressione fino a 40kg a coltro, il coltro si sposta molto uniformemente sul terreno e depone la semente con grande precisione e affidabilità.

Vantaggi del coltro TwinTeC special

- ✔ Forza di sollevamento ridotta grazie alla struttura leggera
- ✔ Maggiore maneggevolezza su strada e nel campo grazie alla struttura compatta
- ✔ Buon contatto semente-terreno fornito dal rullo di guida in profondità battente
- ✔ Guida in profondità perfetta e regolazione semplice grazie al rullo di guida in profondità battente
- ✔ Alternativa economica al coltro a doppio disco TwinTeC
- ✔ Funzionamento semplice e facile manutenzione

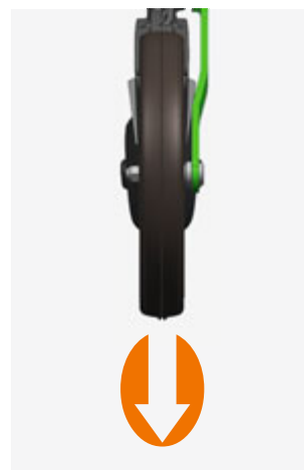
Facile regolazione manuale

Per assicurare il mantenimento della profondità di deposizione di ogni singolo coltro TwinTeC special, il rullo di guida in profondità Control 50 situato dietro ciascun coltro a doppio disco assicura una guida in profondità precisa. La profondità di deposizione si regola facilmente sui lati destro e sinistro della Centaya Special. In ciascun caso è possibile regolare all'infinito la profondità di deposizione in funzione della posizione del rullo di guida in profondità.

Intervallo di regolazione variabile all'infinito:

- ✔ Posizione inferiore del rullo di guida in profondità: da 1 a 4,5 cm
- ✔ Posizione superiore del rullo di guida in profondità: da 2,5 a 6 cm

La regolazione della pressione dei coltri viene eseguita a livello centrale per mezzo di un alberino situato al centro del lato posteriore della Centaya Special.



Rullo di guida in profondità Control 50

Regolazione idraulica della pressione

Eseguita comodamente dalla cabina



Regolazione idraulica della pressione dei coltri con sollevamento dei coltri

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. Il sollevamento dei coltri è un'opzione estremamente utile quando si lavora agli angoli del campo.



Cilindro per la regolazione idraulica della pressione dei coltri

I coprisemi: la migliore copertura per la semente



Coprisemi esatto per il coltro RoTeC

Il dente del coprisemi esatto ha uno spessore di 30 mm, è a bassa usura e fornisce un'eccellente copertura della semente. Il coprisemi esatto serve sia a coprire i solchi di semina aperti che a livellare. È esente da intasamenti, persino in presenza di grandi quantità di paglia superficiale. Con i suoi elementi orientabili singolarmente si adatta alle irregolarità del terreno e produce una copertura uniforme della semente.

Coprisemi esatto S

Con denti di 12 mm di diametro, il coprisemi esatto S offre un'area di usura ancora maggiore, pertanto resiste alle condizioni operative più gravose.

La pressione del coprisemi viene regolata meccanicamente mediante il precarico delle molle. Se il coprisemi è provvisto di regolazione idraulica, vengono definiti un valore minimo e uno massimo inserendo perni. In questo modo, durante la marcia la pressione del coprisemi e quella dei coltri si possono adattare simultaneamente a tipi di terreno variabili, con una sola valvola di controllo, in modo rapido e semplice.

Coprisemi nel coltro TwinTeC special

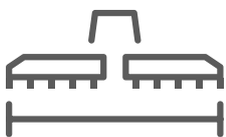
Il coltro TwinTeC special può essere equipaggiato con un coprisemi posteriore opzionale. Il coprisemi del coltro crea altro terreno smosso sopra il solco di semina.

I vantaggi per voi:

- ✔ Guida in profondità con supporto elastico del coprisemi
- ✔ Regolabile in sette passi fino a 150 mm
- ✔ L'intensità può essere regolata in tre passi (30°, 45°, 60°)
- ✔ Fabbisogno ridotto di forza di sollevamento grazie alla struttura compatta



Seminatrice combinata Centaya Super



da 3 a 4 m



12,5 o 15 cm



1.600 o 2.000 l



fino a 15 km/h

Panoramica dei vantaggi:

- ⊕ Tramoggia di grande capacità ma con baricentro molto vicino al trattore
- ⊕ La centrale di comando SmartCenter agevola enormemente l'uso
 - Regolazione centrale della profondità di deposizione nei coltri a doppio disco TwinTeC
 - Regolazione della pressione dei coltri dalla cabina
 - Comoda calibrazione mediante pulsante o con TwinTerminal
 - Possibilità di rimuovere la vasca di calibrazione a sinistra a livello del terreno
- ⊕ Sistema di dosaggio ad alta precisione con cilindri dosatori di facile sostituzione per sementi diverse
- ⊕ Comando intuitivo tramite il terminale di cabina AmaDrill 2 o tramite un terminale di comando compatibile con ISOBUS
- ⊕ Risparmio di semente nelle aree a forma di cuneo grazie alla commutazione elettrica di mezza larghezza
- ⊕ Contenuto della tramoggia protetto da una comoda copertura avvolgibile
- ⊕ Ventola silenziosa a basso consumo d'olio
- ⊕ Lavorazione attiva del terreno con l'erpice rotante o il rotocoltivatore, lavorazione passiva del terreno con l'erpice a dischi compatto CombiDisc

ALTRE INFORMAZIONI

www.amazone.net/centaya



FILMATO SUL PRODOTTO

Scoprite di più

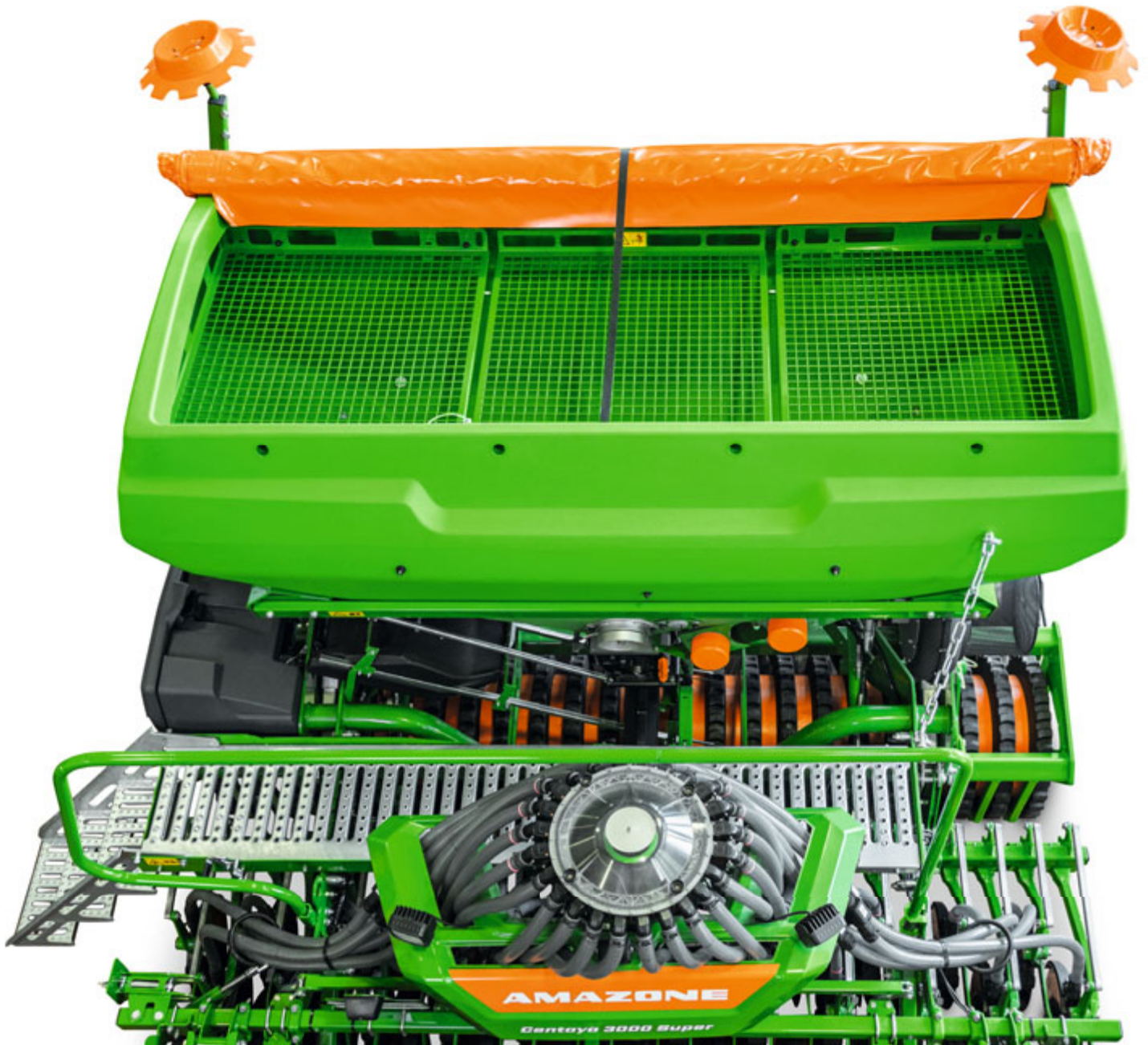


SMARTLEARNING

www.amazone.net/smartlearning

Ampia tramoggia della semente

Efficiente, facile da usare, ad alte prestazioni!



