



**AMAZONE**

Seminatrice combinata ***Cataya***





**Benvenuti nel mondo dell'elevata  
versatilità di semina:  
Cataya di AMAZONE**



# Con Cataya di AMAZONE potrete gestire la semina su minima lavorazione e dopo l'aratura

Molte aziende agricole sono consapevoli della sfida: tutto è stato fatto, l'aratura delle colture intercalari, la distribuzione del concime liquido, la preparazione del letto di semina. Ma poi niente pioggia - o troppa pioggia. La siccità e le forti piogge dovute ai fenomeni meteorologici estremi sono sempre più un fattore decisivo per il successo o il fallimento delle colture.

AMAZONE combatte questa crescente dipendenza dalle condizioni atmosferiche con la seminatrice portata Cataya. Insieme alla tecnologia di lavorazione attiva del terreno con erpice rotante o gli erpici aratori e il sistema a rulli per il ricompattamento a fasce su minima lavorazione, la macchina garantisce la semina su minima lavorazione e dopo l'aratro in modo efficace e convenzionale. Il ricompattamento del letto di semina a fasce migliora la germinazione nel terreno siccitoso e umido, collegando la semente alla falda idrica o migliorando l'infiltrazione dell'acqua, compresi gli scambi gassosi. Il coltro RoTeC a disco singolo o il coltro TwinTeC a doppio disco consentono di seminare con qualsiasi condizione atmosferica. Questa è la polizza assicurativa per la semina di AMAZONE

La Cataya fa parte della gamma di seminatrici di alta qualità AMAZONE, senza compromessi in termini di precisione e produttività. E tutto questo si ripaga da sé: nel test DLG del 2017, la Cataya ha ricevuto più volte la valutazione "ottima".

In qualunque condizione atmosferica, la Cataya di AMAZONE è sempre pronta a tutto.



AMAZONEN-WERKE  
CATAYA 3000 SUPER

- ✓ Work quality
- ✓ Handling, operation, service and maintenance
- ✓ Work safety

DLG Test Report 6794

3. Copriseme esatto, con routine di compressione, a denti fissi o nel coltro per una copertura completa dei solchi di semina.

# Il concetto alla base delle seminatrici Cataya:

Lavorazione del terreno e semina da un'unica fonte, in un unico passaggio

1. GreenDrill opzionale con piattelli per seminare le colture miste e quelle intercalari al di sopra del solco di semina coperto.
2. Tramoggia della semente divisibile con volume del cestello di fino a 1.730 litri con il sistema meccanico Precis per il dosaggio efficace delle sementi.



4. Vari sistemi di coltro per applicazioni universali, con larghezze di lavoro fino a 4 metri:
  - Coltro RoTeC a disco singolo
  - Coltro speciale a doppio disco TwinTeC
  - Coltro a doppio disco TwinTeC
  - Scarpetta WS

5. La Cataya può essere accoppiata senza utensili agli attrezzi per la lavorazione del terreno KE/KG/KX, compresi vari rulli packer per il ricompattamento a fasce e la semina in un'unica passata.

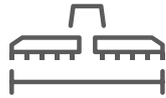
# Seminatrice combinata Cataya



**ALTRE INFORMAZIONI**  
Seminatrice combinata Cataya



**FILMATO SUL PRODOTTO**  
Seminatrice combinata Cataya



3 m o 4 m



12,5 cm o 15 cm



650 l – 1.730 l



Fino a 15 km/h

## Semina affidabile con la massima flessibilità e maneggevolezza

Utilizzata per la semina su minima lavorazione o dopo l'aratro, la Cataya possiede l'alta qualità delle seminatrici AMAZONE per ottenere una precisione, una resa e un comfort completi. Basta agganciare, riempire con le sementi, partire e seminare.



PRECISIONE

### Precisa!

Dosaggio preciso di un'ampia gamma di sementi con il sistema di dosaggio Precis con azionamento elettrico opzionale per la massima precisione di applicazione. Un sistema accuratamente combinato di attrezzi per la lavorazione del terreno, rulli packer, coltri ed erpici rotanti per la deposizione ottimale della semente nel terreno.



COMFORT

### Confortevole!

Grazie al QuickLink, la Cataya può essere montata facilmente su un erpice rotante o su erpici aratori con il suo rullo, senza bisogno di attrezzi e con poche semplici operazioni. In questo modo è facile passare dalla semina dopo l'aratro alla semina su minima lavorazione consentendo anche il ricompattamento in fasce quando si semina nei terreni asciutti o bagnati. Le soluzioni elettroniche opzionali di AMAZONE garantiscono la massima comodità di funzionamento e la documentazione del lavoro.



EFFICIENZA

### Elevata efficienza!

Grande tramoggia, velocità di semina e larghezze di lavoro ottimali per seminare con un'elevata produttività alla giusta profondità di deposizione.

# Grande precisione con il sistema di dosaggio PreciS



## Un'ampia gamma di applicazioni: frumento, farro, piselli, fagioli, il tutto senza dover cambiare accessori

Il sistema di dosaggio Precis di AMAZONE con scarico integrato permette di minimizzare le quantità residue minime e di ottenere una semina uniforme. L'albero di semina è azionato meccanicamente con l'azionamento da ruota con sperone o, a scelta, con ElectricDrive. È in grado di dosare con esattezza un'ampia gamma di sementi. Con il deflettore di calibrazione centralizzato, il passaggio dalla modalità semina alla modalità di calibrazione e viceversa risulta molto comodo.

Grazie allo scarico integrato, la tramoggia della semente si svuota pressoché completamente, di conseguenza anche il tipo di semente può cambiato in modo pratico e rapido. Il passaggio dalle sementi fini a quelle normali si effettua con l'apposita saracinesca. La grande accessibilità del sistema di dosaggio consente anche di sostituire senza problemi le ruote di semina.

Un sensore regolabile monitora il livello di riempimento della tramoggia della semente. Le finestrelle di controllo e l'illuminazione dell'interno della tramoggia consentono inoltre una rapida verifica visiva del livello.



❗ «Paratia verde chiusa, paratia arancione aperta: la macchina è già convertita per le semine fini. Il tutto è davvero rapido e si può vedere anche da lontano se la regolazione è corretta.»  
(“dlz agrar magazine”, Resoconto di prova Cataya Super · 01/2017)



Ruota per sementi fini



Ruota per sementi da 22 ccm



Ruota per sementi da 34 ccm



Ruota per chicchi

# L'azionamento giusto per l'albero di semina!

Azionamento da ruota con sperone meccanico o dosatore elettrico ElectricDrive

## Azionamento da ruota con sperone meccanico – tecnica di azionamento collaudata

L'azionamento da ruota con sperone meccanico è una soluzione affidabile ma semplice ed economica per la Cataya Special. La ruota con sperone di grande diametro assicura un azionamento uniforme e continuo dell'albero di semina.

### Vantaggi dell'azionamento da ruota con sperone meccanico

- ✔ La posizione chiaramente visibile a destra in direzione di marcia assicura una buona panoramica dalla cabina e una facile deposizione agli angoli del campo
- ✔ Possibilità di comando e controllo mediante il computer AmaLog<sup>+</sup>



- ✔ Facile disattivazione con il sollevamento del macchinario mediante il braccio superiore idraulico e l'azionamento da ruota con sperone
- ✔ Calibrazione per mezzo dell'utensile universale
- ✔ Posizione di trasporto nella parte posteriore
- ✔ Facile controllo del funzionamento
- ✔ Set di calibrazione compreso

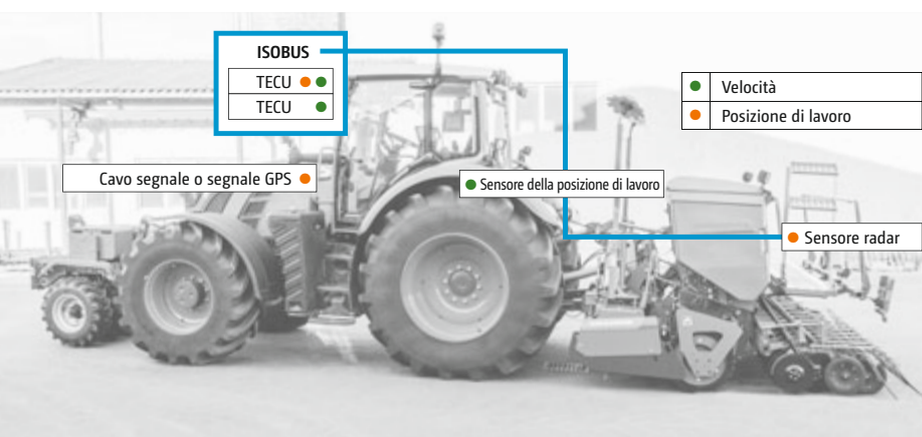
## Dosatore elettrico ElectricDrive Comodo e preciso

Il dosatore elettrico ElectricDrive è disponibile a sinistra per la Cataya Special, mentre per la Cataya Super è disponibile anche a destra o su entrambi i lati. Con gli azionamenti da entrambi i lati è possibile una commutazione automatica a mezza lunghezza.

