



AMAZONE

Erpice a dischi compatto ***Catros***

Erpice a dischi compatto ***Certos***



Erpici a dischi compatti Catros e Certos

Le prestazioni contano!



In primo piano: Più con meno

- ✔ Più forza
- ✔ Tante possibilità d'impiego
- ✔ Più comfort e qualità di lavoro
- ✔ Meno carburante
- ✔ Meno spese per usura
- ✔ Meno impegno per la manutenzione

Gli erpici a dischi compatti sono perfettamente indicati per una lavorazione rapida del terreno con uno spianamento efficace e un rimescolamento intensivo. Dato che richiedono una forza di trazione molto ridotta e presentano alte velocità di avanzamento, consentono capacità di lavoro elevate. Sono anche estremamente economici grazie al bassissimo consumo di carburante.



	Pagina
Catros 03	4
La macchina giusta per ogni azienda agricola	6
Sistema Smart Frame	8
Esecuzione base Dischi concavi	10
Disco X-Cutter	12
Tenuta ad anello scorrevole e sospensioni singole dei dischi	14
Panoramica dell'utensile frontale	16
Lama livellante a molle	18
Rullo a coltelli	20
Telaio TS Telaio TX	22
Gamma di rulli	24
Rulli posteriori ed erpici	26
Panoramica della gamma di erpici a dischi compatti	28
Erpice a dischi compatto Catros: erpici a dischi compatti rigidi o a chiusura idraulica con larghezze di lavoro da 2,5 m a 7 m	30
Erpice a dischi compatto Catros: erpici a dischi compatti trainati con larghezze di lavoro da 7 m a 12 m	38
Erpice a dischi compatto pesante Certos: l'erpice a dischi compatto pesante trainato con carrello centrale e larghezze di lavoro da 5 m a 7 m	46
Equipaggiamento Panoramica	54
Impianto frenante pneumatico Opzioni di montaggio Peso aggiuntivo Box di trasporto	56
Pacchetto pro e lubrificazione centralizzata Spandiliquame	58
Sistemi di trasporto universali GreenDrill	60
Serbatoio frontale portato FTender Serbatoio posteriore XTender	62
Dati tecnici	64

Avete bisogno di ulteriori informazioni sull'uso della macchina? Cliccate qui per passare a SmartLearning:



www.amazone.net/smartlearning

Catros 03

L'erpice a dischi compatto con sistema Smart Frame



La nuova generazione di Catros - per ritmi di lavoro più elevati

Con il Catros 03 AMAZONE propone un erpice a dischi compatto di ultima generazione. Nel Catros⁺ 03 la profondità di lavoro non si regola più dal rullo posteriore: ora può essere regolata ruotando tutta la sezione del disco. Un attacco

fisso tra le due file di dischi assicura che entrambe le file lavorino sempre alla stessa profondità. La regolazione dello spostamento disco appartiene al passato.

- ❗ «La profondità si può regolare comodamente dal lato.»
- ❗ «La visibilità degli organi della macchina è molto buona. Il telaio ha una struttura aperta.»

(«top agrar» – resoconto di prova · 01/2017)



La combinazione di aspetto e prestazioni del Catros^{XL}, che rientrava nella categoria «Farm machinery», ha colpito favorevolmente la giuria dell'iF, costituita da esperti e disegnatori 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.



Vantaggi del Catros 03

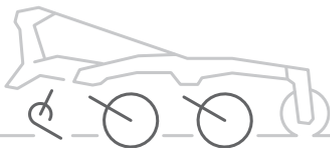
- ✔ Sistema Smart Frame
- ✔ Facile regolazione della profondità di lavoro mediante rotazione dell'intero elemento disco
- ✔ Telaio a struttura aperta per un passaggio ottimale

Progettazione modulare degli erpici a dischi compatti

- ✔ Scelta di una varietà di strumenti frontali
- ✔ Dischi dentati lisci, fini o grossolani
- ✔ Ampia scelta di vari rulli diversi
- ✔ Possibile combinazione con l'unità di semina GreenDrill

La macchina giusta per ogni azienda agricola

Ampia gamma di diversi livelli di equipaggiamento per il Catros 03



Sistema Smart Frame

Regolazione rapida ed esatta della profondità di lavoro.

Lavorazione precisa delle stoppie con gli strumenti anteriori per qualsiasi applicazione.

Ampia gamma di dischi per diverse applicazioni.



Profilo ondulato da 480 mm

Ampia varietà di rulli con diametri diversi.



Rullo a gabbia SW 520 mm

Rullo a gabbia SW 600 mm

Rullo profilato angolare WW da 580 mm

Rullo con profilo a U UW 580 mm

Combinato in modo ottimale con un sistema di semina.

GreenDrill





Rullo a coltelli



Lama livellante a molle



510 mm liscio



dentatura fine 510 mm



dentatura grossa 510 mm



dentatura grossa 610 mm



Rullo Disc DW 600 mm



Rullo ad anelli conici KW 580 mm



Rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM 600 mm



Rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM 650 mm



Rullo tandem TW 520/380 mm



Rullo con profilo a U doppio disco DUW 580 mm



Rullo con profilo a U e doppio disco DDU 600 mm



Rullo doppio Disc DDW 600 mm

XTender

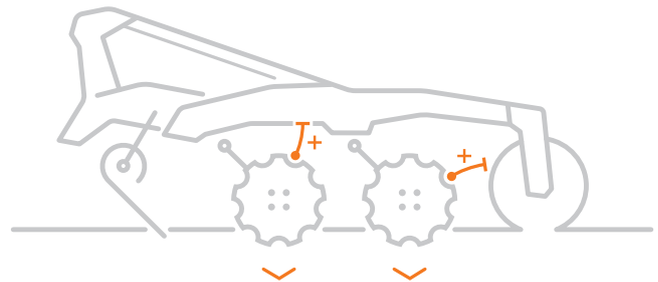
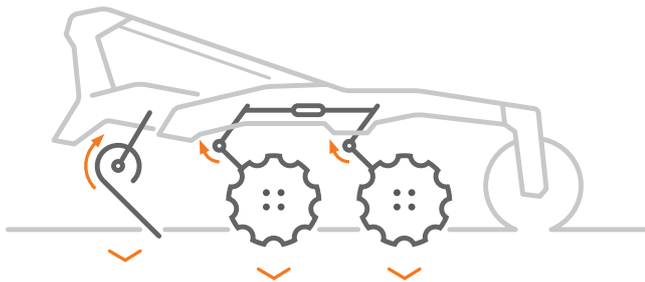


FTender



Sistema Smart Frame per il Catros 03

Il sistema Smart Frame di AMAZONE è un modo completamente nuovo di regolare la profondità di lavoro degli erpici a dischi compatti. Per regolare la profondità di lavoro si gira l'intera fila di dischi. I dischi vengono girati allontanandoli dal telaio per lavorare a maggiore profondità o avvicinati al telaio per lavorare più in superficie. Durante queste operazioni il telaio principale resta sempre parallelo al terreno.



Impostazione e regolazione semplici e senza complicazioni della profondità di lavoro

- ✔ Regolazione della profondità degli utensili frontali e della sezione di lavoro principale completamente indipendente
- ✔ La prima e la seconda fila di dischi lavorano sempre alla stessa profondità
- ✔ Comodo per un rapido cambiamento della profondità di lavoro, ad esempio per lavorare a maggiore profondità nelle piste e in capezzagna

Enorme passaggio, sempre perfettamente adattato alla profondità di lavoro

- ✔ La distanza tra i dischi e il telaio principale aumenta automaticamente con l'aumentare della profondità di lavoro. Quando si aumenta la profondità di lavoro, i dischi vengono allontanati dal telaio e dal rullo posteriore.



Catros^{XL} 8003-2TX con rullo a coltelli



Catros^{XL} 6003-2TS alla profondità minima del disco
I dischi sono completamente orientati verso il telaio

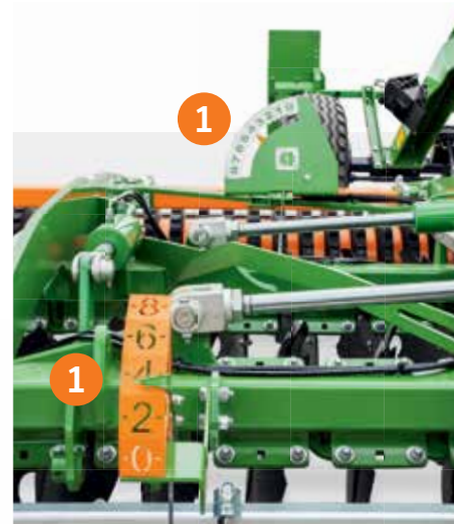


Catros^{XL} 6003-2TS alla massima profondità del disco
I dischi sono completamente ruotati rispetto al telaio

Uno dei principali argomenti a favore del Catros 03 è il sistema Smart Frame con regolazione flessibile della profondità di lavoro dei singoli utensili

- ✔ Regolazione indipendente degli utensili frontali e dei dischi
- ✔ Regolazione indipendente degli utensili frontali e dei dischi

- ✔ Il sistema Smart Frame offre il massimo comfort in combinazione con la regolazione idraulica continua della profondità di lavoro
- ✔ Non è necessario uscire dalla cabina per cambiare la profondità di lavoro
- ✔ Le scale graduate indicano le impostazioni attuali e sono facilmente visibili dal sedile del trattore(1)
- ✔ Oltre alla regolazione indipendente degli utensili anteriori e dei dischi, anche la regolazione dell'erpice posteriore rimane invariata quando si cambia la profondità di lavoro (2)



Il disco giusto per ogni compito!