Copritramoggia avvolgibile – veloce e sicuro

Il copritramoggia avvolgibile chiude perfettamente l'apertura della tramoggia senza lasciare fessure. Quando il copritramoggia viene aperto, si riavvolge occupando poco spazio.

- ❗ La griglia che sovrasta l'intera apertura della tramoggia della semente agevola il riempimento con sacchi piccoli e può essere utilizzata anche per appoggiarvi sacchi di riserva."

("profi" – Resoconto di prova Centaya 3000 Super · 07/2019)



Centaya 3000 Super



Comodo riempimento con big bag

Serbatoio della semente

A scelta, la Centaya Super può essere equipaggiata con una tramoggia della semente da 1.600 l o 2.000 l. I gradini della passerella di carico permettono di accedere facilmente alla tramoggia, che è realizzata in plastica, dal lato sinistro della macchina. La seminatrice è molto avanzata e garantisce un baricentro ottimale vicino al trattore. L'estremità profonda e le pareti scoscese della tramoggia guida in modo affidabile la semente fino al dosatore. Inoltre, questo disegno fa sì che nella tramoggia rimangano solo piccoli residui.

I vantaggi per voi:

- ✔ Ampia tramoggia della semente con spaziosa apertura
- ✔ Baricentro ottimale della macchina
- ✔ Buona accessibilità, ideale anche per il riempimento con sacchi o con pala caricatrice frontale

Pratico riempimento

Una piattaforma di carico particolarmente ampia, accessibile tramite scaletta pieghevole posteriore, agevola il riempimento della seminatrice. La spaziosissima apertura di riempimento di 2,43 x 0,91 m della tramoggia permette un riempimento facile e veloce, non solo con big bag e caricatori frontali ma anche con piccoli sacchi.

Quando si riempie con piccoli sacchi, le griglie di protezione della tramoggia della semente possono essere utilizzate come ausilio per il caricamento. Inoltre si possono collocare sulle griglie ulteriori sacchi di semente per trasportarli fino al campo.

È possibile regolare l'altezza del sensore di livello basso in funzione della semente e della dose di semina, in modo che il conducente possa ricevere un segnale attraverso il terminale quando si raggiunge il contenuto desiderato.

Modello	Larghezza di lavoro
Centaya 3000 Super	3,0 m
Centaya 3500 Super	3,5 m
Centaya 4000 Super	4,0 m



Centaya 3000 Super con larghezza di lavoro di 3 m



Centaya 4000 Super con larghezza di lavoro di 4 m

Funzionamento comodo e centralizzato

La centrale di comando SmartCenter



SmartCenter sulla Centaya 3000 Super con sistema coltri TwinTeC e regolazione idraulica della pressione dei coltri

- ① Apertura telecomandata del deflettore di calibrazione
- ② Spazio per riporre il secchio pieghevole
- ③ TwinTerminal 3.0 (con Comfort-Pack 1)
- ④ Spazio per riporre le bilance
- ⑤ Regolazione centralizzata della profondità di semina (solo nel TwinTeC)
- ⑥ Indicazione della profondità di semina (solo nel TwinTeC)



Vasca di calibrazione retrattile

Centrale di comando SmartCenter

Con lo SmartCenter AMAZONE offre una panoramica molto semplice e chiara di tutte le regolazioni più importanti. Nello SmartCenter la profondità di semina e la pressione dei coltri vengono regolate a livello centrale da sinistra, indipendentemente l'una dall'altra. L'utensile universale permette di eseguire le regolazioni in modo facile e veloce.

- ❶ #“Un errore umano è quasi impossibile – fantastico.”
 (“profi” – Resoconto di prova Centaya 3000 Super · 07/2019)



Comodo svuotamento della vasca di calibrazione

Il sistema di calibrazione

Comoda calibrazione tramite SmartCenter sul lato sinistro della seminatrice, grazie al pulsante di calibrazione o, come opzione, mediante il TwinTerminal 3.0. A tale scopo la vasca per la calibrazione è situata subito sotto il dosatore. Pertanto la vasca di calibrazione può essere rimossa comodamente tramite lo SmartCenter. Grazie all'integrazione intelligente di questa funzione, la vasca di calibrazione può essere rimossa solo dopo aver chiuso la botola di dosaggio con il collegamento remoto.

Durante la procedura di calibrazione, la semente viene convogliata con precisione e in sicurezza nella vasca di calibrazione. Anche il travaso nel secchio pieghevole fornito è un'operazione rapida, facile e comoda. Dopo la calibrazione basta riporre la vasca di calibrazione in posizione di parcheggio con l'apertura rivolta verso il basso.

Con la bilancia digitale di serie è possibile pesare la quantità calibrata in modo esatto e sicuro. Lo spazio supplementare nello SmartCenter è sufficiente per il secchio pieghevole e le bilance digitali.

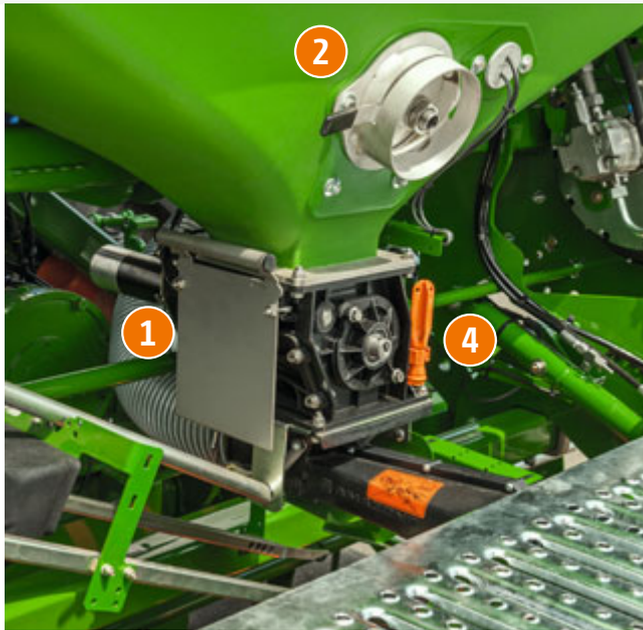
- ❶ "Tutte le regolazioni importanti della seminatrice vengono eseguite dal lato sinistro. La calibrazione è rapida."
 ("agrarheute" – Resoconto di prova Centaya 3000 Super · 06/2018)



Vasca di calibrazione in posizione di calibrazione

Sistema Airstar: Dosatore preciso

Per una regolazione semplice e una calibrazione pratica



- ① **Dosatore elettrico ElectricDrive:** il dosatore elettrico si regola da qualsiasi terminale ISOBUS. Combinata con l'azionamento elettrico, la calibrazione è molto comoda. Ciò offre ulteriori funzioni, ad esempio il dosaggio preliminare della semente ad inizio campo e l'aumento, o la riduzione, della dose di semina durante il lavoro. Per rilevare la velocità di avanzamento della seminatrice sono potenzialmente disponibili diverse sorgenti di segnali. Oltre a sensore radar o segnale GPS, è possibile utilizzare anche il segnale di velocità del trattore. In alternativa, il dosatore, e quindi la dose di semina, può essere gestito in modo completamente automatico mediante mappe di applicazione.
- ② **Svuotamento rapido:** lo svuotamento della semente dalla tramoggia avviene in modo rapido e semplice grazie all'apposito sistema, applicato sul cassone in posizione ben accessibile.
- ③ **Svuotamento della quantità residua:** per lo svuotamento della quantità residua, aprendo una paratoia, il contenuto del cassone cade nell'ampia vasca di calibrazione.
- ④ **Agevole sostituzione dei cilindri dosatori:** i cilindri dosatori possono essere sostituiti facilmente nel dosatore. Tale possibilità consente un dosaggio preciso e sicuro, con distribuzione ottimale, per ogni tipo e quantità di semente, anche a velocità di lavoro elevate.