### Vantaggi del dosatore elettrico ElectricDrive

- ✔ Il dosatore è disponibile in opzione per il lato sinistro, per il lato destro o per entrambi i lati

- ✔ Facile regolazione della dose di semina dalla cabina del trattore. In alternativa, anche controllo automatico della dose di semina specifico per ogni area parziale mediante mappe di applicazione
- ✔ Facile calibrazione con il pulsante di calibrazione (di serie) o con TwinTerminal
- ✔ Set di calibrazione compreso
- ✔ Dosaggio delle sementi fini fino a 0,5 kg/ha

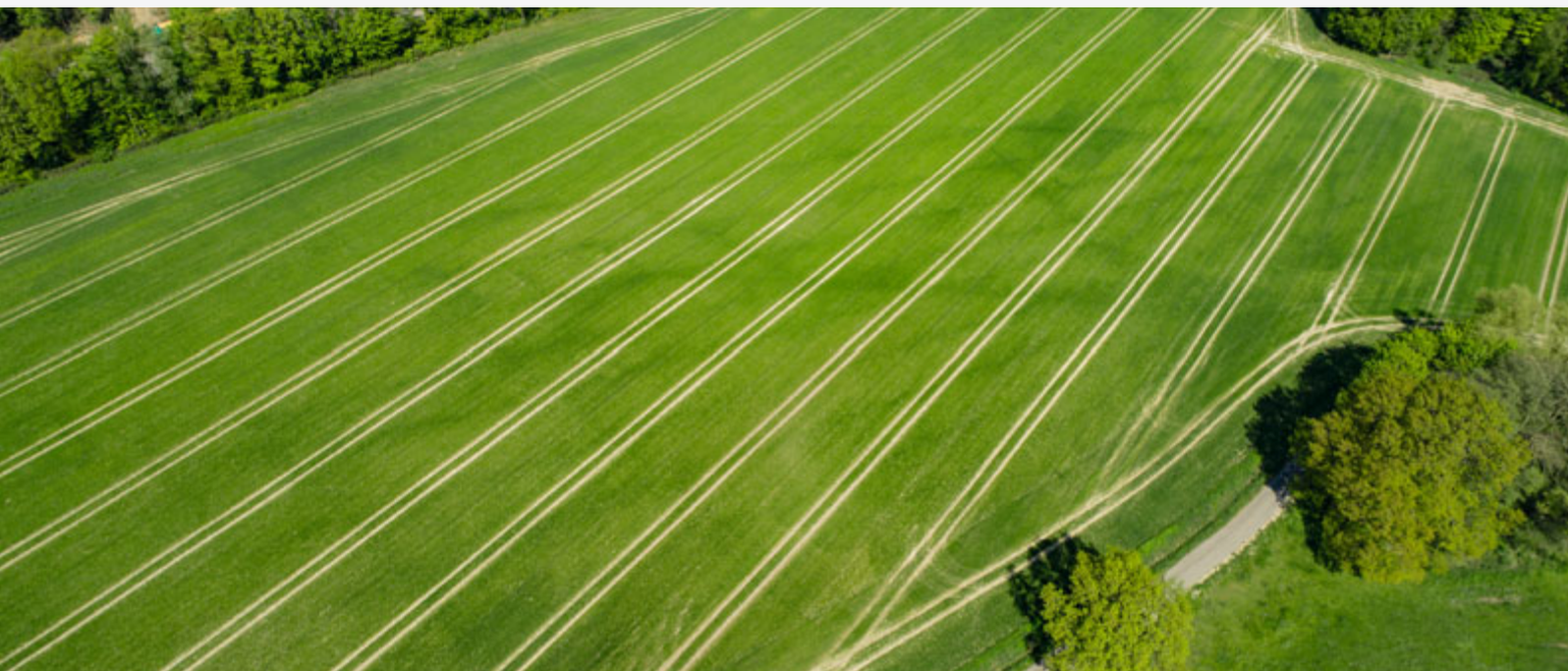


### Posizione di lavoro e segnale di velocità

La Cataya è in grado di utilizzare diverse sorgenti di segnale per il rilevamento della velocità. Oltre al sensore radar o segnale GPS, è possibile utilizzare anche il segnale di velocità del trattore. L'azionamento elettrico offre la possibilità di scegliere sia il segnale di velocità che quello della posizione di lavoro.

# Versatile e affidabile!

Il sistema di gestione delle piste e commutazione di mezza macchina della Cataya



La commutazione di mezza macchina e la gestione delle piste garantiscono cadenze asimmetriche

## Gestione delle piste

Con la gestione delle piste è possibile disattivare in totale fino a 2 x 5 file di semina, il che permette di creare una pista senza problemi. La gestione delle piste viene realizzata tramite un albero di rinvio per le ruote di semina. Quando viene creata una pista, l'albero di rinvio resta fermo e contemporaneamente arresta le ruote che rimangono folli sull'albero di semina. Le piste più larghe sono ideali per l'impiego di trattori fitosanitari con larghezza degli pneumatici fino a 900 mm con una distanza fra le file di 15 cm, oppure fino a 500 mm con una distanza fra le file di 12,5 cm.

## Commutazione di mezza macchina

Disattivando solo mezza macchina, è possibile ottenere cadenze asimmetriche. Nella Cataya, la possibilità di commutare mezza macchina viene realizzata con un albero di semina separato al centro e un albero di rinvio. Quando si attiva il comando della commutazione di mezza macchina, l'albero di semina e l'albero di rinvio vengono semplicemente disattivati da un lato. Nella Cataya Super, se si sceglie l'opzione del dosaggio elettrico su due lati, la scelta del lato di lavoro può avvenire dalla cabina.

Grazie agli ingranaggi separati, è possibile modificare rapidamente la distanza e la larghezza della traccia



# Ampia tramoggia, facile da riempire

Serbatoio della semente



Cataya 3000 Special

❗ «Non si può desiderare di più con l'accesso da scaletta pieghevole (con sensore) e l'ampia pedana di carico.»

(“profi” Test pratico con aratrice e seminatrice combinata Cataya 3000 Super · 07/2018)



L'ampia tramoggia della semente della Cataya Super



Le griglie all'interno della tramoggia proteggono l'operatore

## Tramoggia della semente di grande capacità

L'ampia tramoggia della semente riduce i tempi di riempimento. La grande tramoggia della semente può essere ulteriormente ampliata fino a 1.730 l per mezzo di una sovrapposizione, pertanto consente una grande efficienza per la sua categoria.

Il coperchio, grazie alla guarnizione perimetrale, chiude la tramoggia rendendola ermetica alla polvere e all'acqua.

## Funzionamento sicuro

I crivelli opzionali proteggono il sistema di dosaggio dai corpi estranei. Quando la scala è aperta, i sensori di sicurezza impediscono l'avvio dell'albero di semina e dell'albero dell'agitatore. Le griglie sono utili anche per depolverare i sacchi di semente.

## Pratico riempimento

Una piattaforma di carico eccezionalmente ampia, accessibile tramite scaletta pieghevole posteriore, agevola il riempimento della seminatrice. L'ampia apertura assicura un riempimento rapido e agevole anche con big bag, pala caricatrice frontale o sacchi piccoli. Il coperchio con dispositivo di accompagnamento integrato serve per riempire comodamente la tramoggia della semente evitando le perdite.