Catros+ 510 mm (liscio)


 Catros+ 510 mm
(dentatura fine)

 Catros+ 510 mm
(dentatura grossa)

Profondità di lavoro da 5 a 14 cm


 Catros^{XL} 610 mm
(dentatura grossa)

Profondità di lavoro da 5 a 16 cm

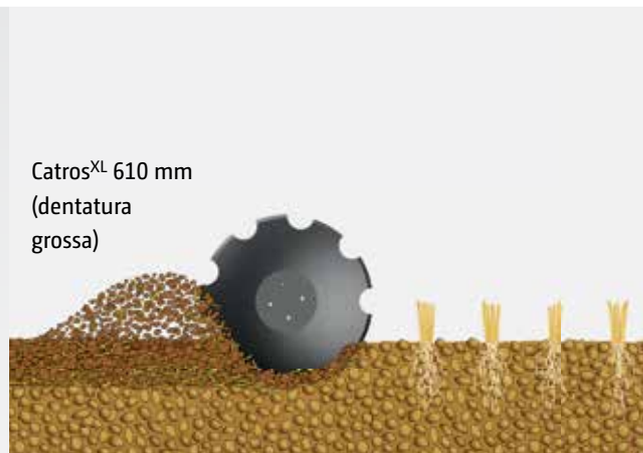
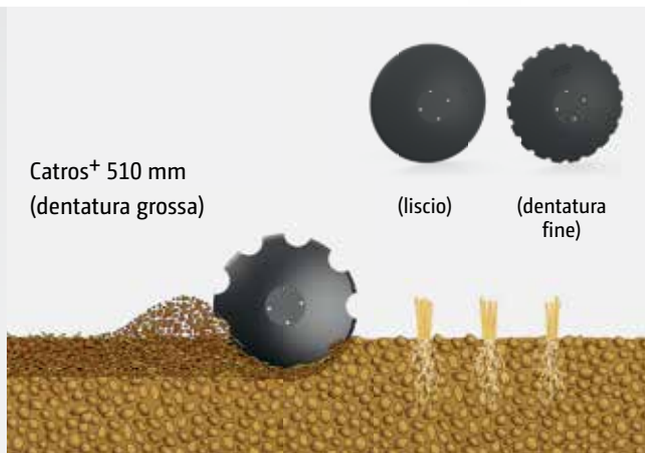

 Certos 660 mm
(dentatura grossa)

Profondità di lavoro da 7 a 20 cm



Fabbisogno di carburante estremamente basso

Le velocità di lavoro da 10 a 18 km/h non sono un problema per gli erpici a dischi compatti Catros e il Certos. Ciò consente di ottenere capacità di lavoro incredibilmente elevate mantenendo al minimo il tempo di lavoro. Ma esistono anche altri fattori che sono essenziali per un'agricoltura redditizia: il basso costo del carburante, l'usura e la riparazione.



Dischi Catros+ – per un rimescolamento più intensivo

I dischi dentati Catros+ con diametro di 510 mm si caratterizzano per la lavorazione più aggressiva e una penetrazione efficace anche in condizioni difficili. I campi d'impiego ottimali di questi dischi sono la lavorazione delle stoppie, la preparazione del letto di semina o la trasemina di colture intercalari.

- ✔ Profondità di lavoro da 5 a 14 cm
- ✔ Spessore dei dischi 5 mm/diametro dei dischi 510 mm/dentatura fine o dentatura grossa
- ✔ Universali, per un rimescolamento più intensivo
- ✔ Lavorazione più aggressiva
- ✔ Incorporazione di grandi quantità di concimi organici

Dischi CatrosXL – per grandi quantità di materiale organico

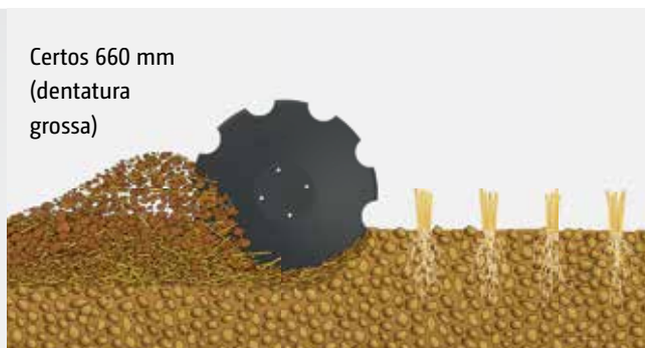
I dischi dentati CatrosXL da 610 mm consentono una lavorazione più profonda massimizzando comunque il rimescolamento. Una penetrazione perfetta anche nelle condizioni più estreme garantisce profondità di lavoro fino a 16 cm e di conseguenza un rimescolamento omogeneo.

- ✔ Profondità di lavoro da 5 a 16 cm
- ✔ Spessore dei dischi 6 mm/diametro dei dischi 610 mm/dentatura grossa
- ✔ Grande distanza tra la seconda fila di dischi e il rullo
- ✔ Perfetti per l'incorporazione dei sovesci e dei residui colturali di granoturco

Dischi Certos – per la lavorazione del terreno a media profondità

I dischi Certos con un diametro di 660 mm sono particolarmente indicati per una lavorazione del terreno intensiva e a media profondità fino a 20 cm. Grazie al diametro generoso dei dischi, l'incorporazione di grandi quantità di residui colturali di mais, residui di girasoli e sovesci o la rottura di prati non rappresentano un problema. Inoltre i dischi Certos si prestano a un impiego in condizioni estreme e su terreni duri e aridi.

- ✔ Profondità di lavoro da 7 a 20 cm
- ✔ Diametro dei dischi 660 mm/dentatura grossa
- ✔ Buona penetrazione anche su terreni difficili grazie al peso elevato della macchina
- ✔ Lavorazione più profonda e intensiva, fino alla rottura di prati



Disco X-Cutter disc per la lavorazione molto superficiale del terreno

Erpice a dischi compatto Catros: il massimo in fatto di capacità di sminuzzamento e intensità del rimescolamento



Il disco X-Cutter smuove l'intera superficie a bassa profondità di lavoro grazie al suo speciale profilo ondulato

Video: Catros^{XL} 3003 con dischi X-Cutter in uso
www.amazone.net/yt-catrosxl3003-x-cutter-disc





Disco X-Cutter con profilo ondulato

Disco X-Cutter

Il disco X-Cutter ha un diametro di 480 mm che permette un'elevata velocità periferica e presenta un rendimento ideale a profondità di lavoro comprese tra 2 e 8 cm. Grazie allo speciale profilo ondulato, i dischi lavorano sull'intera superficie per tutta la profondità di lavoro, anche a profondità di lavoro molto ridotte. Lo speciale profilo del disco produce un movimento intenso di tutta l'area superficiale e si caratterizza per un'elevata intensità vicino alla superficie, il che favorisce una decomposizione più veloce. In questo modo si creano le condizioni ideali per la coltura successiva. Il disco X-Cutter ha l'ulteriore vantaggio di richiedere poca forza di trazione.

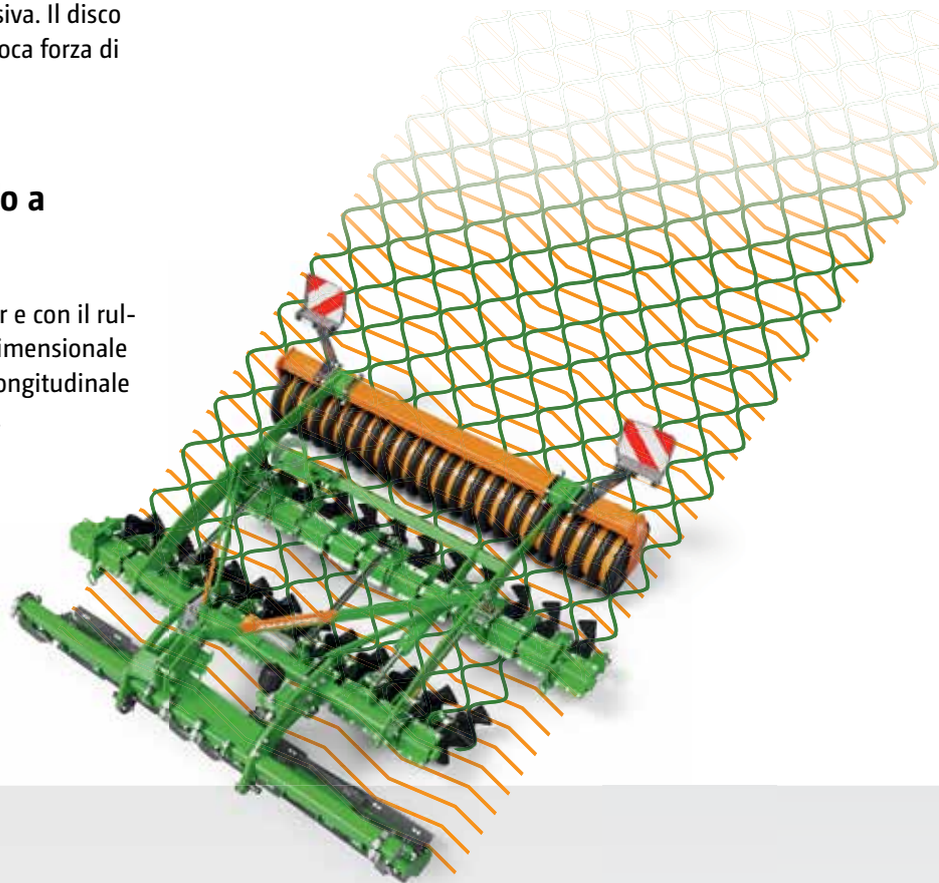
Combinazione ottimale con il rullo a coltelli

La combinazione del Catros con il disco X-Cutter e con il rullo a coltelli permette un'azione di taglio multidimensionale aumentando l'intensità dello sminuzzamento longitudinale e laterale in stoppie, paglia e colture intercalari.

Catros^{XL} 3003 con disco X-Cutter, rullo a coltelli e GreenDrill

Triturazione e rimescolamento ottimali a bassa profondità

La lavorazione molto superficiale svolge un ruolo sempre più importante quando si tratta di gestire accuratamente il bilancio idrico nel terreno. La lavorazione superficiale riduce significativamente la perdita causata dall'evaporazione della preziosa umidità del terreno, soprattutto nelle estati calde e secche. Viene smosso molto meno terreno che con altri dischi che per smuovere tutta la superficie del terreno devono funzionare a profondità molto maggiori.



-  Rullo a coltelli
-  Disco X-Cutter

In combinazione con il rullo a coltelli frontale, il disco X-Cutter crea un'azione di taglio multidimensionale che massimizza lo sminuzzamento del materiale organico, anche quando è presente in grandi quantità

Tenuta

Affidabilità e praticità: le carte vincenti

Cuscinetto a sfere obliquo su 2 file

2 anelli di tenuta (O-ring)

2 anelli in ghisa con tenuta

Tenuta montata in sedi coniche

Alloggiamento riempito di olio per trasmissioni

Collaudati oltre 1.000.000 di volte!

Mai più lubrificazione grazie ai cuscinetti a disco senza manutenzione

Dato che non è necessario lubrificare i cuscinetti a dischi, si riduce il tempo di manutenzione complessivo. Le tenute ad anello scorrevole sono in uso da anni nelle attrezzature per la costruzione stradale in cui è necessario sigillare

efficacemente i rulli dei meccanismi mobili dei veicoli cingolati e lavorare in modo assolutamente affidabile nelle condizioni operative più difficili.

❗ «È molto comodo non dover lubrificare tutti i supporti dei dischi.»