❗ "Il tipo di coltura si imposta cambiando il disco ad alveoli. È ben accessibile e facile da maneggiare, quindi l'operazione è rapida e comoda."

("profi" – Resoconto di prova Centaya 3000 Super · 07/2019)

7,5 ccm*

ad es. per lino,
papaveri

20 cc

ad es. per colza,
rape, erba medica

100 cc

ad es. per miscele di
colture intercalari

120 cc

ad es. per colture
intercalari, mais e
girasoli

210 ccm*

ad es. per orzo,
segale, grano

600 ccm*

ad es. per spelta,
avena, grano

* Fornito di serie

Cilindri dosatori per ogni tipo di semente

Speciali cilindri dosatori per portate diverse dosano la semente in modo preciso e sicuro all'interno del fungo distributore. I tre cilindri dosatori in dotazione di serie coprono all'incirca il 95% delle possibili tipologie di sementi.

Sono disponibili cilindri aggiuntivi, ad esempio per mais o colture speciali.

I cilindri dosatori sostituibili sono adatti per le seguenti quantità di spargimento: semente fine (da < 1,5 kg/ha), semente media (circa < 140 kg/ha), semente normale (circa > 140 kg/ha).

Grande comodità d'uso – Pacchetto Comfort 1 con TwinTerminal 3.0

Per il dosatore elettrico AMAZONE offre il pacchetto comfort 1 con TwinTerminal 3.0 combinato con ISOBUS, inteso a semplificare ulteriormente la calibrazione e lo svuotamento dei residui. Il TwinTerminal è montato direttamente nello SmartCenter al posto del pulsante di calibrazione. Questa posizione offre un vantaggio decisivo: ora il conducente può eseguire la calibrazione e l'immissione dei dati direttamente nella macchina e non deve più salire e scendere ripetutamente dal trattore.

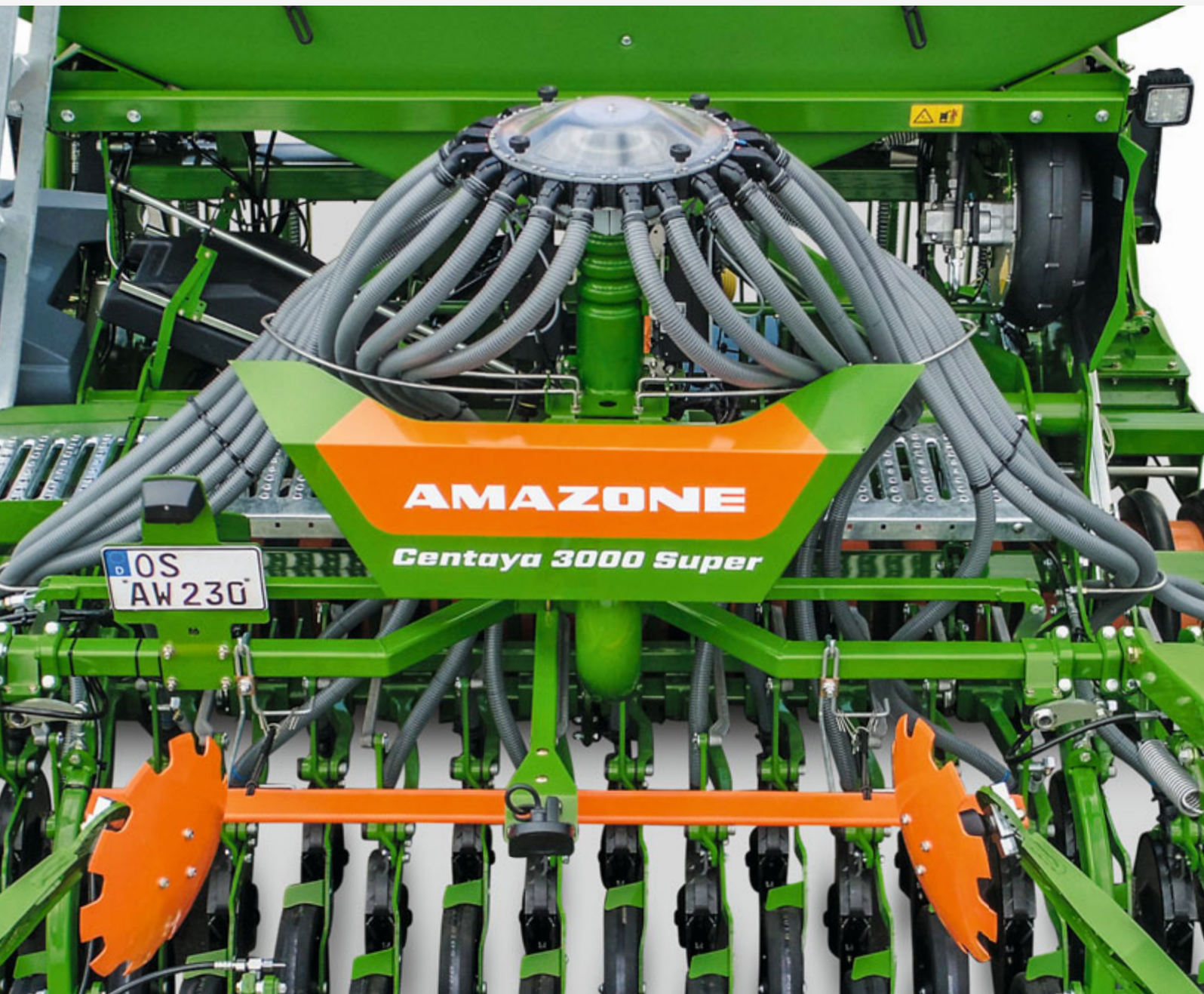
Il TwinTerminal 3.0 è costituito da un involucro a tenuta d'acqua e polvere e da un display da 3,2" con 4 comodi tasti di comando.



Il TwinTerminal 3.0 opzionale per ElectricDrive

Fungo distributore a segmenti

Flessibile e preciso



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 un interfila di 15 cm oppure fino a 875 mm con un interfila di 12,5 cm. La dose di semina si riduce automaticamente quando si disattivano le piste.



Fungo distributore con commutazione elettrica di mezza larghezza (attivata)



Fungo distributore a segmenti con commutazione elettrica di mezza larghezza (non attivata)

Fungo distributore con commutazione elettrica di mezza larghezza

Il fungo distributore a segmenti è disposto dietro la tramoggia della semente, subito sopra i coltri. Questa disposizione assicura un tempo di trasporto breve per la semente.

La commutazione elettrica di mezza larghezza opzionale aiuta a ridurre la risemina in capezzagna o intorno al confine del 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. Inoltre, con il GPS è possibile commutare automaticamente mezza larghezza di lavoro.

Quando si utilizza la commutazione elettrica di mezza larghezza o durante una passata su pista, la dose di semina si riduce automaticamente.

I vantaggi per voi:

- ✓ Commutazione elettrica di mezza larghezza
- ✓ 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

Controllo dei tubi di semina

Un altro sistema di assistenza intelligente è costituito dal controllo opzionale dei tubi di semina, che riconosce immediatamente eventuali occlusioni dei tubi stessi. Subito a valle del fungo distributore, dei sensori presenti nei tubi flessibili controllano il flusso della semente. Le piste commutate vengono riconosciute automaticamente dal sistema. Il sistema di controllo dei tubi di semina è un modo estremamente confortevole per monitorare continuamente lo svolgimento del lavoro, ancora più utile durante le giornate più lunghe.

Secondo fungo distributore a segmenti per materiale aggiuntivo

Il materiale proveniente dalla tramoggia frontale portata è distribuito ai tubi del seme attraverso un secondo fungo distributore situato sul lato posteriore. Ad esempio, l'agricoltore può applicare concime e semente con procedimento single shoot in un unico passaggio, depositando cioè nel solco una miscela di semente e concime allo stesso tempo.