❗ «L'ampia apertura di riempimento di 2,60 m per 0,75 m consente un rapido caricamento sia con il caricatore frontale che con big bag, ma anche con sacchi più piccoli.»

(«AGRAR TECHNIK» Mechanik goes digital · 11/2018)



# Coltro RoTeC

Il coltro monodisco universale

**Il coltro RoTeC:  
efficacia comprovata su oltre  
2.000.000 di esemplari!**

## Il coltro a disco singolo senza manutenzione RoTeC



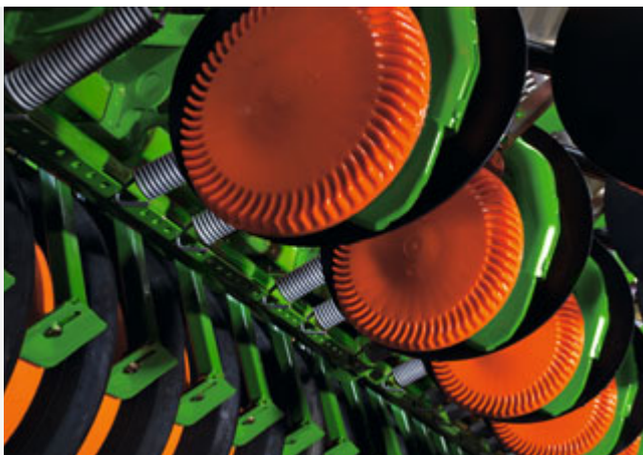
## Il massimo in fatto di praticità di funzionamento e deposizione

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.

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 dei coltri 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 in 3 passi e non richiede utensili, direttamente presso il 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 questa non viene suddivisa tra il coltro e il ruotino di compressione posteriore, bensì agisce unicamente sul coltro – la pressione del copriseme viene regolata e applicata separatamente. Quando si semina colza o si effettua una semina precoce su terreno asciutto, è possibile esercitare una pressione minore sul coltro senza problemi.

## Regolazione semplice e precisa della profondità di semina in 3 passi



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



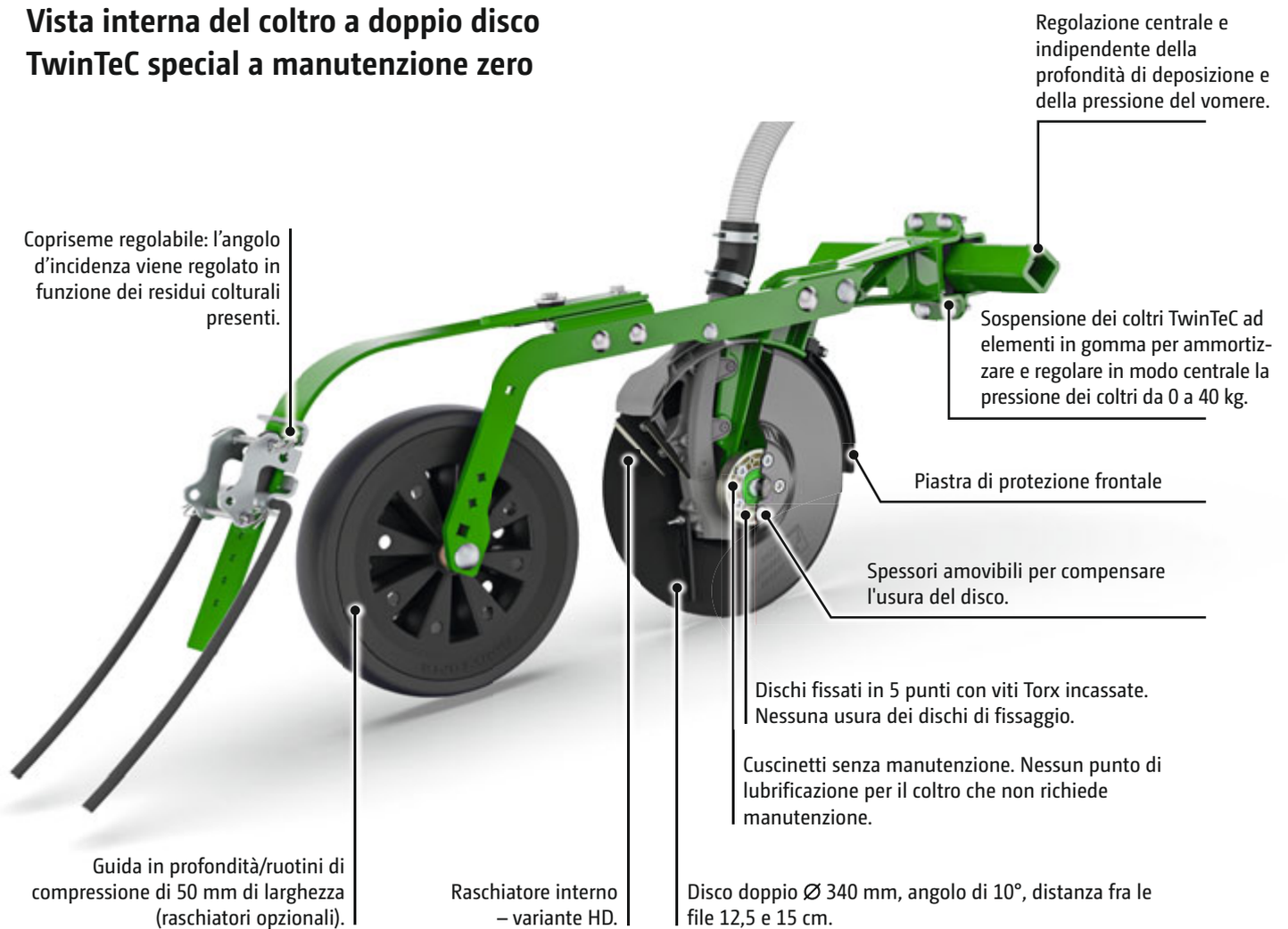
Rullo di guida in profondità Control 25

Coltro RoTeC (Ø 320 mm) con disco di guida in profondità Control 25  
Le lamelle, che sono aperte sul lato posteriore, assicurano un'ottima autopulizia.

# Coltro TwinTeC special

La precisione del coltro a doppio disco per la Cataya 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 da destra e da sinistra sul lato posteriore della Cataya Special

## L'alternativa precisa per una buona riuscita della semina

Con il coltro TwinTeC special per la Cataya Special, la seminatrice combinata convenzionale offre il coltro ideale per terreni da leggeri e medi con velocità fino a 8 km/h. Ad una pressione di fino a 40 kg a coltro, quest'ultimo 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 regolazione della profondità di deposizione viene eseguita per mezzo di 2 alberini a destra e a sinistra sul lato posteriore della Cataya Special. In ciascun caso è possibile regolare all'infinito la profondità di deposizione in funzione della posizione del rullo di guida in profondità.

### Campo di regolazione 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 pressione del coltro viene regolata a livello centrale per mezzo di un alberino situato al centro del lato posteriore della Cataya Special.