(Agrartechnik · 08/2012)

I vantaggi per voi

- ✔ Cuscinetti a disco senza manutenzione con tenuta ad anello scorrevole e lubrificazione a vita
- ✔ Sicurezza contro il sovraccarico senza manutenzione mediante elementi elastici in gomma
- ✔ Sospensioni singole dei dischi, per un adattamento ottimale al profilo del terreno e una lavorazione precisa

Sospensioni singole dei dischi

Per un adattamento ottimale al profilo del terreno

Dischi a forte angolatura

I dischi Catros⁺ e Catros^{XL} presentano un'angolatura particolarmente pronunciata, pari a 17° per la fila di dischi anteriore e 14° per la fila di dischi posteriore. Ciò assicura un trasferimento uniforme della miscela di terreno e materiale organico dalla prima alla seconda fila di dischi, e di conseguenza un'eccellente rimescolamento del terreno e della materia vegetale. Rispetto ai dischi ad angolo piatto, in questa disposizione dei dischi la seconda fila di dischi presenta un angolo di incidenza notevolmente inferiore. In questo modo la miscela di terreno e materiale organico viene nuovamente deposta sulla superficie del terreno già a monte del rullo posteriore.

Perfetti: i dischi con sospensione individuale

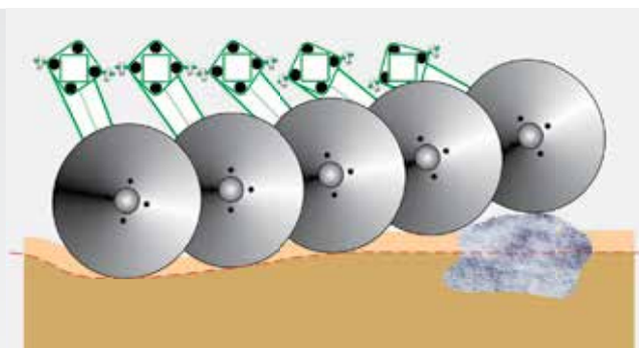
In tutti i modelli, sia Catros⁺, Catros^{XL} che Certos, ogni singolo disco è sospeso dal telaio su elementi elastici in gomma. È molto meglio che le macchine con sospensione rigida dei dischi, poiché ogni disco concavo può seguire singolarmente i contorni del terreno; di conseguenza le tracce delle ruote non vengono semplicemente riempite bensì lavorate intensamente. Ciò consente una lavorazione superficiale uniforme anche se il terreno di superficie è irregolare. La sospensione singola dei dischi consente inoltre il passaggio ottimale di grandi quantità di materiale organico rispetto alle macchine in cui i dischi sono montati su sospensione a coppie, aumentando così il flusso.



- ✔ I dischi laterali, regolabili in altezza mediante un'apposita asola, consentono un collegamento preciso in ogni condizione.

Affidabilità e totale assenza di manutenzione!

Oltre ad assicurare un adattamento ottimale al profilo del terreno, gli elementi elastici in gomma fungono anche da protezione di sicurezza contro il sovraccarico in ogni singolo disco. Gli elementi elastici in gomma di grandi dimensioni non richiedono manutenzione e consentono ampi spostamenti dei dischi che garantiscono tranquillità, anche nei terreni pietrosi.



- ✔ Praticità fin nei minimi dettagli:
Adattamento al profilo del terreno dei bracci dei singoli dischi con sicurezza contro il sovraccarico



Utensili frontali per un'ottima igiene del campo

La combinazione giusta per ogni applicazione

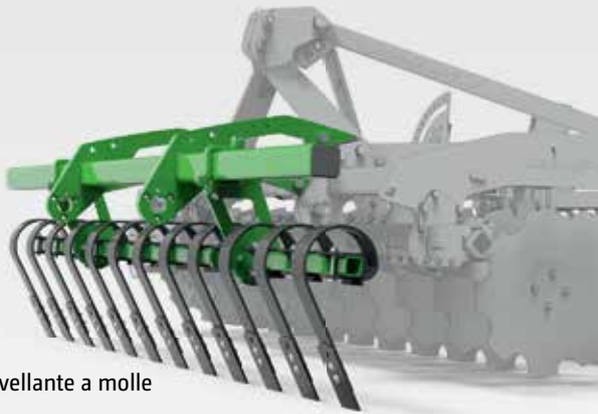


Catros^{XL} con rullo a coltelli in stoppie di colza

Le condizioni generali per una buona gestione delle colture nell'agricoltura vede continui cambiamenti dovuti al crescente numero di eventi climatici estremi e alla regolamentazione più rigorosa dell'uso di trattamenti fitosanitari. Continuerà ad aumentare l'importanza di una migliore igiene del campo intesa a dare alle colture condizioni iniziali e di crescita ideali nella prima fase di sviluppo. Con una vasta scelta di utensili frontali per l'erpice a dischi compatto Catros, Amazone offre quindi la soluzione giusta per ogni azienda agricola.



Catros^{XL} 6003-2TS con rullo a coltelli frontale



Lama livellante a molle



Rullo a coltelli

Attrezzi anteriori opzionali	Catros+ 3003	Catros ^{XL} 3003	Catros+ 4003-2 5003-2 6003-2 7003-2	Catros+ 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS 7003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS 6003-2TS	Catros+ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX 8003-2TX	Catros+ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
Lama livellante a molle	○	○	-	○	-	-	-	-	-
Rullo a coltelli	○	○	-	○	○	○	○	-	-
Ruote di guida	-	-	-	○	○	●	●	●	●

● Di serie ○ Opzionale



Catros^{XL} 8003-2TX con ruote di guida

Lama livellante a molle

Livellamento e affinamento migliorati



Catros⁺ 3003 in funzione con la lama livellante a molle



Catros+ 3003 con lama livellante a molle

Gli erpici a dischi compatti equipaggiati con lama livellante a molle sono perfetti per la preparazione del letto di semina, poiché consentono di ottenere un intenso effetto di affinamento e livellamento. Ma la lama livellante a molle offre alcuni vantaggi anche nella lavorazione delle stoppie. Ad esempio, i baccelli di colza sono polverizzati dalla lama livellante a molle, pertanto si stimola maggiormente la germinazione di colza spontanea. Inoltre la lama livellante a molle apre le stoppie di colza, girasoli e mais, di conseguenza viene stimolato il successivo processo di decomposizione della paglia.

La lama livellante a molle può essere regolata indipendentemente dalla profondità di lavoro dell'elemento disco. La profondità di lavoro, e dunque l'incisività della lama livellante a molle, si regola idraulicamente dal sedile del trattore. Con la regolazione idraulica il conducente può adattare facilmente la configurazione alle condizioni del caso.

Vantaggi della lama livellante a molle

- ✔ Equipaggiata di serie con un comodo dispositivo idraulico per la regolazione continua della profondità e una scala graduata di facile lettura
- ✔ Affinamento e livellamento ulteriormente migliorati



Le zolle di terra grandi vengono frantumate dalla lama livellante a molle di fronte all'elemento disco, assicurando una qualità del lavoro ancora migliore

Rullo a coltelli

Sminuzzamento e incorporazione dei residui colturali o delle colture intercalari



Catros^{XL} 6003-2TS con rullo a coltelli

- ❗ «Rullo a coltelli significa semplicemente che l'intera pianta viene spezzata e sminuzzata una seconda volta. L'aspetto finale è semplicemente migliore!»

(Bernd Stricker, agricoltore - 04/2021)

Catros^{XL} 8003-2TX con rullo a coltelli

Il rullo a coltelli frontale dell'erpice a dischi compatti AMAZONE assicura la massima versatilità per una lavorazione ottimale del terreno. Il rullo a coltelli permette una lavorazione del terreno estremamente superficiale con contemporaneo sminuzzamento delle stoppie, come durante la lavorazione iniziale delle stoppie dopo la colza. Ma il rullo a coltelli è anche ideale per lavorare in stoppie alte di colture intercalari alte, mais o girasoli. In particolare, le stoppie lunghe vengono tagliate trasversalmente rispetto alla direzione di marcia, poi incorporate con l'elemento disco successivo.

Il rullo viene abbassato in posizione di lavoro dal sedile del trattore durante il lavoro. La divisione del rullo a coltelli in segmenti fa sì che il rullo possa seguire perfettamente il profilo del terreno, anche se il terreno è irregolare, e possa sminuzzare efficacemente i residui colturali presenti in tutta la larghezza di lavoro.

Vantaggi del rullo a coltelli

- ✔ Sminuzzamento ottimale grazie all'elevata velocità periferica con rullo di 330 mm di diametro
- ✔ Adeguamento eccellente al profilo del terreno grazie alle sezioni singole del rullo
- ✔ Assenza di trazione laterale durante il lavoro, poiché le lame sono disposte a V sul rullo
- ✔ Cuscinetti senza manutenzione con prolungata vita utile grazie alla tenuta ad anello scorrevole di metallo
- ✔ Insensibilità alle pietre e al fango grazie alla struttura incapsulata dell'albero centrale del rullo
- ✔ Dimezzamento dei costi dovuti all'usura grazie ai coltelli reversibili con due bordi di taglio, realizzati in acciaio al crogiolo temprato



Vantaggi del rullo a coltelli di 330 mm di diametro

Il telaio TS

Carrello di traino per il trasporto su strada



40 km/h



Catros+ 7003-2TS utilizzato per la rottura delle stoppie

Carrello di traino – confortevole su strada!

La versione base del Catros-2TS, con larghezze di lavoro da 4 a 7 m, comprende il carrello di traino montato sulla parte posteriore della macchina. Il peso del telaio può essere utilizzato per ottenere una migliore penetrazione sui terreni più pesanti. Inoltre, il telaio TS serve a smorzare le vibrazioni in condizioni estreme. Tuttavia, non è necessario per la svolta in capezzagna. La macchina può girare facilmente sul rullo.



Video del prodotto: Catros^{XL}
03-TS Codice QR per
accedere al video



Il telaio TX

Il carrello centrale per maggiori larghezze di lavoro



Catros^{XL} 8003-2TX utilizzato per la rottura delle stoppie

Carrello centrale – scorrevole e maneggevole!

L'esecuzione base delle macchine trainate Catros-2TX con larghezze di lavoro da 7 m, 8 m e 9 m comprende un carrello centrale. Quest'ultimo è caratterizzato dalla grande regolarità di scorrimento, poiché il peso del carrello è distribuito uniformemente tra i moduli dischi e i rulli posteriori. Su strade pubbliche, l'assale centrale di trasporto con pneumatici larghi assicura un trasporto confortevole. Le macchine Catros-2TX sono estremamente manovrabili grazie al carrello centrale.