Secondo fungo distributore per materiale aggiuntivo

Coltro RoTeC pro

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 pro



Il massimo in fatto di praticità di funzionamento e deposizione

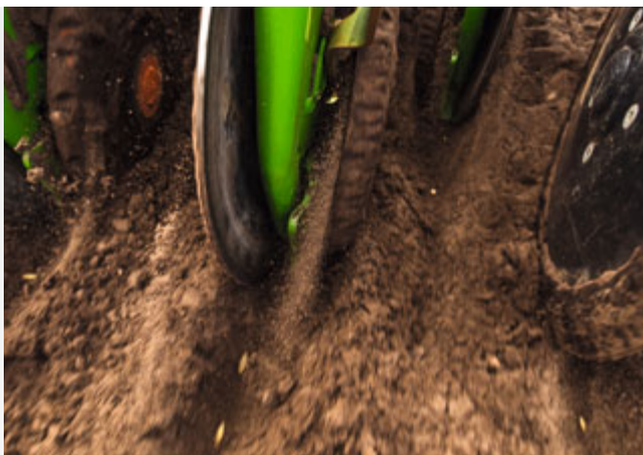
I coltri RoTeC non richiedono manutenzione e lavorano in modo molto affidabile, anche in presenza di grandi quantità di paglia e residui vegetali. Il disco ondulato apre il terreno e il formasolco crea un solco di semina netto e ben formato. Il rullo di guida in profondità Control 10 o il rullo di guida 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.

Vantaggi del coltro RoTeC pro

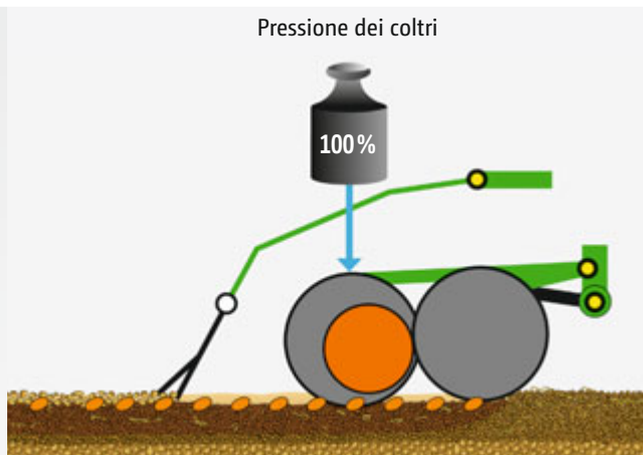
- ✔ Coltro a disco singolo ad alte prestazioni per terreni di tipo umido e appiccicoso
- ✔ Livello elevato di auto pulizia mediante il rullo di guida in profondità
- ✔ Assenza di collegamento tra la guida in profondità del coltro e il ricompattamento
- ✔ Fino a 55 kg di pressione totale del coltro
- ✔ Regolazione idraulica della pressione del coltro

❗ "RoTeC funziona sempre."

("profi" – Resoconto di prova Centaya 3000 Super - 07/2019)



I coltri RoTeC pro scorrono in modo uniforme e preciso



Separazione tra le pressioni di coltro e coprisemi

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 regolazione di base della profondità di semina avviene senza utensili e in quattro livelli, direttamente presso il coltro.

Regolazione facile e precisa

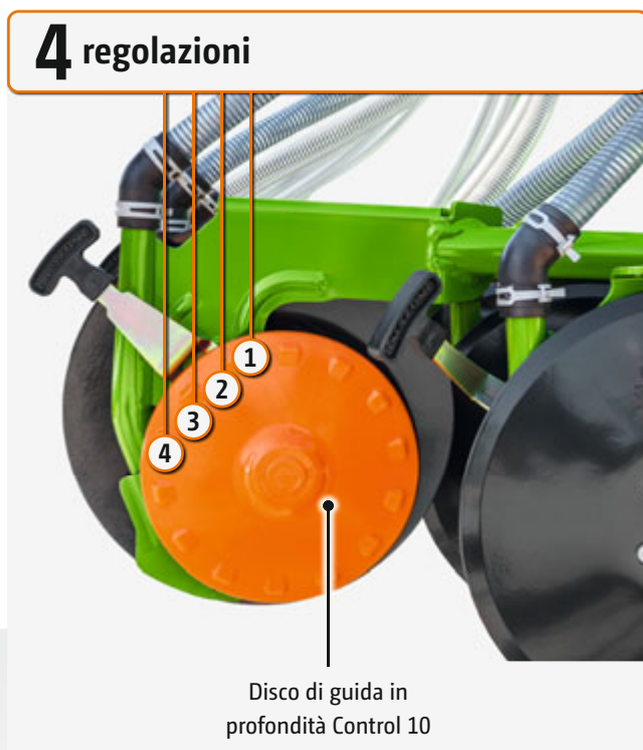


Coltro RoTeC pro (Ø 400 mm) con rullo di guida in profondità Control 25

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

Regolazione della pressione dei coltri

I coltri RoTeC pro funzionano con una pressione massima di 55 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.



Coltro RoTeC pro (Ø 400 mm) con disco di guida in profondità Control 10

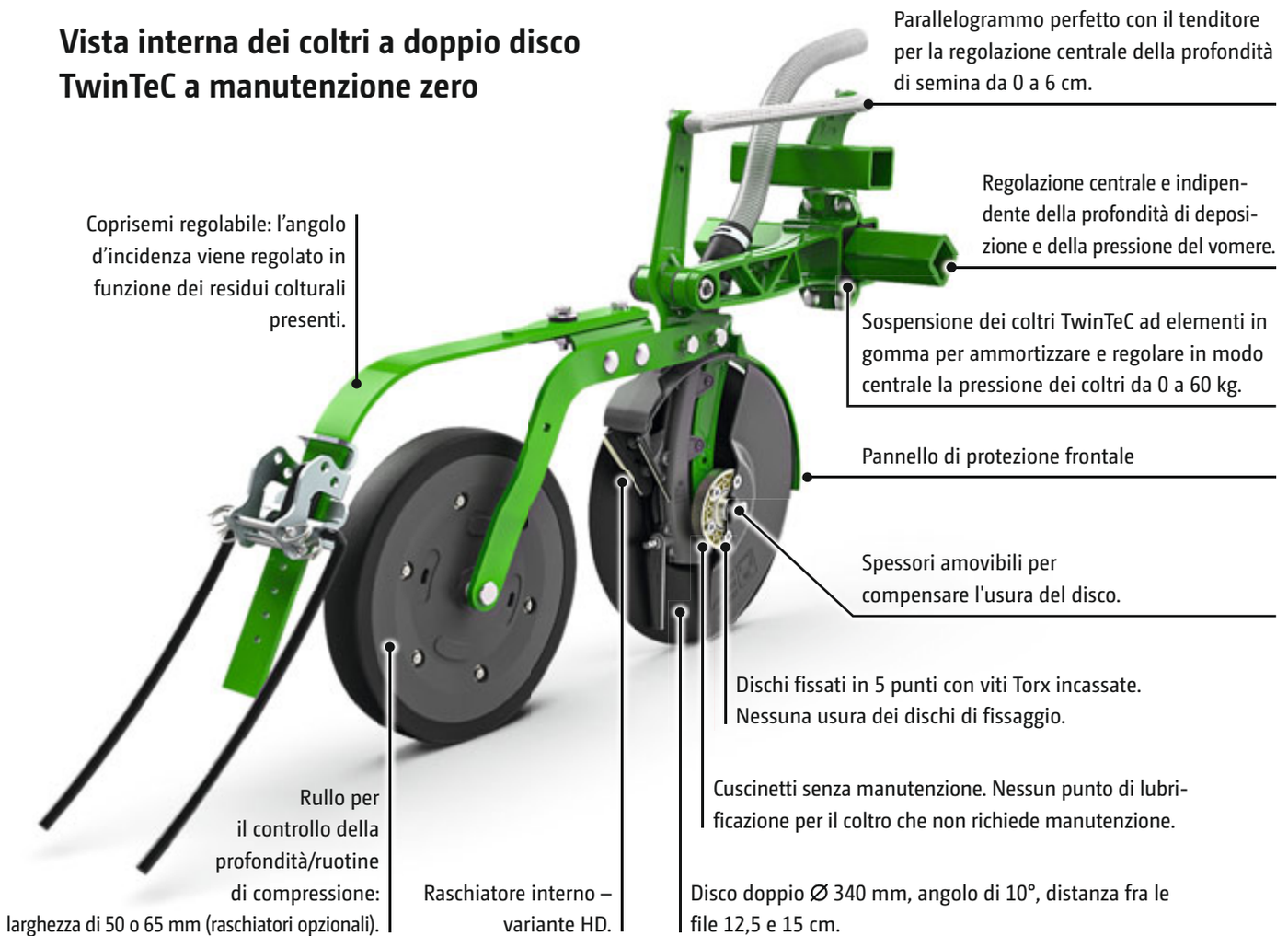
Coltro TwinTeC

Il potente coltro a doppio disco



❗ "Il sistema di coltri TwinTeC ci è piaciuto molto."
("agrarheute" – Resoconto di prova Centaya 3000 Super · 06/2018)

