



AMAZONE

Catros Catros⁺



Erpice a dischi compatto Catros

Le prestazioni sono importanti!



Catros e Catros⁺

capacità di lavoro, qualità di lavoro
e robustezza che vi convinceranno!



Catros

**Maggiore velocità, Maggiore economia,
Maggiore qualità!**

	Pagina
Punti di forza	4
Macchine portate	6
Macchine trainate	8
Dischi concavi	12
Guarnizione ad anello scorrevole e protezione contro i sovraccarichi	14
Rulli posteriori	16
Accessori	18
Seminatrice montata per colture intercalari GreenDrill	20
Regolazione della profondità Interramento del liquame	22
Risultati dei test	24
Assistenza	26
Dati tecnici	28

Per visualizzare i filmati:
www.amazone.tv



Quando la prestazione conta!

Con gli erpici a dischi compatti Catros AMAZONE, il lavoro è doppiamente un piacere! Scorrevoli come sono, potrete condurre queste macchine alla giusta velocità, lasciando dietro di voi una qualità di lavoro ai massimi livelli.

Maggiore capacità di lavoro, basso consumo di carburante e usura ridotta sono fra gli speciali punti di forza degli erpici a dischi compatti Catros. Sono particolarmente adatti a svolgere una veloce, superficiale ma intensa coltivazione delle stoppie, senza intasamenti, anche quando ci sono parecchi residui vegetali. Ulteriori opzioni di utilizzo sono l'interramento di paglia e stoppie di mais, il dissodamento

di terreni coltivati a rotazione o a maggese, la preparazione del letto di semina e l'interramento del liquame. Ulteriori opzioni di utilizzo sono l'interramento di paglia e stoppie di mais, il dissodamento di terreni coltivati a rotazione o a maggese, la preparazione del letto di semina e l'interramento del liquame.

L'ampia gamma comprende macchine portate e trainate, con larghezze di lavoro da 3 m sino a 12 m ed offre numerose possibilità di adattare flessibilmente l'equipaggiamento del vostro nuovo erpice a dischi compatto alle specificità del vostro terreno.

15 punti di forza a favore dell'erpice a dischi compatto Catros

- ⊕ Macchine per attacco a tre punti da 3 m a 6 m, macchine trainate da 3 m a 12 m
- ⊕ Elevata resa oraria, grazie a velocità di lavoro sino a 18 km/h
- ⊕ Dischi Catros, per lavorazione superficiale e molto superficiale
- ⊕ Dischi Catros⁺ per interrimento di grandi masse vegetali
- ⊕ Cinque rulli posteriori a scelta, per un ricompattamento ottimale in ogni punto e in ogni condizione del terreno
- ⊕ Adatti anche alla preparazione del letto di semina
- ⊕ Efficienza e basso consumo di carburante
- ⊕ Scorrevoli, larghezza di lavoro 3 m, potenza del trattore richiesta a partire da 90 CV
- ⊕ Regolazione dei dischi ottimizzata per un lavoro perfetto, anche nelle condizioni operative più difficili
- ⊕ Sfalsamento delle file di dischi con la pratica regolazione rapida
- ⊕ Sospensione singola dei dischi, per un adattamento ottimale al profilo del terreno e un passaggio preciso
- ⊕ Protezione contro le pietre grazie ad elementi elastici in gomma di serie
- ⊕ Supporto dei dischi esente da manutenzione, con guarnizione ad anello scorrevole e lubrificazione permanente
- ⊕ Su richiesta, regolazione idraulica della profondità di lavoro, inclusa scala graduata per la lettura della profondità di lavoro
- ⊕ Possibilità di equipaggiamento con la seminatrice montata per colture intercalari GreenDrill