Video del prodotto: Catros⁺
03-TX Codice QR per
accedere al video



La gamma di rulli – ricompattamento e guida in profondità



Descrizione, diametro		Rullo a gabbia SW* 520 mm	Rullo a gabbia SW 600 mm	Rullo profilato angolare *WW 580 mm	Rullo con profilo a U UW 580 mm	Rullo Disc DW 600 mm
Idoneità		- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Idoneità del terreno	Terreni leggeri e appiccicosi (fangosi)					
	Terreni leggeri (sabbiosi)					
	Terreni medi					
	Terreni pesanti					
	Terreni pesanti (argillosi)					
Qualità del lavoro	Affinamento					
	Ricompattamento					
	Capacità di autopropulsione (scivolamento ridotto)					
	Capacità di carico					
	Insensibilità alle pietre					
	Insensibilità ai terreni appiccicosi					
	Bassa tendenza all'intasamento					
Peso/ m di larghezza di lavoro		97 kg	114 kg	112 kg	125 kg	219 kg
Erpice posteriore		opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale

Altre opzioni



Sistema di lame molleggiato



Sistema cacciapietre molleggiato

- meno adatto
○ adatto

+ molto adatto
++ ideale



* Disponibile solo per 3 m

Cuscinetti a rulli

Tutti i rulli degli erpici a dischi compatti AMAZONE sono equipaggiati con alberi di supporto avvitati. Ciò riduce al minimo i lavori di riparazione in caso di danneggiamento dei rulli. I robusti cuscinetti a rulli sferici sono molto affidabili e durevoli.



Cuscinetti a rulli HD

I cuscinetti a rulli sono ora disponibili in una versione HD che assicura la massima affidabilità operativa e una lunghissima vita utile.

- ✔ Lunghissima durata grazie alla tenuta metallica
- ✔ Manutenzione zero con lubrificazione a vita grazie alla carica di olio per trasmissioni
- ✔ Robusti e resistenti grazie alla presenza di cuscinetti a rulli sferici invece dei cuscinetti a sfere



Rullo ad anelli conici KW 580 mm	Rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM 600 mm	Rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM 650 mm	Rullo tandem TW 520/380 mm	Rullo con profilo a U doppio DUW 580 mm	Rullo con profilo a U e doppio disco DDU 600 mm	Rullo doppio Disc DDW 600 mm
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
175 kg	178 kg	205 kg	160 kg	185 kg	255 kg	270 kg
opzionale	opzionale	opzionale	-	opzionale	-	-



* Disponibile solo per 3 m

Combinazione di rullo posteriore ed erpice



L'aggiunta perfetta alla preparazione del letto di semina

Per la preparazione del letto di semina per mais o barbabietola da zucchero, gli erpici a dischi compatti AMAZONE possono essere equipaggiati con un copriseme supplementare per molti dei rulli. L'erpice posteriore crea una struttura

superficiale molto affinata, e le condizioni di germinazione perfette per le colture a rotazione. Un ulteriore vantaggio dell'erpice è la distribuzione ottimizzata della paglia.



Sistema di erpice per i rulli posteriori SW, PW, KW e UW



Sistema a lame* per i rulli posteriori WW



Sistema di erpice per i rulli posteriori KWM e DW



Sistema cacciapietre per i rulli posteriori UW



Copriseme per i rulli posteriori TW & DUW

* Attenzione: Con il carrello TS non è possibile girare il rullo posteriore.

❗ «L'ampia varietà di opzioni di equipaggiamento, che comprende anche undici tipi di rulli, offre potenzialità che vanno ben oltre la semplice lavorazione delle stoppie.»

(«profi» – resoconto di prova sul Catros^{XL} 3003 - 07/2021)

Panoramica degli erpici a dischi compatti Catros e Certos

 Catros⁺ 3003

 Catros⁺ 5003-2

 Catros⁺ 7003-2TS con
carrello di traino


Erpici a dischi compatti portati e trainati Catros
larghezza di lavoro da 2,5 m a 7 m

Modello		vedere pagina 30			
		Catros ⁺ 2503 3003 3503 4003	Catros ^{XL} 3003 3503 4003	Catros ⁺ 4003-2 5003-2 6003-2 7003-2	Catros ⁺ 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS 7003-2TS
Larghezza di lavoro (m)	2,50	●	–	–	–
	3,00	●	●	–	–
	3,50	●	●	–	–
	4,00	●	●	●	●
	5,00	–	–	●	●
	6,00	–	–	●	●
	7,00	–	–	●	●
	8,00	–	–	–	–
	9,00	–	–	–	–
	12,00	–	–	–	–
Diametro dei dischi (mm)	480	–	●	●	●
	510	●	–	●	●
	610	–	●	–	–
	660	–	–	–	–
Tipo di telaio		rigido		ripiegabile	



Catros+ 7003-2TX con carrello centrale



Catros+ 12003-2TS con carrello di traino



Certos 6002-2TX con carrello centrale



Erpici a dischi compatti trainati Catros
larghezza di lavoro da 7 m a 12 m

Erpice a dischi compatto pesante trainato Certos
Larghezze di lavoro da 5 m a 7 m

vedere pagina 38

vedere pagina 46

Catros ^{XL} 5003-2TS 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
●	-	-	-	●
●	-	-	-	●
-	●	●	-	●
-	●	●	-	-
-	●	-	-	-
-	-	-	●	-
-	●	-	-	-
-	●	-	●	-
●	-	●	-	-
-	-	-	-	●
ripiegabile				ripiegabile

Erpici a dischi compatti Catros

Come erpice a dischi compatto portato o erpice a dischi compatto con carrello di traino TS



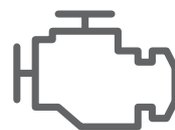
da 2,5 a 7 m



da 2 a 16 cm



fino a 18 km/h



da 75 CV

Panoramica dei vantaggi:

- + Facili da trainare, a partire da una larghezza di lavoro di 2,5 m, forza di trazione del trattore necessaria: appena 75 CV
- + Facile regolazione meccanica centralizzata della profondità di lavoro sul lato sinistro della macchina
- + Regolazione della profondità di lavoro mediante il sistema Smart Frame che comprende una scala graduata per la lettura della profondità di lavoro
- + Cuscinetti a disco senza manutenzione con tenuta ad anello scorrevole e lubrificazione a vita
- + Protezione per sovraccarico da ostacoli senza manutenzione mediante elementi elastici in gomma
- + Di serie con sospensioni singole dei dischi, per un adattamento ottimale al profilo del terreno e una lavorazione precisa
- + Dischi laterali ripiegabili e regolabili per un adattamento perfetto tra i passaggi contigui
- + Possibilità di equipaggiamento con l'unità di semina GreenDrill

ALTRE INFORMAZIONI

<https://amazone.net/compact-disc-harrows>



FILMATO SUL PRODOTTO

Scoprite di più



SMARTLEARNING

www.amazone.net/smartlearning

Catros⁺ 03

Erpice a dischi compatto montato con un'ampia varietà di opzioni di specifica



Catros⁺ 510 mm
(liscio)

Catros⁺ 510 mm
(dentatura fine)

Catros⁺ 510 mm
(dentatura grossa)



Catros⁺ 3003

L'erpice a dischi compatto portato Catros⁺ 03 è ideale per una lavorazione superficiale rapida del terreno con rimescolamento intensivo. Si tratta di un erpice a dischi compatto estremamente semplice e dal prezzo contenuto, con profondità di lavoro comprese tra 2 e 14 cm, il modello iniziale ideale per aziende di piccole e medie dimensioni.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros ⁺ 2503	2,5 m
Catros ⁺ 3003	3,0 m
Catros ⁺ 3503	3,5 m
Catros ⁺ 4003	4,0 m



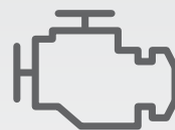
da 2,5 a 4 m



da 2 a 14 cm



fino a 18 km/h



da 75 CV

Catros^{XL} 03

Prestazioni XL quando si lavora in colture intercalari



Disco X-Cutter con
profilo ondulato
480 mm



Catros^{XL} 610 mm
(dentatura grossa)



Catros^{XL} 3003

Con il Catros^{XL} 03, AMAZONE offre un erpice a dischi compatto rigido con profondità di lavoro fino a 4 m, portato sull'attacco a 3 punti. La macchina è ideale per le aziende agricole con un alto livello di residui di mietitura e terreni pesanti, dove sono necessarie profondità di lavoro maggiori per incorporare la materia organica.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros ^{XL} 3003	3,0 m
Catros ^{XL} 3503	3,5 m
Catros ^{XL} 4003	4,0 m



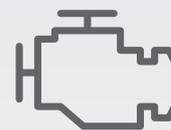
da 3 a 4 m



da 5 a 16 cm



fino a 18 km/h



Da 120 CV

Catros⁺ 03-2

Erpice a dischi compatto pieghevole per la lavorazione del terreno in profondità



Catros⁺ 5003- 2 durante la lavorazione delle stoppie



Disco X-Cutter con profilo ondulato 480 mm Catros+ 510 mm (liscio) Catros+ 510 mm (dentatura fine) Catros+ 510 mm (dentatura grossa)



Catros+ 5003-2

L'erpice a dischi compatto Catros+ 03-2, pieghevole e portato, dimostra le sue capacità nella lavorazione delle stoppie a bassa profondità. I dischi da 510 mm penetrano bene nel terreno e garantiscono una lavorazione del terreno poco profonda e intensamente miscelata. L'X-Cutter, disponibile anch'esso presso AMAZONE, offre un disco speciale per la lavorazione molto superficiale del terreno, da 2 a 8 cm. L'uso di attrezzi frontali non è possibile con i modelli montati e pieghevoli.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros+ 4003-2	4,0 m
Catros+ 5003-2	5,0 m
Catros+ 6003-2	6,0 m
Catros+ 7003-2	7,0 m



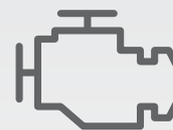
da 4 a 7 m



da 2 a 14 cm



fino a 18 km/h



da 125 CV

Catros⁺ 03-2TS

L'erpice a dischi compatto trainato con carrello di traino



Disco X-Cutter con profilo ondulato 480 mm

Catros⁺ 510 mm (liscio)

Catros⁺ 510 mm (dentatura fine)

Catros⁺ 510 mm (dentatura grossa)



Catros⁺ 7003-2TS

L'erpice a dischi compatto Catros⁺ 03-2TS, pieghevole e portato, dimostra le sue capacità nella lavorazione delle stoppie a bassa profondità. I dischi da 510 mm penetrano bene nel terreno e garantiscono una lavorazione del terreno poco profonda e intensamente miscelata. L'X-Cutter, disponibile anch'esso presso AMAZONE, offre un disco speciale per la lavorazione molto superficiale del terreno, da 2 a 8 cm. Grazie al carrello di traino, il Catros può essere abbinato a diversi attrezzi frontali.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros ⁺ 4003-2TS	4,0 m
Catros ⁺ 5003-2TS	5,0 m
Catros ⁺ 6003-2TS	6,0 m
Catros ⁺ 7003-2TS	7,0 m



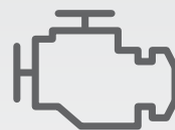
da 4 a 7 m



da 2 a 14 cm



fino a 18 km/h



da 125 CV



Catros^{XL} 610 mm
(dentatura grossa)