Vista interna dei coltri a doppio disco TwinTeC a manutenzione zero





Il raschiatore interno in metallo duro per i suoli argillosi appiccicosi assicura un funzionamento ottimale del coltro



Regolazione centralizzata della profondità di semina

Prestazioni elevate e precise e fino a 60 kg di pressione dei coltri

Dotata del coltro TwinTeC ad alte prestazioni, la seminatrice presenta un coltro a doppio disco preciso e robusto. Con dischi di 340 mm di diametro e una pressione di 60 kg, il coltro consente di depositare la semente con grande precisione, anche a velocità elevate e su terreni non uniformi. Grazie alla guida a parallelogramma del coltro, è possibile regolare la pressione dei coltri e la profondità di deposizione in modo indipendente, in modo da assicurare una deposizione ottimale della semente. Il coltro si caratterizza per il funzionamento uniforme, anche nelle condizioni più difficili.

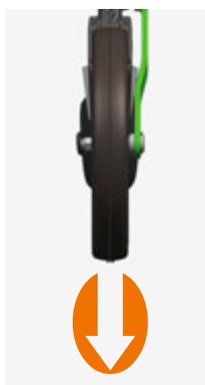
Vantaggi del coltro a doppio disco:

- ✔ La sua grande versatilità permette di regolare in modo centralizzato la profondità di deposizione e la pressione dei coltri
- ✔ Deposizione molto precisa della semente grazie al funzionamento molto uniforme e preciso
- ✔ Profondità di semina costante con una profondità di semina elevata e costante di 60 kg
- ✔ Il coltro segue perfettamente il contorno del terreno grazie alla guida a parallelogramma
- ✔ Facile regolazione centralizzata della profondità di lavoro
- ✔ Affidabile semina senza blocchi, anche in condizioni difficili, grazie al rendimento elevato

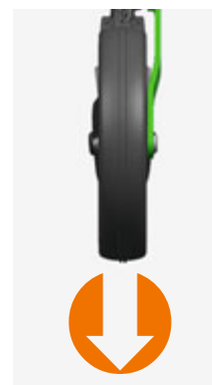
Regolazione centralizzata della profondità di semina

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 solidi. Il rullo di guida in profondità Control da 65 mm offre invece una maggiore capacità di carico, ideale per terreno di tipo più leggero.



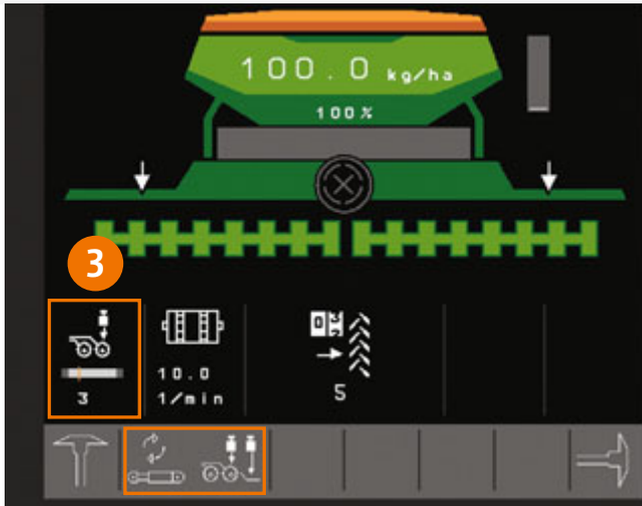
Rullo di guida in profondità Control 50



Rullo di guida in profondità Control 65

Sollevamento idraulico del coltro

Eseguita comodamente dalla cabina



1 2

- ① Schermata di comando per cambiare la funzione
- ② Funzione idraulica attualmente selezionata (in questo caso la pressione dei coltri)
- ③ Schermata di comando per selezionare la funzione corretta (in questo caso la pressione dei coltri)

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. I coltri possono anche essere sollevati fino a 145 mm.

Il sollevamento dei coltri è un'opzione estremamente utile per lavorare agli angoli del campo.

Sistema idraulico comfort – tutto sotto controllo!

Se presente, lo speciale sistema idraulico comfort per la Centaya Super permette di gestire le funzioni idrauliche relative alla pressione dei coltri, al sollevamento dei coltri e al sollevamento del coprisemi 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

È possibile montare fino a 5 molle aggiuntive opzionali per ogni lato per aumentare meccanicamente la pressione dei coltri vicino alla traccia del trattore.



I coprisemi: la migliore copertura per la semente



Coprisemi esatto per i coltri RoTeC pro e TwinTeC

Il dente del coprisemi esatto ha uno spessore di 30 mm, è a bassa usura e fornisce un'eccellente copertura della semente. Il coprisemi esatto serve sia a coprire i solchi di semina aperti che a livellare. È esente da intasamenti, persino in presenza di grandi quantità di paglia superficiale. Con i suoi elementi orientabili singolarmente si adatta alle irregolarità del terreno e produce una copertura uniforme della semente.

Coprisemi esatto S

Con denti di 12 mm di diametro, il coprisemi esatto S offre un'area di usura ancora maggiore, pertanto resiste alle condizioni operative più gravose.

Coprisemi con routine di compressione per il coltro RoTeC pro

Il coprisemi con routine di compressione compatta il terreno sopra il solco di semina creando condizioni di germinazione ottimali. Ciò è raccomandato soprattutto per i terreni leggeri e asciutti quando si seminano colture primaverili o colza. Il risultato è una superficie dal profilo ondulato che riduce l'erosione. Il coprisemi con routine di compressione può essere regolato indipendentemente dalla pressione del coprisemi del coltro ed è in grado di seguire i contorni del terreno in un intervallo di ± 100 mm.



La pressione del coprisemi viene regolata meccanicamente mediante il precarico delle molle. Se il coprisemi è provvisto di regolazione idraulica, vengono definiti un valore minimo e uno massimo inserendo perni. In questo modo, durante la marcia la pressione del coprisemi e quella dei coltri si possono adattare simultaneamente a tipi di terreno variabili, con una sola valvola di controllo, in modo rapido e semplice.

Coprisemi nel coltro TwinTeC

Il coltro TwinTeC può essere equipaggiato con un coprisemi posteriore opzionale. 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 sette passi fino a 150 mm
- ✔ L'intensità può essere regolata in tre passi (30°, 45°, 60°)
- ✔ Fabbisogno ridotto di forza di sollevamento grazie alla struttura compatta



Centaya-C Super

Tramoggia divisa per combinare la semina e la concimazione in un unico passaggio



Ampia gamma di applicazioni

Con la tramoggia a doppia camera, la nuova Centaya-C Super offre la possibilità di effettuare una semina associata e una trasemina in aggiunta alla coltura commerciale principale. Si tratta di semine di grande aiuto per inibire la crescita di erbacce e aumentare il controllo dell'erosione e la biodiversità. Inoltre, l'applicazione simultanea di concime è una soluzione efficiente che porta ad un rapido sviluppo delle piantine e a buone levate.

Questa tecnica di semina offre ad agricoltori e contoterzisti tutta una serie di metodi di impianto e un alto grado di flessibilità grazie alla combinazione di semente e concime.



Una piastra permette di cambiare rapidamente la divisione della tramoggia.

Tramoggia divisa

La tramoggia a doppia camera da 2.000 l rende la Centaya-C Super estremamente produttiva. La tramoggia può essere divisa con un rapporto di 60:40 o 70:30 a seconda delle esigenze del cliente.