Cataya Special con coltro a doppio disco TwinTeC special



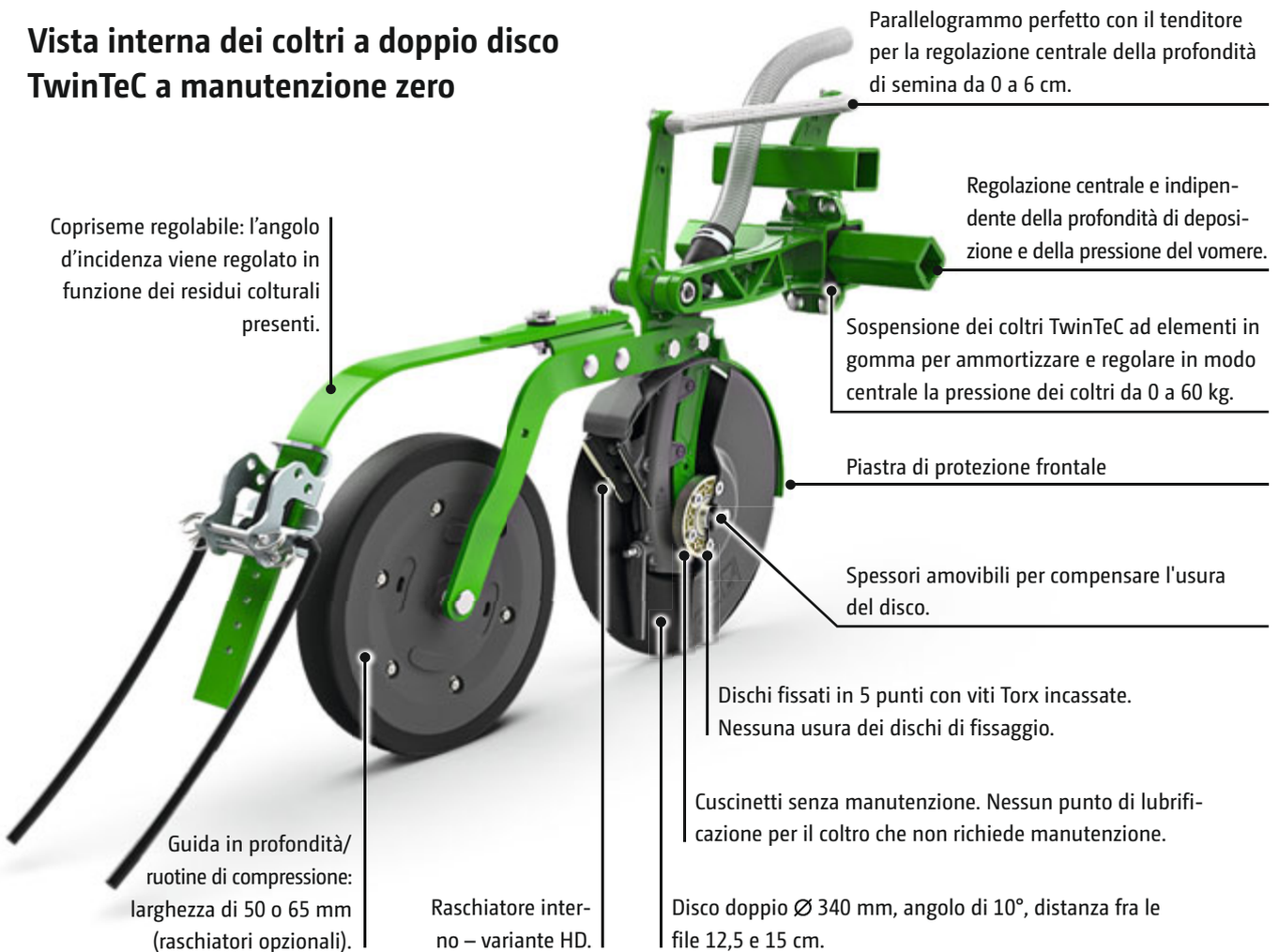
Profondità di lavoro del rullo di guida in profondità Control 50

# Coltro TwinTeC

Il coltro a doppio disco ad alte prestazioni per la Cataya Super



## Vista interna dei coltri a doppio disco TwinTeC a manutenzione zero



Copriseme regolabile: l'angolo d'incidenza viene regolato in funzione dei residui colturali presenti.

Parallelogramma perfetto con il tenditore per la regolazione centrale della profondità di semina da 0 a 6 cm.

Regolazione centrale e indipendente della profondità di deposizione e della pressione del vomere.

Sospensione dei coltri TwinTeC ad elementi in gomma per ammortizzare e regolare in modo centrale la pressione dei coltri da 0 a 60 kg.

Piastra di protezione frontale

Spessori amovibili per compensare l'usura del disco.

Dischi fissati in 5 punti con viti Torx incassate. Nessuna usura dei dischi di fissaggio.

Cuscinetti senza manutenzione. Nessun punto di lubrificazione per il coltro che non richiede manutenzione.

Disco doppio Ø 340 mm, angolo di 10°, distanza fra le file 12,5 e 15 cm.

Guida in profondità/ruotine di compressione: larghezza di 50 o 65 mm (raschiatori opzionali).

Raschiatore interno – variante HD.

❗ «I coltri TwinTeC lavorano molto bene. Garantiscono una profondità di semina costante, un buon contatto seme-terreno e una copertura omogenea del terreno: tutti i presupposti per un tasso di germinazione uniforme!»

(“profi” Test pratico con aratrice e seminatrice combinata Cataya 3000 Super · 7/2018)



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

## Prestazioni elevate e precise con una pressione dei coltri fino a 60 kg

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.

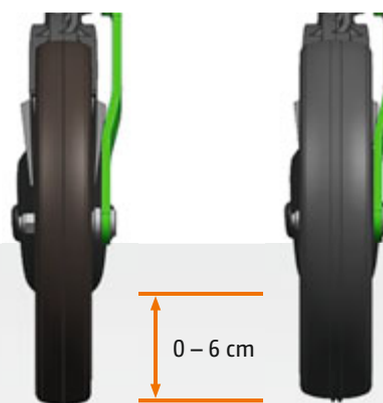
### Vantaggi del coltro a doppio disco TwinTeC

- ✔ La sua grande versatilità permette di regolare in modo centralizzato la profondità di deposizione e la pressione dei coltri
- ✔ Deposizione molto esatta 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
- ✔ Senza manutenzione

## 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 2 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.



Profondità di lavoro dei rulli di guida in profondità Control 50 e Control 65

# Vomere trainato WS

Il robusto coltro dopo l'aratro per la Cataya Special

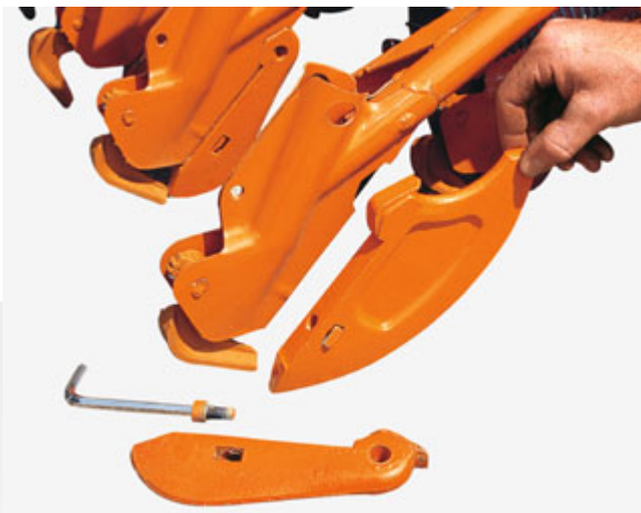
Il coltro trainato WS è particolarmente adatto all'aratura e semina in un unico passaggio, oppure se la paglia presente è poca, ad esempio dopo la colza o le rape. Il materiale in ghisa temprata della punta del coltro ha una vita utile eccezionale. Per le grandi aziende con terreni aggressivi è disponibile un sistema di sostituzione rapida delle punte del coltro: basta svitare una sola vite.

La disposizione su 3 file e la grande sfalsatura tra i coltri evitano blocchi tra un coltro e l'altro. Un imbuto all'interno del coltro guida con precisione la semente fino alla punta del coltro. L'aletta posteriore impedisce che l'uscita del coltro venga bloccata quando si abbassa la macchina.



## Punta del coltro a sciabola

Per semine molto superficiali su terreni facili, oppure dopo minima lavorazione su terreni con un contenuto medio di residui vegetali, è disponibile la punta del coltro a sciabola. Questo tipo di punta può essere facilmente inserito al posto della punta convenzionale del coltro WS.



## Pattini per semina a bande

I pattini per semina a bande, agevolmente innestabili, consentono di deporre la semente in un'ampia striscia e di ridurre la profondità di deposizione.



# Meccanico o idraulico

## Regolazione della pressione dei coltri

### Facile e veloce: regolazione meccanica della pressione del coltro

La regolazione infinita della pressione del coltro è possibile grazie al dispositivo meccanico per la regolazione della pressione dei coltri. Il coltro a doppio disco TwinTeC e il coltro RoTeC possono essere regolati a livello centrale dallo SmartCenter. Nel coltro a doppio disco TwinTeC esiste inoltre la possibilità, ad esempio intorno alle ruote del trattore, di aumentare la pressione del coltro di altri 6 kg mediante ulteriori molle di tensione.