Catros^{XL} 03-2TS

L'erpice dischi compatto trainato con carrello di traino e variante XL



Catros^{XL} 6003-2TS

Con il Catros^{XL} 03-2TS, nel segmento degli erpici compatti trainati con carrello di traino è disponibile anche un modello in variante XL con dischi di 610 mm che consentono profondità di lavoro fino a 16 cm. Grazie alle grandi distanze tra le due file di dischi e il rullo, la macchina permette il passaggio di grandi quantità di materiale organico. Grazie al peso aggiuntivo, la macchina penetra molto bene nei terreni asciutti.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros ^{XL} 5003-2TS	5,0 m
Catros ^{XL} 6003-2TS	6,0 m



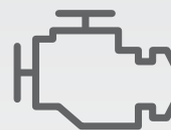
da 5 a 6 m



da 5 a 16 cm



fino a 18 km/h



da 160 CV

Erpici a dischi compatti trainati

Catros-2TX e Catros 12003-2TS – la scelta dei professionisti



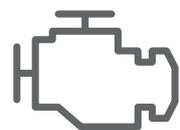
da 7 a 12 m



da 2 a 16 cm



fino a 18 km/h



da 210 CV

Panoramica dei vantaggi:

- + Facili da trainare, a partire da una larghezza di lavoro di 7 m, forza di trazione del trattore necessaria: 210 CV
- + Il carrello centrale TX conferisce alla macchina una grande maneggevolezza e comodità durante il trasporto su strada
- + Comoda regolazione idraulica della profondità di lavoro mediante il sistema Smart Frame che comprende una scala graduata per la lettura della profondità di lavoro
- + ContourFrame per un adattamento ottimale al terreno dei singoli supporti
- + Cuscinetti a disco senza manutenzione con tenuta ad anello scorrevole e lubrificazione a vita
- + Protezione per sovraccarico da ostacoli senza manutenzione mediante elementi elastici in gomma
- + Sospensioni singole dei dischi, per un adattamento ottimale al profilo del terreno e una lavorazione precisa
- + Possibilità di equipaggiamento con l'unità di semina GreenDrill

ALTRE INFORMAZIONI

<https://amazone.net/compact-disc-harrows>



FILMATO SUL PRODOTTO

Scoprite di più



SMARTLEARNING

www.amazone.net/smartlearning

Catros⁺ 03-2TX

La macchina professionale per massimizzare la resa per superficie



Disco X-Cutter con profilo ondulato 480 mm



Catros⁺ 510 mm (liscio)



Catros⁺ 510 mm (dentatura fine)



Catros⁺ 510 mm (dentatura grossa)



Catros⁺ 8003-2TS durante la lavorazione delle stoppie

L'erpice a dischi compatto trainato Catros⁺-2TX è ideale per una lavorazione del terreno superficiale e caratterizzata da rimescolamento intensivo. Il carrello di lavoro centrale conferisce alla macchina una manovrabilità eccellente e consente dunque un trasporto su strada veloce e sicuro nonostante le larghezze di lavoro da 7 a 9 m. Lo scorrimento estremamente regolare e la ridotta forza di trazione richiesta assicurano il massimo comfort, il massimo rendimento e profondità di lavoro da 2 a 14 cm.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros ⁺ 7003-2TX	7,0 m
Catros ⁺ 8003-2TX	8,0 m
Catros ⁺ 9003-2TX	9,0 m



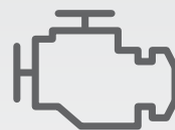
da 7 a 9 m



da 2 a 14 cm



fino a 18 km/h



da 210 CV



Catros^{XL} 610 mm
(dentatura grossa)

Catros^{XL} 03-2TX

Potenza XL nella lavorazione delle stoppie



Catros^{XL} 8003-2TX durante la lavorazione delle stoppie con un GreenDrill montato in alto per la semina di colture intercalari

Con il Catros^{XL} 03-2TX, nel segmento degli erpici a dischi compatti trainati con carrello centrale è disponibile anche un modello in variante XL con profondità di lavoro fino a 16 cm. Grazie ai grandi dischi di 610 mm e alle grandi distanze tra una fila di dischi e l'altra e tra l'ultima fila di dischi e il rullo, la variante XL del Catros 03-2TX si caratterizza soprattutto per la sua capacità di gestire grandi quantità di materiale organico. Inoltre, la macchina dimostra le sue capacità su terreni pesanti.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros ^{XL} 7003-2TX	7,0 m
Catros ^{XL} 8003-2TX	8,0 m



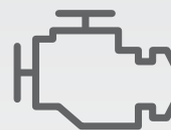
da 7 a 8 m



da 5 a 16 cm



fino a 18 km/h



da 280 CV



Efficienza allo stato puro: Catros+ 12003-2TS



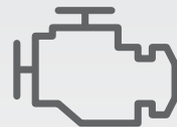
12 m



da 2 a 14 cm



fino a 18 km/h



da 360 CV



! «Una larghezza di tre metri, un'altezza inferiore a quattro metri e omologato per 40 km/h: efficiente anche durante il trasporto.»
 («profi» – Test di guida per il Catros+ 12003-2TS di AMAZONE · 12/2015)

* Osservare il Codice della Strada vigente nella Nazione di utilizzo!

Riduzione della larghezza di lavoro a 7 m

Più produzione! L'ammiraglia da 12 m

L'erpice a dischi compatto trainato Catros+ 12003-2TS è ideale per una lavorazione del terreno superficiale e caratterizzata da rimescolamento intensivo a profondità di lavoro comprese tra 2 e 14 cm. Dato che richiede una forza di trazione molto ridotta nonostante i suoi 12 m di larghezza di lavoro, sono possibili velocità elevate combinate con grandi capacità di lavoro. È anche estremamente economico grazie al bassissimo consumo di carburante.

Facile regolazione

La profondità di lavoro si regola velocemente e facilmente in un unico punto per ogni segmento di dischi. Ciascuna sezione è dotata di un cilindro idraulico e la corsa della biella è limitata sia in entrata che in uscita mediante lo spostamento di distanziali. La fila anteriore di dischi e quella posteriore si regolano automaticamente. Inoltre è disponibile un dispositivo di regolazione idraulica della profondità di lavoro situato nella cabina.

È anche possibile ridurre temporaneamente la larghezza di lavoro a 7 m per migliorare la penetrazione in terreni molto duri, ad esempio in capezzagna.

Alte prestazioni anche durante il trasporto

Nonostante la grande larghezza di lavoro di 12 m, la macchina si caratterizza per un disegno compatto. Per il trasporto su strada, il Catros+ 12003-2TS si ripiega fino ad una larghezza di trasporto di 3 m per un'altezza di trasporto di 4 m.

Con più comfort!

La compensazione integrata dell'oscillazione del timone del Catros+ 12003-2TS è estremamente pratica. Può essere attivata in caso di necessità e riduce efficacemente gli sbandamenti o i salti della macchina. Le ruote generosamente dimensionate del carrello, con una misura di 700/50-26.5, assicurano un'ottima tenuta di strada della macchina. Per il massimo del comfort, AMAZONE offre in opzione un sistema di lubrificazione centralizzata ad azionamento elettrico.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros+ 12003-2TS	12,0 m

! «Con il nuovo Catros+ 12003-2TS, AMAZONE ha letteralmente dato potenza ai dischi.»
 («profi» – Test di guida per il Catros+ 12003-2TS di AMAZONE · 12/2015)

Video del prodotto: Catros+ 12003-2TS
 Codice QR per accedere al video



ContourFrame

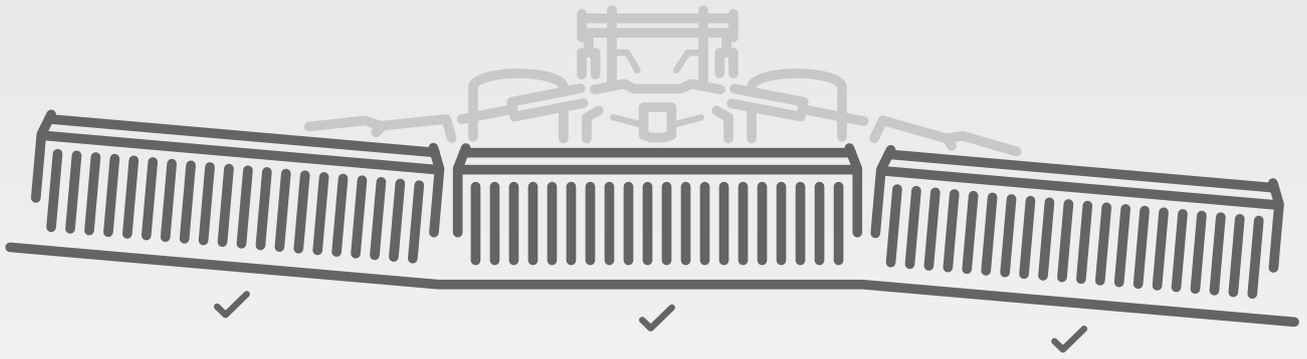
Per Catros⁺-2TX e Catros⁺ 12003-2TS



Catros⁺ 8003-2TX con rulli ad anelli conici con profilo Matrix nella larghezza di lavoro di 8 m

❗ «La cosa più semplice è la regolazione della macchina.»
 («profi» – Test di guida per il Catros⁺ 12003-2TS di AMAZONE · 12/2015)

❗ «Oltre alla buona maneggevolezza, colpisce positivamente soprattutto l'adattamento al terreno.»
 («profi» – Test di guida per il Catros⁺ 12003-2TS di AMAZONE · 12/2015)



Grazie al ContourFrame, l'erpice a dischi compatto è adatto anche per l'uso su superfici in pendenza

Un adattamento ottimale al terreno

Gli erpici a dischi trainati Catros⁺-2TX e Catros⁺ 12003-2TS sono suddivisi in vari segmenti; ciascun segmento garantisce una profondità di lavoro costante e sempre uguale anche in corrispondenza di pendii e avvallamenti. Ciascuno dei modelli Catros⁺-2TS dispone di segmenti esterni e di un segmento centrale. Il Catros⁺ 12003-2TS è costituito da segmenti esterni e interni. La profondità dei segmenti è regolata dal rullo posteriore dietro di essi. I segmenti esterni situati nella parte anteriore del Catros⁺-2TX sono sostenuti dalle ruote di sostegno, mentre il segmento centrale è sostenuto dalla barra di traino. La parte anteriore di ciascun segmento del Catros⁺ 12003-2TS è sostenuta da una ruota di sostegno.

La breve distanza tra ruote di sostegno e rullo consente un ottimo adattamento al profilo del terreno in corrispondenza di creste e avvallamenti.

Una qualità del lavoro perfetta

Dato che l'intero peso del carrello centrale del Catros⁺-2TX e quello del carrello posteriore del Catros⁺-2TS agiscono sui dischi durante il funzionamento, una buona penetrazione dei dischi è assicurata anche in condizioni difficili.