Catros+ 3001 con GreenDrill 200

Efficienti sulle superfici ridotte e accidentate

Macchine portate





Erpici a dischi compatti Catros per l'accoppiamento a tre punti

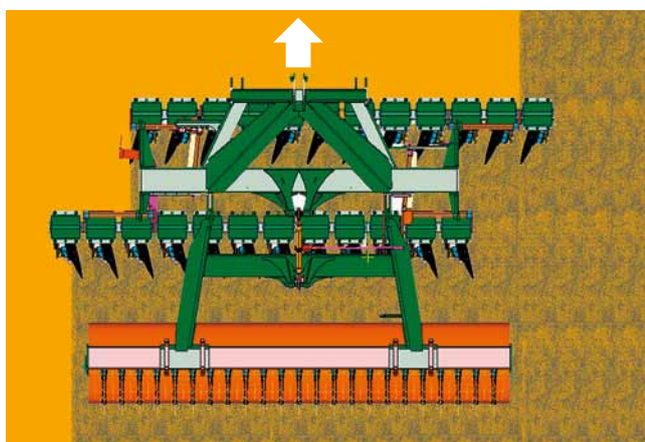
I modelli rigidi, con larghezze di lavoro di 3 m, 3,5 m e 4 m sono, con le loro elevate velocità, caratterizzati da grande capacità di lavoro.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros/Catros ⁺ 3001	3,0 m
Catros/Catros ⁺ 3501	3,5 m
Catros/Catros ⁺ 4001	4,0 m

Catros portati a chiusura idraulica con larghezza di lavoro di 4 m, 5 m e 6 m

Le macchine a chiusura idraulica per attacco a tre punti, con larghezze di lavoro di 4 m, 5 m e 6 m, soddisfano le più grandi richieste di capacità oraria e complessiva di lavoro.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros/Catros ⁺ 4001-2	4,0 m
Catros/Catros ⁺ 5001-2	5,0 m
Catros/Catros ⁺ 6001-2	6,0 m



Regolazione ottimale dello sfalsamento delle file di dischi per l'intera larghezza di lavoro

I Catros rigidi con larghezza di lavoro da 3 m e 3,5 m, grazie all'unità di traslazione, consentono di sfruttare sempre l'intera larghezza di lavoro. Per il trasferimento, le file di dischi andranno spinte l'una contro l'altra e bloccate in posizione di trasferimento; prima di iniziare il lavoro, esse andranno nuovamente sbloccate e distanziate. La traslazione avviene mediante la resistenza del terreno; il bloccaggio e lo sbloccaggio dalla cabina del trattore, tramite un apposito cavo.

⊕ «Già il passaggio dalla posizione di trasferimento a quella di lavoro entusiasma. Basta semplicemente tirare la fune di bloccaggio, abbassare la macchina e spostarsi in avanti. Grazie alla posizione obliqua dei dischi, la fila anteriore e quella posteriore si spostano l'una rispetto all'altra, passando così in posizione di lavoro. Il tutto senza altri interventi manuali, né di pistoncini idraulici. Semplicemente perfetto!»

(Agrartechnik · 08/2012)

Grande flessibilità d'impiego anche con forza di sollevamento ridotta

Macchine portate



Catros-2 TS con carrello orientabile



Con i modelli trainati, gli erpici a dischi compatti Catros raggiungono il massimo della capacità di lavoro e di superficie lavorata

Quando si utilizzano trattori con minore capacità di sollevamento, i modelli di Catros⁺ trainati da 3 m, 3,5 m e 4 m sono la scelta ideale. In queste macchine, il rullo ad anello conico AMAZONE funge anche da carrello per il trasferimento su strada.

Erpice a dischi compatto trainato Catros con ripiegamento idraulico e carrello orientabile

La dotazione standard delle macchine a rimorchio Catros-2 TS con larghezza di lavoro da 4 m, 5 m e 6 m comprende un carrello orientabile con timone di aggancio. Le macchine Catros2 TS si distinguono per l'elevata uniformità di lavorazione: durante il lavoro, infatti, il carrello viene interamente sollevato sopra il telaio di lavoro; inoltre, il peso del carrello agevola un'uniforme penetrazione del terreno da parte della macchina. Un ulteriore vantaggio di queste macchine è la loro flessibilità, perchè, secondo le condizioni di campo prevalenti, questo modello può essere equipaggiato con rulli a gabbia, tandem, packer, ad anelli angolari o ad anelli conici.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros/Catros ⁺ 3002-T	3,0 m
Catros/Catros ⁺ 3502-T	3,5 m
Catros/Catros ⁺ 4002-T	4,0 m

Modello	Larghezza di lavoro
Catros/Catros ⁺ 4001-2 TS	4,0 m
Catros/Catros ⁺ 5001-2 TS	5,0 m
Catros/Catros ⁺ 6001-2 TS	6,0 m