- ✔ Di serie per la Cataya Special e la Cataya Super

### 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.

- ✔ Opzionale per la Cataya Special con coltro a disco singolo RoTeC o contro a doppio disco TwinTeC special
- ✔ Opzionale per la Cataya Super con coltro a doppio disco TwinTeC



Regolazione meccanica centralizzata variabile all'infinito con scala di regolazione nella Cataya Super

### Tutto sotto controllo con l'impianto idraulico Comfort per la Cataya Super

Se presente, lo speciale impianto idraulico Comfort per la Cataya Super permette di gestire le funzioni idrauliche relative alla pressione dei coltri, al sollevamento dei coltri e al sollevamento del copriseme dal terminale del trattore. A livello tecnico è necessario un solo deviatore del trattore.

#### I vantaggi dell'impianto idraulico Comfort

- ✔ Controllo delle funzioni idrauliche relative alla pressione dei coltri, al sollevamento dei coltri e al sollevamento del copriseme dal terminale del trattore
- ✔ Adattamento ottimale della pressione dei coltri alle condizioni del terreno
- ✔ Facile lettura della pressione dei coltri
- ✔ Impostazione dei limiti superiore e inferiore della pressione sui coltri

Sollevamento idraulico dei coltri della Cataya Special

# Coprisemi trainati



## Copriseme esatto per la Cataya Super

Il copriseme esatto per la copertura dei solchi di semina e per il livellamento funziona senza intasamenti, anche in presenza di grandi quantità di paglia. Con i suoi elementi orientabili singolarmente si adatta alle irregolarità del terreno e produce una copertura uniforme della semente. La pressione del copriseme viene regolata manualmente, in maniera centralizzata. In alternativa è disponibile come opzione la regolazione idraulica della pressione del copriseme, che funziona automaticamente in abbinamento alla regolazione idraulica della pressione del coltro. Come opzione, è disponibile il sollevamento idraulico del copriseme.



## Copriseme con ruotine di compressione per la Cataya Super con coltri RoTeC

In aggiunta, il copriseme con ruotine di compressione per la Cataya Super 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 copriseme con ruotine 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  $\pm 100$  mm.

## Copriseme per i coltri TwinTeC

Ognuno dei due sistemi di coltri a doppio disco TwinTeC può essere dotato in opzione di un copriseme montato direttamente sul coltro. La guida in profondità è molto precisa anche sui terreni irregolari grazie al supporto elastico. In caso di usura è possibile effettuare una regolazione in 7 passi fino a 150 mm. Anche l'intensità del copriseme può essere regolata in 3 passi cambiando la posizione di un perno (30°, 45°, 60°). Grazie alla vicinanza del copriseme, la semina può avvenire fino agli angoli del campo.



Grazie alla sua grande flessibilità in termini di equipaggiamento e di applicazioni, la Cataya è in grado di affrontare qualsiasi condizione, soprattutto se non è possibile eseguire una lavorazione inversa del terreno o la rilavorazione del letto di semina prima della semina stessa. Nessun problema con la tecnologia di lavorazione attiva del terreno della Cataya: si prepara il letto di semina in un'unica passata, si ricompatta, si semina, si chiude il solco e si spargono le colture miste sul terreno con il GreenDrill.

# Con QuickLink: le seminatrici combinate senza attrezzi

## Montaggio o smontaggio – intelligente, semplice e flessibile

Il sistema di accoppiamento rapido QuickLink della seminatrice combinata Cataya 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.

Erpice rotante KE 02 Rotamix o erpici aratori KX/KG o erpice a dischi compatto CombiDisc



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



Seminatrice combinata Cataya





Erpice a dischi compatto portato CombiDisc 3000 come macchina singola



Erpice rotante KE 3002-240 Rotamix utilizzato da solo

## Sistema di accoppiamento rapido QuickLink

Grazie all'intelligente sistema di accoppiamento rapido QuickLink, la seminatrice combinata si stacca molto facilmente in pochi minuti. Di conseguenza la coltivatrice è perfetta anche se usata da sola.



I 3 punti di accoppiamento facilmente accessibili del sistema di accoppiamento rapido QuickLink garantiscono l'aggancio e lo sgancio sicuri, rapidi e senza utensili.



Erpice a dischi compatto portato CombiDisc con seminatrice portata con copriseme Cataya 3000 Super



Erpici aratori KG con seminatrice portata con copriseme Cataya 3000 Special

**con  
QuickLink**



# Lavorazione del terreno robusta ed efficiente!

Tutto da un'unica fonte!

## Mantenetevi flessibili

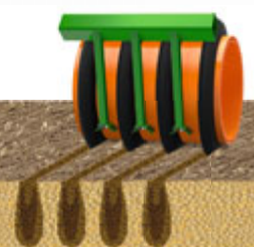
La seminatrice portata con copriseme Cataya può essere abbinata in opzione a un erpice rotante KE 02 Rotamix, agli erpici aratori Cultimix KX/KG o all'erpice a dischi portato compatto CombiDisc.

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



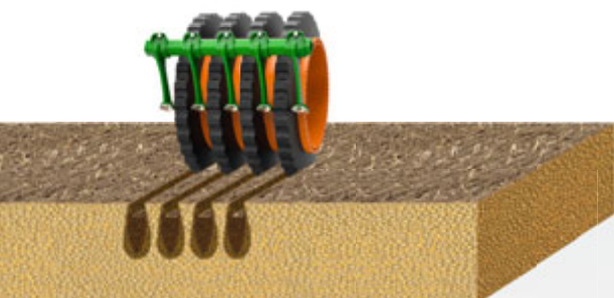
ALTRE INFORMAZIONI  
[www.amazone.net/kreiselpower](http://www.amazone.net/kreiselpower)



Erpice rotante KE 02 Rotamix



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



Rullo ad anelli conici  
 con profilo Matrix  
 KWM/600 mm

# Colture intercalari e colture sottofondo con GreenDrill 200-E

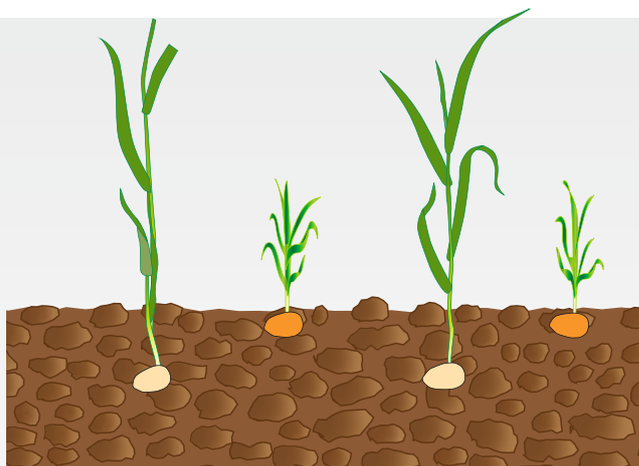
per la Cataya Super

Colture miste sottofondo o colture intercalari: una maggiore biodiversità può supportare la coltura principale in molti modi. Per fissare o aggiungere l'azoto, mobilitare i fosfati e altri minerali, agevolare la vita e la struttura del suolo o come pura protezione dall'erosione: ci sono molte buone ragioni per mantenere quanto più possibile la biodiversità del campo coltivato. Ancora più flessibilità nella semina con il GreenDrill per la Cataya Super!



Cataya 3000 Super con unità di semina universale per colture intercalari GreenDrill

**Double shoot:**  
Semina di due tipi di semente a diverse  
profondità di deposizione con GreenDrill



## Semina di colture intercalari con GreenDrill 200-E

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 per sementi GreenDrill, facile da raggiungere dalla piattaforma di carico, ha una capacità di 200 l. La semente è distribuita per tutta la larghezza da piattelli. Il punto di deposizione può essere regolato in modo da trovarsi davanti o dietro il copriseme che segue.