Scorrimento regolare e uniforme

Durante il funzionamento, le sezioni del vomere sono precaricate mediante accumulatori idraulici. Il precarico idraulico consente un adattamento individuale al terreno per ciascuno dei segmenti, sia verso l'alto che verso il basso. L'intero telaio della macchina, pertanto, si adatta in maniera ottimale al profilo del terreno, consentendo un disegno di lavoro uniforme sull'intera larghezza di lavoro. L'adattamento individuale consente uno scorrimento regolare anche in condizioni difficili e di conseguenza una qualità uniforme della lavorazione.

❗ «Con ContourFrame i vomeri esterni seguono meglio il profilo del terreno.»

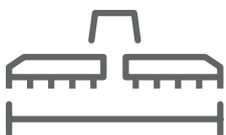
(«agrarheute» – Test di guida Catros^{XL} 8003-2TX di AMAZONE · 03/2021)

Vantaggi di ContourFrame

- ✔ Disegno di lavoro uniforme grazie all'adattamento individuale al terreno per ciascuna delle sezioni, sia verso l'alto che verso il basso
- ✔ Buona penetrazione anche in condizioni difficili grazie al peso del telaio sui dischi
- ✔ Gli erpici a dischi compatti trainati Catros-2TX sono disponibili in opzione anche senza ContourFrame



Erpice a dischi compatto pesante trainato Certos-2TX



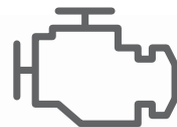
da 5 a 7 m



da 7 a 20 cm



fino a 15 km/h



da 200 CV

Panoramica dei vantaggi:

- + Cuscinetti a disco senza manutenzione con tenuta ad anello scorrevole e lubrificazione a vita
- + Protezione per sovraccarico da ostacoli senza manutenzione mediante elementi elastici in gomma
- + Sospensioni singole dei dischi, per un adattamento ottimale al profilo del terreno e una lavorazione precisa
- + La barra di trazione superiore idraulica neutralizza le spinte laterali e rende possibili il funzionamento su pendii
- + Rimescolamento intensivo, incorporazione e lavorazione di grandi quantità di materiale vegetale
- + Il carrello centrale conferisce alla macchina una grande maneggevolezza e stabilità
- + Grande distanza tra dischi e rullo posteriore per un rimescolamento ottimale
- + Regolazione idraulica della profondità di lavoro con chiara scala graduata per la lettura della profondità di lavoro
- + Possibilità di lama livellante a molle dietro i moduli dischi per la preparazione del letto di semina

ALTRE INFORMAZIONI

<https://amazone.net/compact-disc-harrows>



FILMATO SUL PRODOTTO
Scoprite di più



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning



Certos 660 mm
(dentatura grossa)

Certos 02-2TX

Erpici a dischi compatti pesanti da 5 m a 7 m



Livellamento perfetto tra un passaggio e l'altro



Certos 6002-2TX

Il potente tuttofare

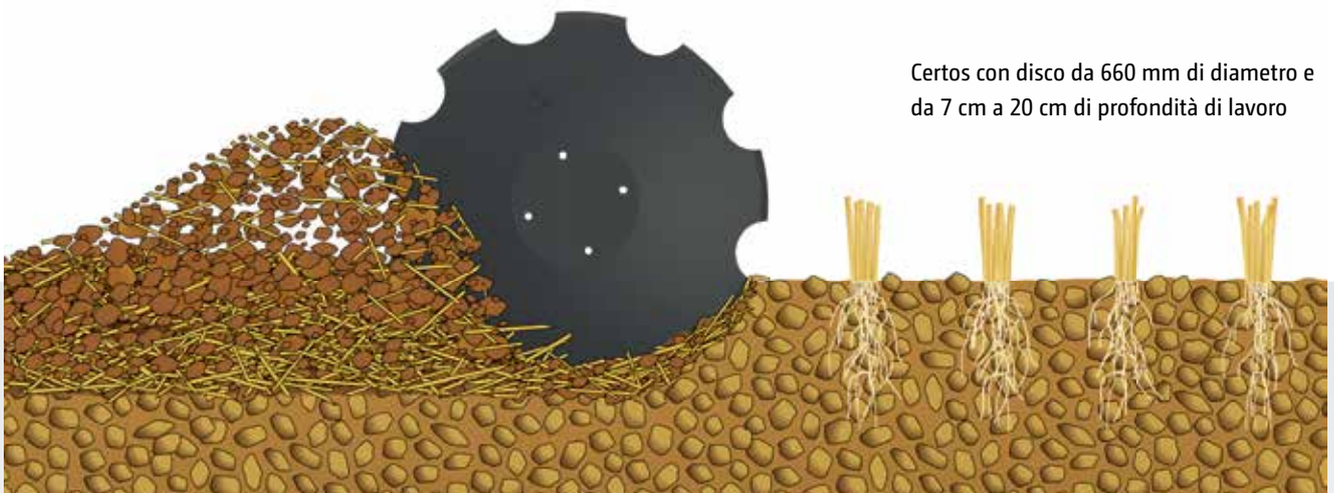
L'erpice a dischi compatto trainato pesante Certos-2TX è ideale per la lavorazione del terreno caratterizzata da rimescolamento intensivo e per la lavorazione del terreno a profondità media. Il Certos-2TX, grazie ai suoi dischi da 660 mm, penetra fino a 20 cm di profondità nel terreno e lavora anche grandi quantità di materiale organico senza intasamenti. Grazie all'ampia gamma di lavorazioni possibili, il Certos-2TX con larghezze di lavoro da 5 m a 7 m è un potente tuttofare per ogni azienda.

Per la lavorazione del terreno a media profondità

I dischi Certos con un diametro di 660 mm sono particolarmente indicati per una lavorazione del terreno intensiva e a media profondità fino a 20 cm. Grazie al diametro generoso dei dischi, l'incorporazione di grandi quantità di residui colturali di mais, residui di girasoli e sovesci o la rottura di prati non rappresentano un problema. Inoltre i dischi Certos si prestano a un impiego in condizioni estreme e su terreni duri e aridi.

Modello	Larghezza di lavoro
Certos 5002-2TX	5,0 m
Certos 6002-2TX	6,0 m
Certos 7002-2TX	7,0 m

- ✔ Profondità di lavoro da 7 a 20 cm
- ✔ Spessore dei dischi 6 mm/diametro dei dischi 660 mm/dentatura grossa
- ✔ Buona penetrazione anche su terreni difficili grazie al peso elevato della macchina
- ✔ Lavorazione più profonda e intensiva, fino alla rottura di prati



Certos con disco da 660 mm di diametro e da 7 cm a 20 cm di profondità di lavoro

Certos – il potente peso massimo con la massima potenza



Certos 6002-2TX

Sospensioni singole dei dischi

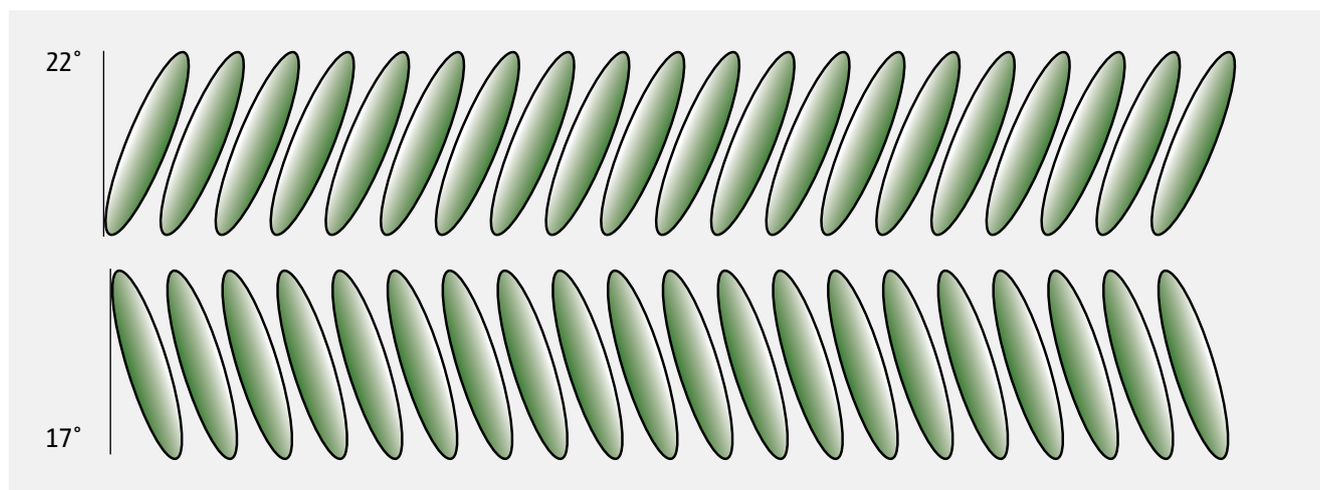
Per un adattamento ottimale al profilo del terreno

Un risultato perfetto

Il diametro dei dischi dell'erpice compatto influisce in modo decisivo sulla profondità di lavoro e sulla qualità della lavorazione. Nella fila anteriore, i grandi dischi dentati del Certos-2TX con diametro di 660 mm sono disposti con un'angolatura di 22° particolarmente pronunciata; di conseguenza il disegno di lavoro è eccellente anche nei terreni pesanti e la presa è migliore. Inoltre il terreno viene dissodato alla perfezione e tra un passaggio e l'altro si crea anche un disegno di lavoro uniforme.



- ✔ I dischi laterali regolabili assicurano un addossamento preciso in qualsiasi condizione



- ✔ La disposizione a V dei dischi permette di ottenere una profondità di lavoro uniforme e un eccellente risultato del lavoro

Al lavoro in superficie o in profondità – sempre rapido ed intensivo



40 km/h



Potenza pura, anche su strada!

Equipaggiato con freni pneumatici di serie, il Certos 02-2TX può essere trasportato velocemente su strada alla velocità consentita di 40 km/h. Osservare il Codice della Strada vigente nel Paese di utilizzo!

❶ «Il lavoro con il Certos è regolare e scorrevole, non da ultimo perché il carrello si trova tra l'ultima fila di dischi e il rullo, a tutto vantaggio della maneggevolezza.»

(«profi» – Relazione pratica per il Certos 4001-2TX di AMAZONE · 07/2017)



Sistema di ammortizzazione della barra di traino di serie

Carrello centrale

Il carrello centrale integrato, dotato di pneumatici da 700/40-22.5, 550/45-22.5 o 400/60-22.5, garantisce un'elevata maneggevolezza della macchina nei campi ed anche su strada pubblica. La posizione del carrello garantisce una buona distribuzione del peso e consente l'impiego di tutti i rulli posteriori AMAZONE, quindi è possibile scegliere il rullo più adatto in base al tipo di terreno e alle sue condizioni. Al fine di evitare uno sbandamento della macchina, il Certos-2TX è equipaggiato di serie con un sistema di ammortizzazione del timone, la cui pressione di lavoro può essere adeguata in funzione della situazione.