Fino a tre diversi punti di deposizione

In combinazione con il coltro a doppio disco TwinTeC, è possibile applicare due tipi di semente oppure semente e concime in due diversi punti di rilascio utilizzando il procedimento double shoot. In questo caso il primo materiale viene fissato nel solco di semina con il coltro TwinTeC, mentre il secondo viene convogliato con un sistema di alimentazione separato verso un'uscita aggiuntiva del coltro TwinTeC e depositato sul terreno di fronte al rullo di guida in profondità. Questa deposizione sfalsata consente, ad esempio, di utilizzare quantità mirate di concime, assicurando una fornitura più completa alla pianta.



Coltro TwinTeC con uscita aggiuntiva



Due dosatori per un'ampia varietà di materiali

Dosaggio preciso

Mediante dosatori elettrici continui, la Centaya-C Super controllata mediante ISOBUS permette di dosare separatamente e con precisione i diversi materiali da deporre, con dosi di semina da 0,5 a 400 kg/ha. La Centaya-C Super può essere utilizzata a velocità di avanzamento fino a 12 km/h, con distanza fra le file di 12,5 e 15 cm.

Il coltro RoTeC pro da 400 m permette di applicare due materiali utilizzando un procedimento single shoot. In questo caso i materiali, dopo essere stati dosati singolarmente, vengono riuniti nel coltro a disco singolo e convogliati verso un unico punto di rilascio utilizzando lo stesso sistema di alimentazione. In questo modo è possibile, ad esempio, depositare una piccola quantità di concime direttamente nella fila, insieme al seme.

La Centaya-C Super può essere utilizzata anche in combinazione con l'unità di semina per colture intercalari GreenDrill 200, in modo da seminare contemporaneamente colture intercalari o sementi fini. Questa combinazione consente di applicare al terreno un terzo materiale mediante piattelli. In quest'ultimo caso la semente giunge direttamente dalla tramoggia portata da 200 l ai piattelli situati in basso dietro la seminatrice.



Coltro RoTeC con un sistema di alimentazione

Ben più di una semplice seminatrice!

Pratica estensione della Centaya

Estensione	Centaya Special	Centaya Super	Centaya-C Super
FTender	–	✓	✓
Micro plus	✓	✓	✓
GreenDrill 200-E	–	✓	✓



FTender 1600 al lavoro in combinazione con la Centaya

Serbatoio frontale portato FTender – ISOBUS autonomo

Con la FTender con capacità di 1.600 l o 2.200 l, AMAZONE offre una tramoggia frontale portata universale e multifunzionale. 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 funziona mediante il proprio sistema elettronico ISOBUS autonomo e completo (ISOBUS autonomo). Il FTender di Amazone può essere utilizzato in combinazione con tutta una serie di accessori che coprono una vasta gamma di applicazioni.

Secondo ingresso per il materiale trasportato

Con l'opzione di un secondo fungo distributore a segmenti, la Centaya offre ulteriori possibilità di semina simultanea di materiali diversi (semina, concime). Il materiale deve giungere ai coltri, in modo da poter depositare il secondo materiale alla stessa profondità di deposizione. Ciò avviene grazie ad un elemento a Y nel caso dei coltri a disco singoli RoTeC. Il coltro a doppio disco TwinTeC offre inoltre la possibilità di depositare il secondo materiale attraverso un'uscita separata del coltro.

Modello	Capacità (l)	Tramoggia (m)	Sistema di trasporto
FTender 1600	1.600	punta singola	aperto/chiuso
FTender 2200	2.200	punta singola	aperto/chiuso
FTender 2200C	2.200	doppia punta	chiuso





Il dosaggio viene effettuato comodamente mediante un dosatore elettrico situato subito sotto la tramoggia della semente



Riempimento facile e veloce

Microgranulatore Micro plus

Il microgranulatore Micro plus può essere utilizzato per collocare anche piccole quantità di concime direttamente insieme alla semente, durante la semina. Il microgranulatore dosa il concime nel tubo del seme della seminatrice. Pertanto il concime giunge alla fila di semina insieme alla semente mediante il sistema di alimentazione, utilizzando il procedimento single shoot.

Micro plus è dotato di un sistema di dosaggio centralizzato elettrico, situato sotto la tramoggia da 110 l facilmente accessibile. L'apertura di riempimento di 195 mm di diametro permette di riempire il dispositivo rapidamente e con facilità. Il microgranulatore è controllato dal software ISOBUS della seminatrice.

GreenDrill 200-E – Semina di colture intercalari e sottosemina

La seminatrice combinata universale GreenDrill è la soluzione ideale per la semina di colture intercalari e la lavorazione del terreno in un unico passaggio. La tramoggia della semente GreenDrill, facile da raggiungere dalla passerella di carico, ha una capacità di 200 litri. La semente può giungere direttamente al coltro (collocata alla profondità di deposizione) o distribuita su tutta la larghezza di lavoro mediante piattelli. Il punto di deposizione può essere regolato in modo da trovarsi davanti o dietro il coprisemi.

Per la gestione della macchina è disponibile il dispositivo di comando in cabina 5.2, che può essere utilizzato per comandare l'albero di semina e la ventola. Inoltre è disponibile un menu di selezione che fornisce un aiuto per la calibrazione e mostra la velocità di marcia, la superficie lavorata e le ore di lavoro. La velocità dell'albero di semina si regola automaticamente in funzione delle velocità di avanzamento variabili.

I vantaggi per voi:

- ✔ Semina contemporanea di colture intercalari e sementi fini abbinata alla lavorazione delle stoppie o alla lavorazione del terreno
- ✔ Vari rocchetti dosatori disponibili
- ✔ Distribuzione su tutta la larghezza mediante piattelli o direttamente nel solco di semina



Piattelli



Applicazione di colture intercalari e colture da sottosemina con l'unità di semina universale per colture intercalari GreenDrill 200-E mediante piattelli

Equipaggiamenti per ogni applicazione

Accessori per tutta la gamma di prodotti Centaya



Seminatrice combinata Centaya 3000 Super con CombiDisc 3000



Fari di lavoro LED

Illuminazione a LED per il trasporto su strada

Grazie all'impiego dell'illuminazione a LED più avanzata, la macchina resta sempre facilmente visibile durante il trasporto su strada. Questa robusta tecnologia facilita il funzionamento durevole e sicuro della macchina.

L'illuminazione interna della tramoggia della semente è collegata all'illuminazione a LED per il trasporto su strada. Funge da ausilio durante il processo di riempimento e per controllare il livello di riempimento.

Proiettori da lavoro a LED – di notte si fa giorno

I proiettori da lavoro opzionali assicurano un'eccellente visibilità nelle ore notturne. Grazie ai proiettori a LED girevoli, la zona di lavoro accanto e dietro alla seminatrice combinata è illuminata in maniera ottimale. Tutte le luci da lavoro si accendono e spengono comodamente dal terminale.

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.



Il ciclone separatore opzionale riduce il carico da polvere

Sistema di telecamera opzionale

Il sistema di telecamera opzionale (solo in combinazione con i terminali ISOBUS AmaTron 4 e AmaPad 2 o un monitor esterno) aumenta la sicurezza nella parte posteriore in situazioni di guida poco chiare. Il monitor ad elevata risoluzione antiriflesso è retroilluminato e può anche mostrare due videocamere contemporaneamente.



L'uso è più semplice!

Per un lavoro comodo ed efficiente

Utensile universale: l'utensile per ogni necessità

L'utensile universale è la soluzione ideale che evita la noiosa ricerca e il fastidioso trasporto di più utensili.

Grazie alla sua forma ergonomica e alla disposizione di tutti i punti di regolazione, ogni impostazione può essere modificata in un batter d'occhio.



Utensile universale

Esistono le seguenti possibilità d'impiego:

- ✔ Regolazione dei marcasolco
- ✔ Regolazione della pressione del coltro
- ✔ Regolazione della profondità di semina con il coltro TwinTeC
- ✔ Regolazione della marcatura preliminare
- ✔ Regolazione del coprisemi esatto
- ✔ Regolazione dell'altezza della barra livellatrice
- ✔ Regolazione delle bandelle laterali
- ✔ Apertura della griglia di vagliatura



AmaDrill 2

L'assistente affidabile per la Centaya Special e la Centaya Super



Terminale di cabina AmaDrill 2

Facile e comodo

AmaDrill 2 è stato sviluppato appositamente per le seminatrici AMAZONE ed è un terminale tanto economico quanto comodo. Con il terminale di cabina AmaDrill 2 è possibile manovrare una seminatrice AMAZONE anche senza funzione ISOBUS del trattore. Sul display da 4,7 pollici ad alto contrasto vengono visualizzate tutte le necessarie informazioni operative. I tasti per tutte le funzioni sono comodamente disposti intorno al display. È particolarmente pratico che ogni funzione abbia un proprio tasto, in questo modo si evita l'attivazione errata di un'impostazione al posto di quella adiacente.