### Praticità nei comandi

Per la gestione della macchina è disponibile il terminale di 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. Non appena si collega il terminale di cabina alla presa a 7 pin del trattore, il numero di giri dell'albero di semina si adatta automaticamente al variare delle velocità di marcia.

### 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 uniforme grazie ai piattelli
- ✔ Facile da raggiungere per mezzo di una scaletta
- ✔ Moderno terminale integrato in cabina con 2 varianti di equipaggiamento



Tramoggia della semente GreenDrill



Piattelli

# Un funzionamento entusiasmante!

Azionamento comodo e centralizzato tramite SmartCenter



SmartCenter nella Cataya Super

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Regolazione della botola sul fondo</p> <p>2. Regolazione della botola di calibrazione</p> | <p>3. Pulsante di calibrazione</p> <p>4. Vaschette di calibrazione</p> <p>5. Regolazione della pressione del coltro (solo per Cataya Super)</p> <p>6. Profondità di deposizione (solo per la Cataya Super con TwinTeC)</p> |
|---|--|

❗ «Lo SmartCenter è entusiasmante. Per la regolazione basta aprire il grande sportello laterale e si trova tutto l'occorrente. [...] Grandioso.»

(“profi” Test pratico con aratrice e seminatrice combinata Cataya 3000 Super · 07/2018)

# Il sistema di calibrazione

Per semplificare ulteriormente l'attività dell'operatore, con il nuovo SmartCenter, AMAZONE offre un layout molto semplice e chiaro delle impostazioni più importanti. Il sistema di dosaggio può essere regolato e calibrato rapidamente a livello centrale, dal lato sinistro. È ancora più facile con il TwinTerminal opzionale. La calibrazione è sempre facile da effettuare grazie allo SmartCenter.



Vaschette di calibrazione



C'è tutto, persino un gancio sulla passerella di carico



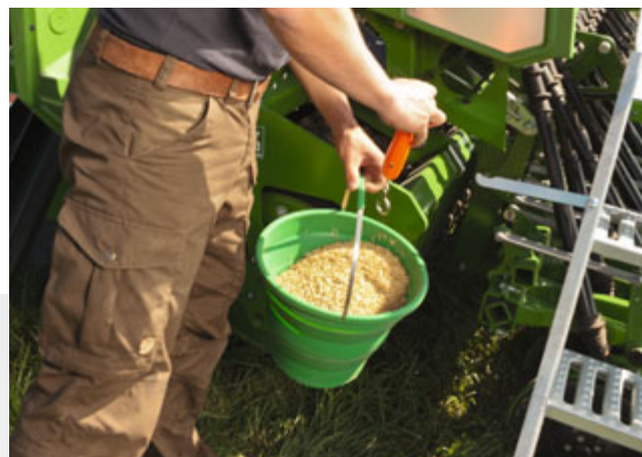
TwinTerminal 3.0

Le vasche di calibrazione, collocate direttamente sotto la tramoggia della semente, possono essere entrambe prelevate dal lato sinistro dallo SmartCenter. La divisione in due parti di queste vasche consente un travaso rapido, semplice e comodo nel secchio pieghevole fornito. Dopo la calibrazione, le vasche vengono ruotate nella posizione di parcheggio con l'apertura verso il basso.

Con la bilancia digitale di serie è possibile pesare la quantità calibrata in modo esatto e sicuro. Nello SmartCenter della Cataya Super, grazie allo spazio supplementare, gli utensili di serie come il secchio pieghevole e la bilancia digitale possono essere riposti in sicurezza e a portata di mano. Nella Cataya Special, il secchio pieghevole e la bilancia digitale vengono sistemati al sicuro nel coperchio della tramoggia.

❗ «La Cataya detta nuovi standard nella semina e nella regolazione. Ci sono due aspetti che vale la pena menzionare. Per tutte le regolazioni manuali è sufficiente l'utensile universale da 19 mm menzionato in precedenza: la regolazione della pressione del coltro, la profondità di semina, l'impostazione dell'altezza del copriseme, ecc. vengono effettuate comodamente dal lato sinistro della macchina: questa è classe!»

(“profi” Test pratico con aratrice e seminatrice combinata Cataya 3000 Super - 07/2018)



Tutto a bordo: secchio pieghevole e bilancia digitale

# Tutto semplificato all'essenziale

## Utensile universale

### Utensile universale: l'utensile per ogni necessità

Il nuovo utensile universale della Cataya 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.



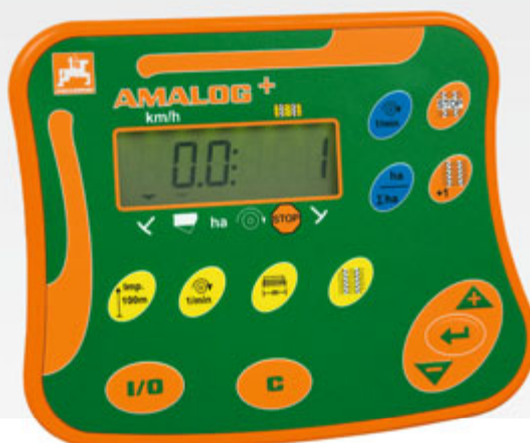
Utensile universale

Esistono le seguenti possibilità d'impiego:

- ✔ regolazione dei segnafile
- ✔ regolazione della profondità di deposizione
- ✔ regolazione della pressione del coltro
- ✔ apertura della griglia di protezione
- ✔ regolazione del dispositivo di marcatura pista
- ✔ regolazione del copriseme esatto
- ✔ regolazione dell'altezza della barra livellatrice
- ✔ regolazione delle bandelle laterali



# Tutto sotto controllo, anche senza ISOBUS



## AmaLog+ – semplice e affidabile

L'AmaLog+ è un terminale di cabina semplice ma molto affidabile da aggiungere alla Cataya Special con azionamento da ruota con sperone meccanico. È possibile utilizzarlo anche se il trattore non è provvisto di ISOBUS.

## Funzioni di AmaLog+:

- ✔ Gestione delle piste
- ✔ Marcatura delle piste
- ✔ Controllo livello di riempimento
- ✔ Contaettari
- ✔ Indicatore di velocità

## AmaDrill 2 – Il vostro assistente affidabile

AmaDrill 2 è stato sviluppato appositamente per le seminatrici AMAZONE ed è un terminale tanto economico quanto comodo. Con il terminale integrato in cabina AmaDrill 2 è possibile manovrare una seminatrice AMAZONE anche senza la 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.

## 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
- ✔ Contaettari
- ✔ Indicatore di velocità
- ✔ Salvataggio di impostazioni della macchina e parametri di semina diversi

### 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

❗ «La manovrabilità e il comando della macchina combinata Cataya raggiungono nuovi standard.»

(“profi” Test pratico con aratrice e seminatrice combinata Cataya 3000 Super - 7/2018)



Terminale di cabina AmaDrill 2

**MORE**  
than ISOBUS

# Massimizzare il potenziale della macchina

## Le soluzioni elettroniche di AMAZONE

Un tema importante per il futuro dell'agricoltura è l'attenzione per ogni singola pianta, e quindi anche la precisione nella deposizione della semente e nello spargimento del concime.

Le soluzioni elettroniche di AMAZONE, sviluppate internamente dal reparto specializzato e con un alto grado di rilevanza pratica, sono la chiave per consentire alla Cataya e alle altre macchine AMAZONE di dispiegare il loro pieno potenziale. E non solo per quanto riguarda l'accuratezza della semina, ma anche nella visione olistica della coltivazione e della produzione delle piante, dalla semina passando per la concimazione fino alla protezione delle colture.

Grazie allo sviluppo interno, il software della macchina garantisce la massima funzionalità e, allo stesso tempo, un funzionamento semplice e intuitivo. Questa è la base dell'elevato livello di prestazioni della Cataya in campo, soprattutto se viene utilizzata in combinazione con il terminale di comando ISOBUS AmaTron 4 di AMAZONE.