Barra di trazione superiore idraulica – sempre in equilibrio

Il Certos è equipaggiato con un'ulteriore barra di trazione superiore idraulica per poter compensare gli sbandamenti laterali della macchina. Il pistone, nella parte posteriore della macchina, regola la prevalenza dell'azione della prima o della seconda fila di dischi, causa della presenza di spinte laterali. Tramite una centralina DW supplementare, dalla cabina del trattore è possibile adattare la macchina in maniera ottimale. La barra di trazione superiore è vantaggiosa specialmente sui pendii.



Barra di trazione superiore idraulica sul Certos 6002-2TX

Regolazione idraulica della profondità di lavoro

Il Certos-2TX è equipaggiato di serie con un dispositivo di regolazione idraulica della profondità di lavoro. Ciò offre un alto grado di comfort perché permette di variare la profondità di lavoro dalla cabina del trattore, anche in movimento.

Vantaggi della regolazione idraulica della profondità di lavoro

- ✔ Il terreno viene lavorato solo nella misura del necessario grazie alla regolazione continua dalla cabina del trattore
- ✔ Adattamento rapido e flessibile alle condizioni operative (capezzagna, solchi delle ruote...)
- ✔ Chiara scala graduata per orientarsi



- ✔ Regolazione idraulica della profondità di lavoro di serie



- ✔ In opzione è disponibile la regolazione manuale della profondità di lavoro per mezzo di distanziali

Panoramica dell'equipaggiamento per Catros / Certos

 Catros⁺ 3003

 Catros⁺ 5003-2

 Catros⁺ 7003-2TS con
carrello di traino


Ercici a dischi compatti portati e trainati Catros
larghezza di lavoro da 2,5 m a 6 m

Modello		Pagina	Catros ⁺	Catros ^{XL}	Catros ⁺	Catros ⁺	
			2503 3003 3503 4003	3003 3503 4003	4003-2 5003-2 6003-2 7003-2	4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS 7003-2TS	
Sistemi di attacco	cat. 2	57	●	–	–	–	
	cat. 3	57	●	●	●	●	
	cat. 3-N	57	●	●	–	–	
	cat. 4-N	57	–	–	●	●	
	K80	57	–	–	–	●	
	Occhione di traino	57	–	–	–	●	
Pacchetto pro		58	–	–	●	–	
Sistema di lubrificazione centralizzata ad azionamento elettrico		59	–	–	●	●	
Unità di semina GD 200		61	●	●	●	–	
GreenDrill per sementi fini e colture intercalari GD 501		61	–	–	–	●	
Tramoggia frontale portata FTender		62	–	–	–	●	
Tramoggia posteriore XTender		62	–	–	–	●	
Tipo di telaio				rigido		ripiegabile	



Tramoggia di semina GreenDrill



Tramoggia frontale portata FTender 1600



Tramoggia posteriore XTender 4200

Catros+ 7003-2TX con carrello centrale



Catros+ 12003-2TS con carrello di traino



Certos 6002-2TX con carrello centrale



Ercici a dischi compatti trainati Catros
larghezza di lavoro da 7 m a 12 m

Ercici a dischi compatti pesanti trainati Certos
Larghezze di lavoro da 5 m a 7 m

Catros ^{XL} 5003-2TS 6003-2TS	Catros+ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX 8003-2TX	Catros+ 12003-2TS	Certos 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	●	-	-	-
●	●	●	●	-
-	-	-	-	-
●	●	●	-	-
●	●	●	-	-
●	●	●	-	-
ripiegabile				ripiegabile

Opzioni di equipaggiamento perfette



❗ «L'attacco mediante i bracci inferiori assicura una buona maneggevolezza in capezzagna».

(«agrarteute» – Test di guida Catros^{XL} 8003-2TX di AMAZONE - 03/2021)



Sistemi di attacco per ogni trattore

Per tutti gli erpici a dischi compatti sono disponibili diverse opzioni di attacco e di traino per ogni tipo di trattore. La piastra flangiata consente un montaggio semplice e rapido dell'attacco. Inoltre si può cambiare velocemente la categoria dell'attacco inferiore. Per farlo basta sostituire i

perni di attacco. In questo modo si può selezionare l'attacco di destra per qualsiasi trattore, non importa se con attacchi inferiori di cat. Barre inferiori II, III, III- IV, IV-N o con una delle varie misure di occhio di traino o ancora con giunto K80.

Per condizioni particolarmente difficili

Per accrescere la capacità di penetrazione nei terreni duri e aridi sono disponibili zavorre aggiuntive come dotazione opzionale. Un kit di pesi aggiuntivi è costituito da quattro elementi da 25 kg. Il peso aggiuntivo massimo per le macchine rigide è di 200 kg. Per le macchine pieghevoli portate su 3 punti e per i modelli Catros-2TS (da 4 m a 7 m di larghezza di lavoro) sono possibili fino a 400 kg.

Cassetta degli attrezzi

Sulla barra di traino del Catros⁺-2TS e del Catros⁺-2TX è possibile montare la cassetta degli attrezzi opzionale, che offre ulteriore spazio prezioso.



Pacchetto pro e lubrificazione centralizzata

Preparato per qualsiasi evenienza



Catros+ 7003- 2 con pacchetto pro ed erpice

Pacchetto pro per l'uso intensivo con spandiliquame

Con il pacchetto pro, AMAZONE propone un equipaggiamento speciale da fissare o montare direttamente su uno spandiliquame. Il pacchetto pro fornisce soluzioni specifiche per migliorare l'affidabilità e la durata delle macchine che lavorano costantemente con il liquame, ad es. dietro uno spandiliquame semovente.

Vantaggi del pacchetto pro

- ✔ La protezione e la lubrificazione supplementari dei componenti e dei cuscinetti assicurano una maggiore funzionalità e affidabilità operativa anche nelle condizioni più difficili

Modello	Larghezza di lavoro
Catros+ 5003-2 pro	5,0 m
Catros+ 6003-2 pro	6,0 m
Catros+ 7003-2 pro	7,0 m
Catros+ 7003-2TX pro	7,0 m
Catros+ 8003-2TX pro	8,0 m
Catros+ 9003-2TX pro	9,0 m



Applicazione del liquame dopo il primo disco



Applicazione del liquame prima del primo disco



Spandiliquame SynCult

Spandiliquame SynCult

Lo spandiliquame SynCult è stato sviluppato in cooperazione con Vogelsang. I distributori e i tubi flessibili del sistema di spargimento del liquame, fino all'ultima fila di dischi del Catros, sono fissati sul telaio adattatore zincato. Il liquame viene erogato sulla superficie coltivata lasciata dai dischi della fila di dischi anteriore. Il concime organico viene mescolato bene ed è coperto di terra dalla seconda fila di dischi che segue.

Sistema di lubrificazione centralizzata ad azionamento elettrico

È disponibile un sistema di lubrificazione centralizzata ad azionamento elettrico che assicura il massimo comfort. Esso rifornisce automaticamente tutti i punti di lubrificazione. Questa soluzione rende meno impegnativa la manutenzione e aumenta ulteriormente la sicurezza e la comodità.

Vantaggi del sistema elettrico di lubrificazione centralizzata

- ✔ Massimo comfort grazie alla notevole riduzione della manutenzione
- ✔ Maggiore durata della macchina

Pompa per il grasso e serbatoio



Rullo a gabbia SW 600

Rullo a gabbia SW 600

Con il rullo a gabbia SW 600 pro, AMAZONE propone un rullo ideato appositamente per spandere il concime. È comunque possibile usare anche tutti gli altri rulli.

Erpice doppio

Le macchine con larghezze di lavoro di 6 e 7 metri possono essere equipaggiate anche con un erpice doppio. In questo modo il terreno si asciuga e si riscalda più rapidamente. Allo stesso tempo, il doppio erpice riduce il peso della macchina.

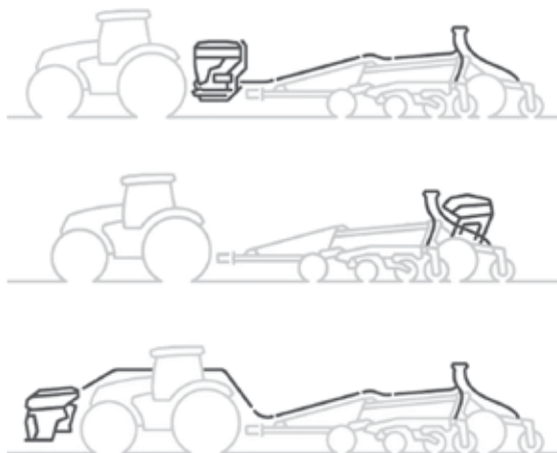


- ❗ «Abbiamo optato per il Catros con pacchetto pro perché attualmente è la macchina più potente e robusta del mercato, e i nostri clienti sono molto soddisfatti!»

(Michael Hesselbach, contoterzista · 04/2021)

Sistemi di alimentazione universali per Catros – a voi la scelta!

Combinare il Catros con un sistema di semina ottimale...



Vantaggi dei sistemi di alimentazione con fungo distributore segmentato

- ✔ Distribuzione trasversale ottimale per tutta la larghezza di lavoro
- ✔ Combinazione di sistemi di semina diversi
- ✔ Possibilità di dosi di applicazione elevate
- ✔ Possibilità di dotazione con 12-48 uscite
- ✔ Semina specifica per area parziale



Comodo azionamento mediante il terminale ISOBUS



Facile sostituzione del cilindro dosatore

... non fa nessuna differenza che si tratti di GreenDrill, XTender o FTender

Il sistema di alimentazione universale permette di combinare il Catros con sistemi di semina diversi. Ad esempio, è possibile usare il GreenDrill 501 con capacità della tramoggia di 500 l esattamente come le tramogge frontali o posteriori con capacità comprese tra 1.600 e 4.200 l. Oltre alle colture intercalari è possibile applicare altre sementi o persino concimi minerali come i microgranuli.

Modello	Capacità tramoggia (l)
Unità di semina per colture intercalari	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
Tramoggia frontale portata	
FTender 1600	1.600
FTender 2200	2.200
Tramoggia posteriore	
XTender 4200	4.200
XTender-T 4200	4.200



Grande flessibilità grazie al fungo distributore segmentato

GreenDrill

Unità di semina universale per colture intercalari e sementi fini

Lavorazione del terreno e semina di colture intercalari in un solo passaggio

AMAZONE offre le seminatrici combinate GreenDrill 200 per i modelli portati e GreenDrill 501 per le macchine trainate, che consentono la semina diretta di colture intercalari in combinazione con una macchina per la lavorazione del terreno. Le unità di semina GreenDrill hanno una capacità di 200 l o 500 l e sono facilmente accessibili mediante gradini.