I vantaggi per voi:

- ✔ Comando senza funzione ISOBUS del trattore
- ✔ Uso chiaro, intuitivo e autoesplicativo
- ✔ Ogni funzione possiede un proprio tasto
- ✔ Ergonomico, pratico, ottimale
- ✔ Visualizzazione panoramica su un display illuminato facilmente leggibile

Funzioni AmaDrill 2:

- ✔ Gestione delle piste elettronica
- ✔ Marcatura delle piste
- ✔ Attivazione della marcatura preliminare
- ✔ Attivazione e monitoraggio dell'azionamento elettrico del dosaggio (dose di semina/commutazione di mezza macchina/calibrazione)
- ✔ Uso delle luci di lavoro a LED (opzionale)
- ✔ Controllo livello di riempimento
- ✔ Contaetari
- ✔ Indicatore di velocità
- ✔ Salvataggio di impostazioni della macchina e parametri di semina diversi



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



Terminali ISOBUS di AMAZONE: AmaPad 2 e AmaTron 4



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

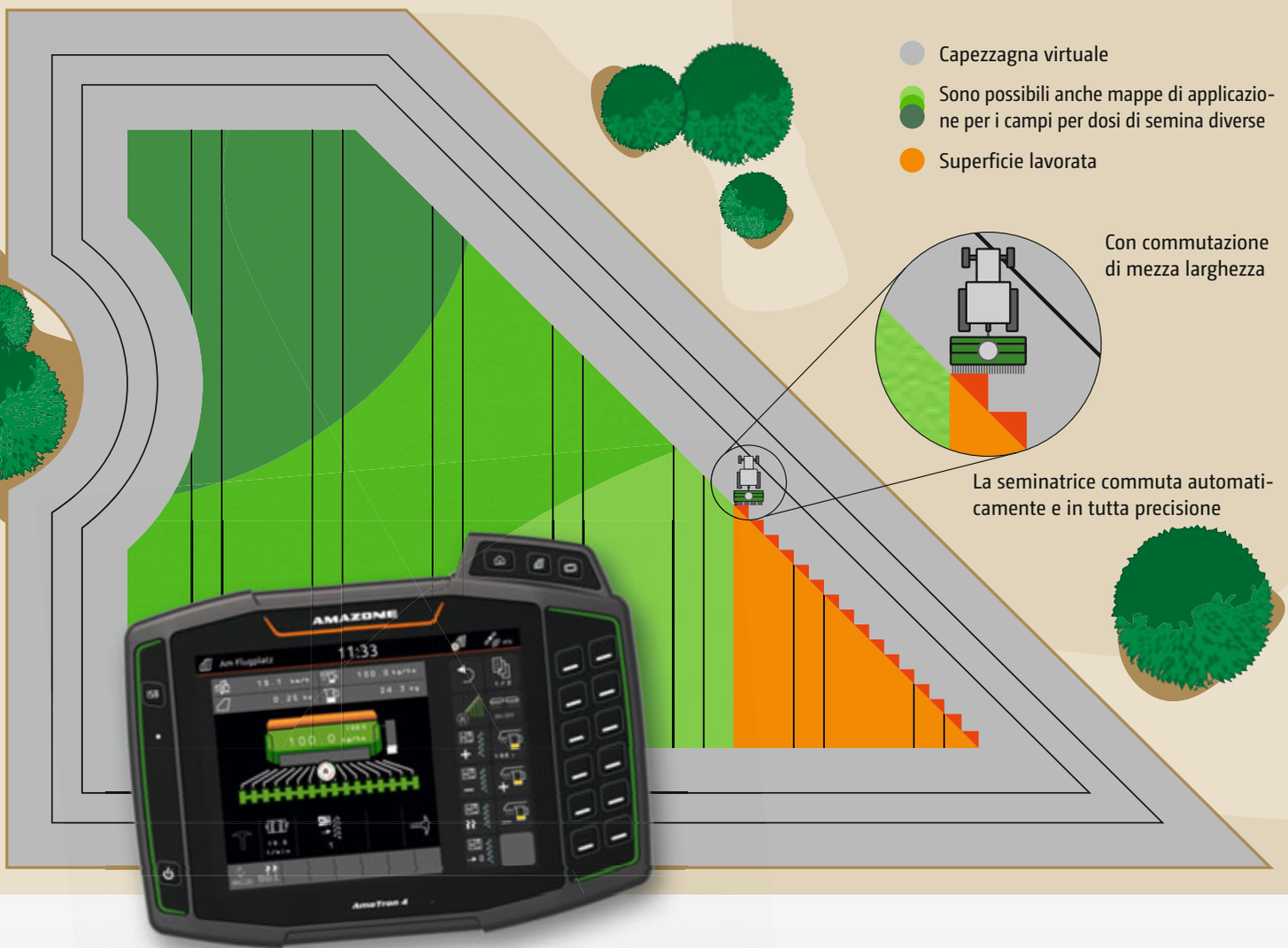
Vantaggi del software macchina AMAZONE:

- ✔ 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



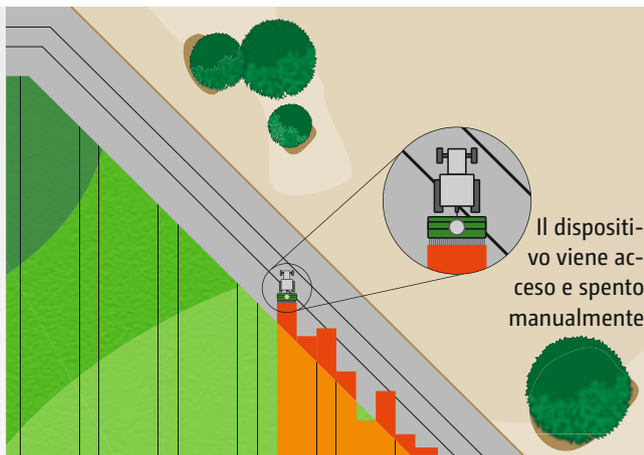
Commutazione automatica di mezza larghezza con GPS-Switch



Collocazione precisa della semente

Una semina di precisione è molto importante per evitare sovrapposizioni o aree senza seme. 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, 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 libera il conducente da una gran quantità di lavoro."

("dlz agrarmagazin" – 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
- ✔ Di serie con AmaPad 2
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

GPS-Switch pro (come componente aggiuntivo 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
- ✔ Di serie con AmaPad 2
- ✔ 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
- ✔ Di serie per AmaTron 4 e AmaPad 2

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
- ✔ Di serie con AmaPad 2
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

AmaCam

Licenza software per la visualizzazione di un'immagine di telecamera su AmaTron 4 e fino a due immagini di telecamera su AmaPad 2.

- ✔ 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.

Comando della macchina (UT, Universal Terminal) in modalità giorno e notte

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 ancora più completo all'era digitale

Equipaggiato di serie con:

GPS-Maps&Doc



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 la 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 sempre sotto controllo con l'app AmaTron Twin

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



Viste mappa alternative con AmaTron Twin: visualizzazione chiara della macchina e delle sue larghezze parziali, nonché pulsanti sul lato destro del dispositivo mobile.

agrirouter –

la piattaforma di scambio dati indipendente per il settore agricolo



Guardate il video per ulteriori dettagli

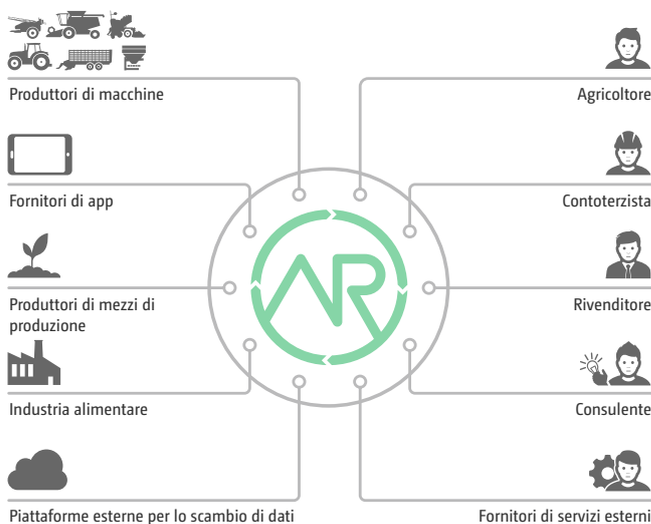
Scambio dati sicuro

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!