Il funzionamento della macchina AMAZONE è strutturato in modo chiaro tramite tasti a sfioramento e tasti funzione

Il terminale di comando ISOBUS AmaTron 4 di AMAZONE offre una serie di funzioni **che vanno al di là degli standard ISOBUS**:

- ✔ Massima compatibilità e versatilità con gli apparecchi ISOBUS.
- ✔ Nessun modulo aggiuntivo nella macchina. Tutti i macchinari ISOBUS di AMAZONE sono già equipaggiati di serie con le necessarie funzioni ISOBUS.
- ✔ Pratico software macchina e struttura logica di menu.
- ✔ 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 con una soluzione a doppio terminale.
- ✔ Sistema di comando unico. Indicazioni liberamente configurabili e interfacce utente personalizzate per ciascun conducente.



# Terminale ISOBUS AmaTron 4

Funzionalità completa



Il terminale di comando ISOBUS AmaTron 4, sviluppato internamente da AMAZONE, consente di controllare comodamente da tablet e con touch screen qualsiasi macchina agricola abilitata ISOBUS. AmaTron 4 consente di sfruttare tutte le funzionalità ISOBUS con maggiore comodità, facilità d'uso e visione d'insieme, ma si comporta ancor meglio insieme alle macchine agricole AMAZONE garantendo una funzionalità completa per il Precision Farming.



ROBUSTEZZA

**ROBUSTO!**

- ✔ Display antiriflesso da 8" con alloggiamento in alluminio impermeabile e antipolvere
- ✔ Appoggio posteriore per le mani per una presa sicura



AFFIDABILITÀ

**INGEGNOSO!**

- ✔ Navigazione dei menu pratica e chiara per un utilizzo semplice e intuitivo
- ✔ Azionamento mediante touch screen o tasti funzione
- ✔ Semplice documentazione e gestione dei lavori: prima si lavora, poi si salvano i dati
- ✔ Licenze software opzionali per massimizzare ogni opportunità nell'agricoltura di precisione



COMFORT

**COMFORT!**

- ✔ Carosello di app per una navigazione facile e veloce scorrendo semplicemente il dito
- ✔ Barra di stato liberamente configurabile: i parametri più importanti sono disponibili a colpo d'occhio, in ogni momento
- ✔ Il pratico menu di avvio rapido consente di importare ed esportare i dati di lavoro in modo semplice e veloce

Estensione delle funzionalità tramite licenza	Funzionamento in AMATRON 4
GPS-Maps&Doc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bordi campo inattivi e rilevamento automatico del campo</li> <li>• Documentazione tramite l'ISOBUS Task Controller o l'esportazione di file in PDF</li> <li>• Mappe di applicazione in formato ISO-XML e in formato Shape</li> <li>• Scambio di dati online tramite l'app AMATRON Share</li> </ul>
GPS-Switch basic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Section Control con fino a 16 larghezze parziali</li> <li>• Capezzagna virtuale</li> <li>• Abbassamento automatico della barra</li> <li>• HeadlandControl e commutazione parabolica</li> </ul>
GPS-Switch pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Section Control con fino a 128 larghezze parziali e per fino a 2 macchine indipendenti compatibili con ISOBUS</li> <li>• Auto-zoom, segnalazione degli ostacoli</li> <li>• MultiBoom - Section Control per fino a 4 semenze diverse</li> <li>• Applicazione localizzata</li> </ul>
GPS-Track	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marcia parallela assistita di tipo ottico</li> <li>• Diverse modalità di traccia</li> <li>• Gestione delle piste ISOBUS Level 1</li> </ul>
AmaCam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videocamera con funzione di aiuto alla retromarcia</li> </ul>
AmaTron Twin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizzazione della sovrasponda con l'app AmaTron Twin</li> </ul>
GPS ScenarioControl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estensione della licenza AmaTron Twin per la visualizzazione dei percorsi delle diverse macchine e l'automazione di complessi processi di commutazione durante la concimazione</li> </ul>

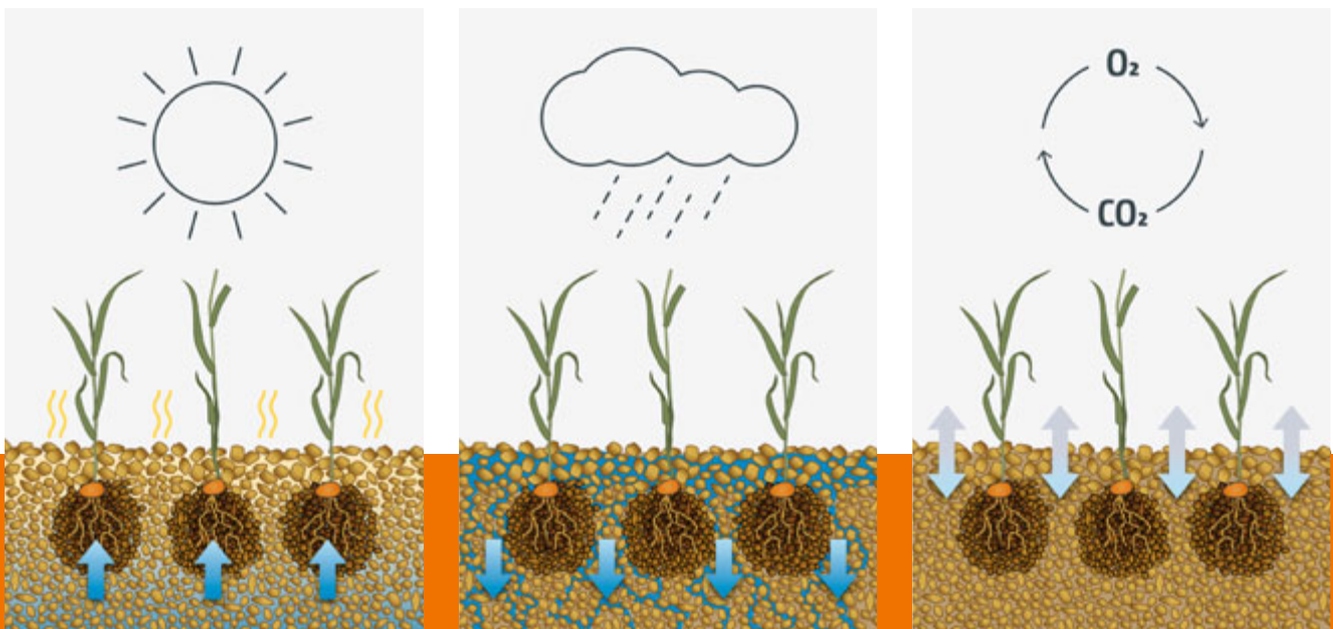
# Ricompattamento a fasce

## L'acqua è sempre dove deve essere

Sia che si utilizzi la Cataya Special o la Super, il ricompattamento a fasce con il rullo ad anelli conici e il copriseme che segue garantisce la germinazione efficace delle piante in tutte le condizioni.

Il ricompattamento in fasce nella zona di semina vera e propria permette al seme di collegarsi alla falda idrica negli strati più profondi senza portare l'acqua in superficie per effetto della capillarità. La piantina riceve così l'acqua senza che il livello idrico salga così tanto da evaporare in superficie. In questo modo il terreno non si asciuga assicurando una buona germinazione, anche in condizioni di siccità.

Se il terreno è umido invece, le fasce non consolidate tra le file di semina consentono all'acqua di infiltrarsi più in profondità. Ciò consente un adeguato scambio gassoso: è infatti importante che l'ossigeno possa raggiungere le giovani radici, anche se queste affondano in profondità. Le migliori condizioni di germinazione e di sviluppo giovanile delle colture.





## Conferma ufficiale:

Qualità del lavoro, maneggevolezza, comando, manutenzione, sicurezza: la Cataya eccelle in ogni criterio di valutazione del centro di sperimentazione della DLG!



AMAZONEN-WERKE  
CATAYA 3000 SUPER  
✓ Work quality  
✓ Handling, operation,  
service and maintenance  
✓ Work safety  
DLG Test Report 6794

Rapporto di prova DLG 6794

## Qualità operative di Cataya

Risultati dei test DLG in laboratorio e sul campo con grano, orzo e colza.