I vantaggi per voi

- ✔ Applicazione diretta di colture intercalari e sementi fini in combinazione con un attrezzo per la lavorazione del terreno
- ✔ Sono possibili anche grandi dosi di applicazione per mezzo di diversi cilindri dosatori
- ✔ Distribuzione uniforme grazie ai piattelli
- ✔ Accesso comodo e sicuro mediante gradini
- ✔ Dosaggio esatto con un'eccellente distribuzione trasversale
- ✔ Possibilità di azionare comodamente la macchina mediante ISOBUS (GD 501), dunque possibilità di utilizzare mappe di applicazione specifiche per aree parziali
- ✔ Facile gestione della macchina mediante il terminale di cabina 5.2 (GD 200)



Facile utilizzo del GreenDrill 200 con il terminale di cabina 5.2



- ✔ GreenDrill 200: per modelli Catros rigidi e pieghevoli montati e con una capacità della tramoggia di 200 l



- ✔ GreenDrill 501: per tutte le macchine trainate con volume della tramoggia di 500 l e ventola idraulica



GreenDrill 501



FTender e XTender per Catros e Certos

Tramoggia frontale e posteriore portata per volumi di spargimento maggiori



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



Tramoggia frontale portata FTender 1600 con capacità di 1600 l



Tramoggia portata XTender 4200 con volume di 4.200 l

FTender

Con la FTender con volume di 1.600 o 2.200 l, AMAZONE offre una tramoggia frontale portata universale da usare in modo versatile con seminatrici e attrezzature per la lavorazione del terreno.

Grazie alla completa integrazione in ISOBUS, le tramogge possono essere azionate mediante il terminale di comando ISOBUS. La dose di applicazione può persino essere erogata specificamente per aree parziali da una mappa di applicazione, oppure utilizzata in combinazione con GPS-Switch (SectionControl).

XTender

Con la XTender (portata) e la XTender-T (trainata), AMAZONE propone anche tramogge posteriori con capacità di 4.200 l. Entrambi i modelli posteriore presentano anche una divisione 50/50, pertanto è possibile applicare contemporaneamente due materiali diversi, ad esempio concime e semente.

Vantaggi dei sistemi di alimentazione con fungo distributore segmentato

- ✔ Grande efficienza grazie alla grande capacità della tramoggia
- ✔ Costi macchina inferiore data la maggiore flessibilità e il maggior numero di applicazioni
- ✔ Lavoro preciso grazie al comando ISOBUS completamente integrato
- ✔ Facile accesso mediante passerella di carico



Tramoggia portata XTender 4200 di 4.200 l di capacità con Ceus 7000-2TX

Dati tecnici:

Erpici a dischi compatti Catros

Erpici a dischi compatti portati Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Larghezza di lavoro *(m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Velocità di lavoro (km/h)	12-18				12-18		
Potenza assorbita da (kW/CV)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Diametro dei dischi/spessore (mm)	Catros ⁺ 510/5				Catros ^{XL} -		
Distanza fra i dischi (mm)	250				250		
N. di dischi	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Profondità di lavoro (cm)	Catros ⁺ 2 - 14				Catros ^{XL} 5 - 16		
Lunghezza di trasporto con illuminazione (m)	2,40				3,34		
Larghezza di trasporto (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Altezza di trasporto (m)	1,50				1,50		
Peso senza rullo (kg)	1.035	1.175	1.485	1.600	1.460	1.805	1.960
Peso (kg) (macchina base, regolazione manuale della profondità di lavoro, KWM 600)	1.475	1.690	2.082	2.275	1.980	2.400	2.630
N. di distributori idraulici a doppio effetto (con regolazione idraulica della profondità)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)

*La larghezza di lavoro indicata si ottiene solo se tutti i dischi sono regolati sulla stessa profondità di lavoro.

Erpici a dischi compatti portati Catros	Macchine portate, pieghevoli			
	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 5003-2	Catros ⁺ 6003-2	Catros ⁺ 7003-2
Larghezza di lavoro *(m)	4,00	5,00	6,00	7,00
Velocità di lavoro (km/h)	12-18			
Potenza assorbita da (kW/CV)	91/125	110/155	130/180	154/210
Diametro dei dischi/spessore (mm)	Catros ⁺ 510/5			
Distanza fra i dischi (mm)	250			
N. di dischi	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28
Profondità di lavoro (cm)	Catros ⁺ 2 - 14			
Lunghezza di trasporto con illuminazione da (m)	2,80			
Larghezza di trasporto (m)	3,00			
Altezza di trasporto (m)	2,40	2,90	3,40	3,90
Peso senza rullo da (kg)	2.000	2.400	3.000	3.470
Peso da (kg) (macchina base, regolazione manuale della profondità di lavoro, KWM 600)	2.700	3.250	3.900	4.450
N. di distributori idraulici a doppio effetto (con regolazione idraulica della profondità)	1 (2)			

*La larghezza di lavoro indicata si ottiene solo se tutti i dischi sono regolati sulla stessa profondità di lavoro.

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

Erpici a dischi trainati Catros-2TS	Catros⁺ 4003-2TS	Catros⁺ 5003-2TS	Catros⁺ 6003-2TS	Catros⁺ 7003-2TS	Catros^{XL} 5003-2TS	Catros^{XL} 6003-2TS
Larghezza di lavoro *(m)	4,00	5,00	6,00	7,00	5,00	6,00
Velocità di lavoro (km/h)	12 – 18					
Potenza assorbita da (kW/CV)	91/125	110/150	130/180	154/210	147/200	176/240
Diametro dei dischi/spessore (mm)	510/5					
Catros ⁺	510/5					
Catros ^{XL}	–					
Distanza fra i dischi (mm)	250					
N. di dischi	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24
Profondità di lavoro (cm)	Catros ⁺ 2 – 14				Catros ^{XL} 5 – 16	
Montaggio dell'attrezzo	Aggancio a barra inferiore + gancio sferico e occhio di traino					
Lunghezza di trasporto con illuminazione (m)	6,60				6,88	
Larghezza di trasporto (m)	3,00				2,95	
Altezza di trasporto (m)	2,70	3,20	3,70	4,00	3,20	3,70
Peso senza rullo (kg)	3.700	3.950	4.550	4.950	4.875	5.210
Peso da (kg) (macchina base, regolazione manuale della profondità di lavoro, KWM 600)	4.440	4.845	5.720	6.320	5.950	6.440
N. di distributori idraulici a doppio effetto (con regolazione idraulica della profondità)	2 (3)				2 (3)	

*La larghezza di lavoro indicata si ottiene solo se tutti i dischi sono regolati sulla stessa profondità di lavoro.

Erpici a dischi compatti trainati Catros⁺-2TX e Catros⁺ 12003-2TS	Catros⁺ 7003-2TX	Catros⁺ 8003-2TX	Catros⁺ 9003-2TX	Catros^{XL} 7003-2TX	Catros^{XL} 8003-2TX	Catros⁺ 12003-2TS
Larghezza di lavoro *(m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Velocità di lavoro (km/h)	12 – 18			12 – 18		12 – 18
Potenza assorbita da (kW/CV)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Diametro dei dischi/spessore (mm)	510/5					
Catros ⁺	510/5					
Catros ^{XL}	–					
Distanza fra i dischi (mm)	250					
N. di dischi	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Profondità di lavoro (cm)	Catros ⁺ 2 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16		Catros ⁺ 2 – 14
Montaggio dell'attrezzo	Aggancio a barra inferiore + gancio sferico e occhio di traino					
Lunghezza di trasporto con illuminazione (m)	8,65			9,01		6,90
Larghezza di trasporto (m)	3,00			3,00		
Altezza di trasporto (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Peso senza rullo (kg)	6.595	6.895	7.410	7.265	7.655	10.850
Peso da (kg) (macchina base e KWM 600)	7.840	8.295	9.020	8.510	9.055	12.500
N. di distributori idraulici a doppio effetto (con regolazione idraulica della profondità)	2 (3)			2 (3)		3 (4)

*La larghezza di lavoro indicata si ottiene solo se tutti i dischi sono regolati sulla stessa profondità di lavoro.

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

Dati tecnici:

Erpici a dischi compatti pesanti Certos

Erpici a dischi compatti trainati pesanti Certos-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Versione	pieghevole/trainato	pieghevole/trainato	pieghevole/trainato
Larghezza di lavoro *(m)	4,90	6,00	7,00
Velocità di lavoro (km/h)	10 – 15		
Velocità di trasporto (km/h)	40		
Diametro dei dischi/spessore (mm) Certos (dentati)	660/6		
N. di dischi	28	36	40
Distanza fra i dischi (mm)	350		
Profondità di lavoro (cm)	7 – 20		
Potenza richiesta da/a (CV)	200 – 300	250 – 400	> 350
Lunghezza di trasporto (m)	8,55	8,55	8,55
Larghezza di trasporto (m)	3,00		
Altezza di trasporto (m)	3,34	3,85	3,99
Peso totale (kg) (macchina base e KWM 600)	6.935	8.150	8.820
Carico verticale effettivo (kg)	1.500	1.700	1.700

*La larghezza di lavoro indicata si ottiene solo se tutti i dischi sono regolati sulla stessa profondità di lavoro.



Certos 6002-2TX

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.

Dati tecnici:

Tramoggia frontale portata FTender e tramoggia posteriore XTender

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

*Packer in posizione di trasporto/lavoro

Tramoggia posteriore XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (disponibile solo in Russia)
Capacità tramoggia (l)	4.200	
Potenza di trazione massima (CV)	600	
Rapporto di separazione della tramoggia	50/50	
Connessioni idrauliche necessarie	1 EW semplice effetto con ritorno libero	1 deviatore a semplice effetto con ritorno libero, 1 a doppio effetto
Attacco al trattore	Attacco a 3 punti cat. 3/4N	Occhione di traino con gancio sferico per l'aggancio a barra inferiore
Attacco macchina	Attacco inferiore cat. 3/4N	Occhione di traino con gancio sferico per l'aggancio a barra inferiore
Carico massimo ammissibile sull'attacco (kg)		
Aggancio a barra inferiore	3.000	4.000
Gancio sferico	–	4.000
Barra timone flangiata	–	3.500
Peso totale consentito (kg)	7.200	12.000
Larghezza complessiva (m)	2,90	2,90
Altezza di riempimento (m)	2,12	2,80
Lunghezza complessiva (m)	1,98	6,00
Peso a vuoto (kg)	1.300	3.400

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

P. O. Box 51 · 49202 Hasbergen-Gaste/Germany

Phone +49 (0)5405 501-0 · Fax +49 (0)5405 501-193