Centaya 3000 Super

AmaPad 2

Un metodo particolarmente confortevole di comandare le macchine agricole

Una nuova dimensione di comando e controllo

Con AmaPad 2, AMAZONE offre un terminale di comando di qualità particolarmente elevata. Il display a colori Multitouch da 12,1 pollici è particolarmente comodo e soddisfa le massime esigenze in fatto di Precision Farming. AmaPad 2 funziona unicamente mediante tocco.

Con il pratico "sistema Mini-View" è possibile rappresentare con chiarezza a lato le applicazioni che momentaneamente non vengono utilizzate ma che si desidera controllare. All'occorrenza è possibile ingrandirle "passando il dito". La possibilità di personalizzare il "pannello comandi" con una scelta di indicatori completa l'ergonomia dei comandi.



Le informazioni più importanti alla vista – a schermo intero o nel MiniView

Vantaggi di AmaPad 2

- ✔ Sostituito terminale ISOBUS con grande display tattile
- ✔ Il sistema MiniView esteso permette di visualizzare contemporaneamente un massimo di quattro menu
- ✔ Pulsante di avvio rapido e barra luminosa integrata
- ✔ Due ingressi telecamera
- ✔ Modalità diurna-notturna

Equipaggiato di serie con:

GPS-Maps&Doc
GPS-Switch basic
GPS-Switch pro
GPS-Track

Due telecamere consentono di controllare costantemente le aree circostanti durante il lavoro nel campo o sulla strada



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 ogni funzione viene comandata direttamente tramite i 3 livelli
- ✔ Poggiamano regolabile
- ✔ Assegnazione dei tasti libera e personalizzabile



Panoramica dei terminali ISOBUS	AmaTron 4 	AmaPad 2 
Display	Grande display a colori Multitouch da 8 pollici	Grande display a colori Multitouch da 12,1 pollici
Uso	Tocco e 12 tasti	Tocco
Interfacce	Interfaccia seriale per GPS Due porte USB	
Collegamento di un sensore, ad es. sensore di azoto	mediante adattatore SCU-L	mediante adattatore SCU-L o PeerControl
Gestione dei lavori ed elaborazione di mappe di applicazione (formati di file ISO-XML e Shape)	GPS-Maps&Doc	
Controllo automatico delle larghezze parziali (Section Control**)	GPS-Switch basic * fino a 16 larghezze parziali oppure GPS-Switch pro * fino a 128 larghezze parziali	GPS-Switch basic + pro fino a 128 larghezze parziali
Guida parallela assistita	GPS-Track * con barra luminosa virtuale	GPS-Track con barra luminosa virtuale
Guida delle tracce automatica	-	Steer-Ready Kit * per il polverizzatore semovente Pantera
Attacco telecamera / licenza *	Collegamento per telecamera singola / AmaCam * con rilevamento automatico della retromarcia	Collegamento per due telecamere / AmaCam *

* = opzionale / ** = tenere conto del numero max. di larghezze parziali della macchina

AMAZONE – Sempre vicina a voi

La vostra soddisfazione è il nostro obiettivo



La soddisfazione dei nostri clienti è l'obiettivo più importante

Per ottenerla facciamo affidamento su una rete nazionale di concessionari esperti e competenti. 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.

Ovviamente, il solido team di assistenza AMAZONE è disponibile anche per aiutare i concessionari.

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.



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 anticrittogamici 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.

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



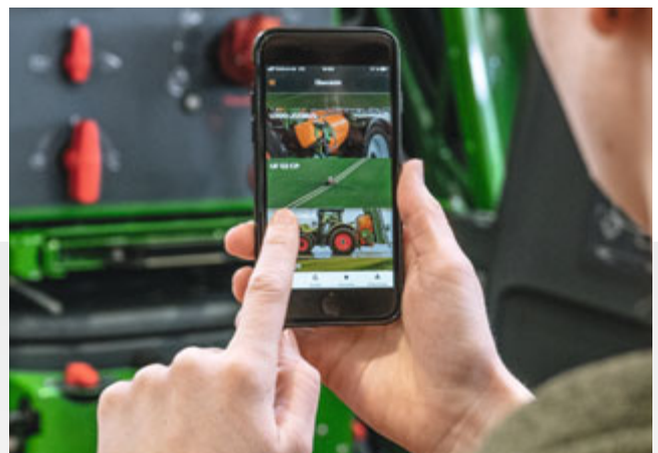
SmartLearning – Formazione interattiva del conducente nell'app o al computer

Con lo strumento "SmartLearning" come app per lo smartphone, on-line o come versione da scaricare nel proprio computer, AMAZONE offre un'utile funzione per promuovere un lavoro efficiente con le macchine e i terminali.

"SmartLearning" è un programma di formazione interattiva che dà ai conducenti l'opportunità di prendere dimestichezza con l'uso di una macchina prima di usarla per la prima volta. Ma anche i conducenti esperti possono rinfrescare le loro conoscenze per sfruttare ancora meglio le possibilità offerte dalla loro macchina.

Nel nostro sito web come versione on-line o da scaricare: www.amazone.net/smartlearning

O come app per lo smartphone:



Dati tecnici:



Seminatrice combinata Centaya Super	Centaya 3000 Special
Tipo di coltro di semina	RoTeC/TwinTeC Special
Larghezza di lavoro (m)	3,00
Larghezza di trasporto (m)	3,00
Potenza assorbita da (kW/CV)	81/110
Capacità tramoggia (l)	1.000/1.500
Altezza di riempimento (m)	1,98/2,17
Larghezza di riempimento (m)	2,30
Profondità di riempimento (m)	0,84
Numero di file	20/24
Distanza tra le file (cm)	15,0/12,5
Peso approssimativo con coltri RoTeC, senza attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	1.050
Peso approssimativo con coltri TwinTeC special, senza attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	1.250
Peso approssimativo con coltri RoTeC e attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	2.655

* In funzione dell'equipaggiamento e della scelta dell'attrezzo per la lavorazione attiva del terreno

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.



Seminatrice combinata Centaya Super	Centaya 3000 Super	Centaya 3500 Super	Centaya 4000 Super
Tipo di coltro di semina	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Larghezza di lavoro (m)	3,00	3,50	4,00
Larghezza di trasporto (m)	3,00	3,50	4,00
Potenza assorbita da (kW/CV)	81/110	103/140	132/180
Capacità tramoggia (l)	1.600/2.000		
Altezza di riempimento (m)	2,17/2,25		
Larghezza di riempimento (m)	2,43		
Profondità di riempimento (m)	0,91		
Numero di file	20/24	24/28	26/32
Distanza tra le file (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Peso approssimativo con coltri RoTeC pro, senza attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	1.250	1.375	1.515
Peso approssimativo con coltri TwinTeC, senza attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	1.310	1.450	1.620
Peso approssimativo con coltri TwinTeC e attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	2.730–3.180	3.480	3.870

* In funzione dell'equipaggiamento e della scelta dell'attrezzo per la lavorazione attiva del terreno

Seminatrice combinata Centaya-C Super	Centaya 3000-C Super	Centaya 3500-C Super	Centaya 4000-C Super
Tipo di coltro di semina	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Larghezza di lavoro (m)	3,00	3,50	4,00
Larghezza di trasporto (m)	3,00	3,50	4,00
Potenza assorbita da (kW/CV)	81/110	103/140	132/180
Capacità tramoggia (l)	2.000		
Altezza di riempimento (m)	2,17/2,25		
Larghezza di riempimento (m)	2,43		
Profondità di riempimento (m)	0,91		
Numero di file	20/24	24/28	26/32
Distanza tra le file (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Peso approssimativo con coltri RoTeC pro, senza attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	1.360	1.475	1.585
Peso approssimativo con coltri TwinTeC, senza attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	1.420	1.550	1.690
Peso approssimativo con coltri TwinTeC e attrezzo per la lavorazione del terreno (kg)*	2.840–3.290	3.580	3.940

* In funzione dell'equipaggiamento e della scelta dell'attrezzo per la lavorazione attiva del terreno

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