## 13 criteri di valutazione per la qualità del lavoro:

Rapporto di prova DLG 6794F

Criterio di test	Risultato del test	Giudizio
Costanza della dose di semina	ottima	++
Costanza della distribuzione trasversale	ottima	++

Sistema di valutazione: ++/+/0/-/--- (0 = standard)

✓ **11 volte OTTIMO,**  
**2 volte BUONO**

ALTRE INFORMAZIONI  
[www.amazone.net/cataya](http://www.amazone.net/cataya)





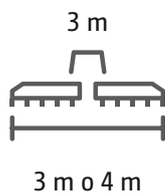
# I modelli Cataya



Cataya 3000 Special, larghezza di lavoro 3 m, dischi di semina singoli RoTeC, copriseme esatto e un volume del cestello di 650 litri

## Cataya Special

- ✔ 3 m di larghezza di lavoro
- ✔ Tramoggia della semente con volume del cestello di 650 litri che può arrivare fino a 1.050 litri mediante una sovrasponda
- ✔ Azionamento da ruota con sperone o a scelta dosatore elettrico su un lato (sinistra)
- ✔ Regolazione meccanica infinita della pressione del coltro
- ✔ Vomere trainato WS, coltro a disco singolo RoTeC o contro speciale a doppio disco TwinTeC



3 m o 4 m

12,5 cm o 15 cm



12,5 cm, 15 cm o 15,4 cm

fino a 1.050 litri



fino a 1.730 litri

fino a 10 km/h



fino a 15 km/h



Cataya 4000 Special, larghezza di lavoro 4 m, dischi di semina doppi TwinTeC con copriseme esatto e un volume del cestello di 1.730 litri

## Cataya Super

- ✔ Larghezze di lavoro di 3 m e 4 m
- ✔ Tramoggia della semente con capacità del serbatoio di 830 litri che può arrivare fino a 1.730 litri con l'utilizzo di una sovrasponda
- ✔ Dosatore elettrico (su un lato, a sinistra o a destra / optional su entrambi i lati)
- ✔ Regolazione idraulica della pressione dei coltri con sollevamento dei coltri fino a 145 mm
- ✔ Coltro a disco singolo RoTeC o, in alternativa, coltro a doppio disco TwinTeC
- ✔ Seminatrice universale per colture intercalari GreenDrill (opzionale)

## Cataya Special EcoLine

Con la Cataya Special EcoLine, AMAZONE propone una macchina conveniente soprattutto per le aziende agricole di piccole e medie dimensioni. Con una tramoggia della semente da 650 litri, una larghezza di lavoro di 3 m, una distanza fra le file di 12,5 cm e una velocità di lavoro fino a 10 km/h, la Cataya Special EcoLine è ideale per seminare in modo flessibile su piccole superfici e per un'ampia gamma di colture.

Possiede un sistema di dosaggio meccanico della semente tramite una rotella misuratrice, mantiene efficacemente la profondità di lavoro tramite il coltro a disco singolo RoTeC e assicura la copertura ottimale del solco di semina con il copriseme esatto.

Per la lavorazione del terreno è possibile utilizzare un erpice rotante, gli erpici aratori o il CombiDisc, comprensivo di rulli. Questa è longevità, questa è alta efficienza, questa è AMAZONE.



# Dati tecnici:



## Prestazioni eccezionali

Con l'interazione di forma e prestazioni la Cataya, iscritta per la categoria «Farm machinery», ha convinto ed entusiasmato la giuria dell'if, composta da esperti e designer di tutto il mondo. Tra i criteri di valutazione della giuria, oltre alla qualità del design, rientravano anche la lavorazione e la scelta dei materiali, il grado d'innovazione e la compatibilità ambientale, la funzionalità, l'ergonomia e, infine, la visibilità per l'operatore e la sicurezza.



Seminatrice portata con copriseme Cataya 3000 Super con coltri RoTeC



Cataya 3000 Special con coltri RoTeC



Cataya 3000 Super con coltri RoTeC



Cataya 3000 Super con coltri TwinTeC



Cataya 4000 Super con coltri TwinTeC

## Seminatrice combinata Cataya

Modello		Cataya 3000 Special	Cataya 3000 Super	Cataya 4000 Super
Tipo di coltro di semina		Scarpette WS/RoTeC/ TwinTeC special	RoTeC/ TwinTeC	RoTeC/ TwinTeC
Larghezza di lavoro (m)		3,00		4,00
Larghezza di trasporto (m)		3,00		4,00
Velocità di lavoro (km/h) (in funzione dell'attrezzatura per la lavorazione del terreno)		Coltro trainato WS 6–8/coltro RoTeC 6–10/ coltro TwinTeC special 6 – 10/coltro TwinTeC 8 – 15		
Potenza assorbita da (kW/CV)		74/100	96/130	140/190
Volume	Serbatoio della semente (l)	650	830	1.180
	con sovrasponda (l)	1.050	1.270	1.730
Altezza di riempimento	Tramoggia della semente (m)	1,66	1,75	1,75
	con sovrasponda (m)	1,79	1,96	1,94
Larghezza di riempimento (m)		2,55	2,60	3,52
Profondità di riempimento (m)		0,54	0,75	0,75
Numero di file		24/20; 24	24/20	32/26
Distanza tra le file (cm)		12,5/15,0	12,5/15,0	12,5/15,4
Peso base a partire da (kg)	Cataya con coltri di semina, piattaforma di carico (senza lavorazione del terreno)	680	920	1.270
Peso a partire da (kg)	con erpice a dischi portato CombiDisc/KW 580	2.215	2.410	–
	con erpice rotante KE 01 Super/KW 580	2.388	2.578	3.252
	con erpice rotante KE 02 Rotamix/KW 580	2.371	2.561	–
	con erpici aratori KX 01/KW 580	2.600	2.791	–
	con rotocoltivatore KG 01 Special/KW 580	2.592	2.782	3.507
	con erpici aratori KG 01 Super/KW 580	2.611	2.800	3.537

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.

# Equipaggiamento opzionale



## Proiettori da lavoro a LED – di notte si fa giorno

I proiettori di lavoro opzionali nella tramoggia della semente assicurano una buona visibilità nelle ore buie. Grazie ai proiettori a LED girevoli, la zona di lavoro accanto e dietro alla seminatrice combinata può essere illuminata in maniera ottimale. Per i coltri di semina sono inoltre disponibili luci di lavoro a LED opzionali che illuminano l'area dei coltri. Tutte le luci di lavoro si accendono comodamente dal terminale.

## Impianto di illuminazione stradale

Per quanto l'impianto di illuminazione Cataya soddisfa tutti i requisiti sulla sicurezza dei trasporti su strada (secondo il Codice della Strada vigente nella Nazione di utilizzo).

Opzionalmente, la Cataya Super può essere equipaggiata anche con un'illuminazione a LED per la marcia su strada che include anche un'illuminazione all'interno del serbatoio.

❗ «Con le due luci di lavoro a LED sulla tramoggia della semente, coltri e copriseme vengono perfettamente illuminati.»

(“profi” Test pratico con aratrice e seminatrice combinata  
Cataya 3000 Super · 07/2018)



Migliore visione notturna grazie alle luci di lavoro opzionali a LED



Serbatoio lavamani

## Serbatoio lavamani – per la Cataya Super

Per poter proseguire il lavoro in buone condizioni di pulizia anche dopo un'interruzione, sul lato destro della macchina è integrato un serbatoio lavamani di serie.

## Sostegni

Per poter utilizzare l'attrezzo per la lavorazione del terreno da solo, la seminatrice portata con copriseme può essere disaccoppiata rapidamente e facilmente e posizionata su supporti di parcheggio disponibili optional. Grazie ad essi la macchina viene accoppiata e disaccoppiata molto rapidamente.



T-Pack U con pesi aggiuntivi

## T-Pack U

Il packer frontale T-Pack U situato tra gli assali spiana la zona di fronte all'attrezzo per la lavorazione del terreno. In questo modo si ricompatta ancora una volta il terreno di fronte alla macchina. Un vantaggio soprattutto su terreni leggeri.

Il T-Pack U a manovra passiva può funzionare con una seminatrice combinata come packer frontale.





# 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](http://www.savespa.it) · E-mail: [info@savespa.it](mailto:info@savespa.it)