⊕ «Anche alla massima profondità di lavoro e con rullo completamente alzato, il Catros⁺ ha lavorato agevolmente. Non abbiamo osservato alcun movimento sussultorio o grandi forze laterali.»
(dlz Practice Technical · 05/2011)

L'ammiraglia della famiglia Catros

Carrello integrato, per una grande manovrabilità e rese ai massimi livelli



⊕ Posizione di trasferimento

Erpice a dischi compatto trainato Catros con ripiegamento idraulico e rullo a ruote compattatrici, larghezza di lavoro da 7,5 m



Erpice a dischi compatto trainato Catros con ripiegamento idraulico, per la massima efficienza

Le macchine a rimorchio Catros-T con larghezza di lavoro da 7,5 m, il cui rullo a ruote compattatrici funge al contempo da carrello stradale, vengono utilizzate nelle grandi aziende come anche dai contoterzisti, dove occorre lavorare più di 1.000 ha in breve tempo. Con il Catros 7501-2T, l'ammiraglia della famiglia Catros, grazie alla velocità di avanzamento di 15 km/h, otterrete rendimenti orari di 10 ha e anche superiori.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros/Catros ⁺ 7501-2T	7,5 m



Erpice a dischi compatto Catros montato su telaio di collegamento

Le larghezze di lavoro di 9 m e 12 m vengono ottenute dal montaggio di tre erpici a dischi compatti sul telaio di collegamento AMAZONE. Per inversioni sulle capezzagne e per il trasferimento, i tre telai di sollevamento vengono alzati da un sistema idraulico. Il telaio di collegamento AMAZONE si può inoltre utilizzare con le seminatrici di precisione ED, oppure con le seminatrici D9. Questa tecnologia è concepita per grandi aziende che operano su vasta scala.

Modello	Larghezza di lavoro
Catros/Catros ⁺ 9000-2T	9,0 m
Catros/Catros ⁺ 12000-2T	12,0 m



Sfruttate i loro punti di forza!

Catros o Catros+?

Catros



Catros+



⊕ «Catros+ è in grado di incidere molto bene le stoppie.»
(dlz Practice Technical · 05/2011)

⊕ «Un ulteriore punto a favore di Catros con i suoi dischi con bordi lisci è la potenza minima necessaria e l'attitudine ad un lavoro molto superficiale.»

(dlz Practice Technical · 05/2011)



Dischi Catros
4 mm di spessore e 46 cm di diametro



Dischi Catros⁺
5 mm di spessore e 51 cm di diametro

Lavorazioni estremamente precise e superficiali

I dischi Catros con bordi lisci rappresentano la soluzione ideale per una lavorazione delle stoppie estremamente precisa e una miscelazione intensiva, ad una profondità di lavoro fra 3 cm e 5 cm. In tal modo, si creano i presupposti per una germinazione ottimale delle malerbe, assicurando inoltre una rapida macerazione dei residui vegetali.

Una soluzione perfetta – i dischi a sospensione singola

Che si tratti di Catros o Catros⁺, i dischi sono montati individualmente sul telaio, in sospensione su elementi di gomma, situazione nettamente migliore rispetto alle macchine con dischi su sospensione rigida. Ogni disco concavo Catros può seguire individualmente il profilo del terreno, in modo che le tracce lasciate vengano riempite e lavorate veramente, assicurando un'azione superficiale e regolare, anche in condizioni di terreno irregolare. La sospensione individuale dei dischi – che quindi non sono montati su un albero continuo – consente inoltre il passaggio ottimale del materiale vegetale attraverso di essi.



Per grandi masse vegetali

I dischi dentati Catros⁺ con un diametro di 510 mm sono caratterizzati da aggressività e da penetrazione efficace, anche in condizioni difficili. Si esprimono al meglio quando vengono utilizzati per l'interramento dei residui e delle stoppie di mais, il rinnovamento dei terreni a prato o la lavorazione dei terreni a maggese. Con Catros⁺ è possibile lavorare da 5 cm a 15 cm di profondità.

Dischi a forte angolatura

Con un angolo di 17° per la fila di dischi anteriore e di 14° per quella posteriore, i dischi Catros sono disposti in maniera fortemente angolata. Ciò consente il passaggio «al volo» della miscela di terreno e paglia dalla prima fila di dischi alla seconda e quindi un'eccellente miscelazione fra terra e materiale vegetale.

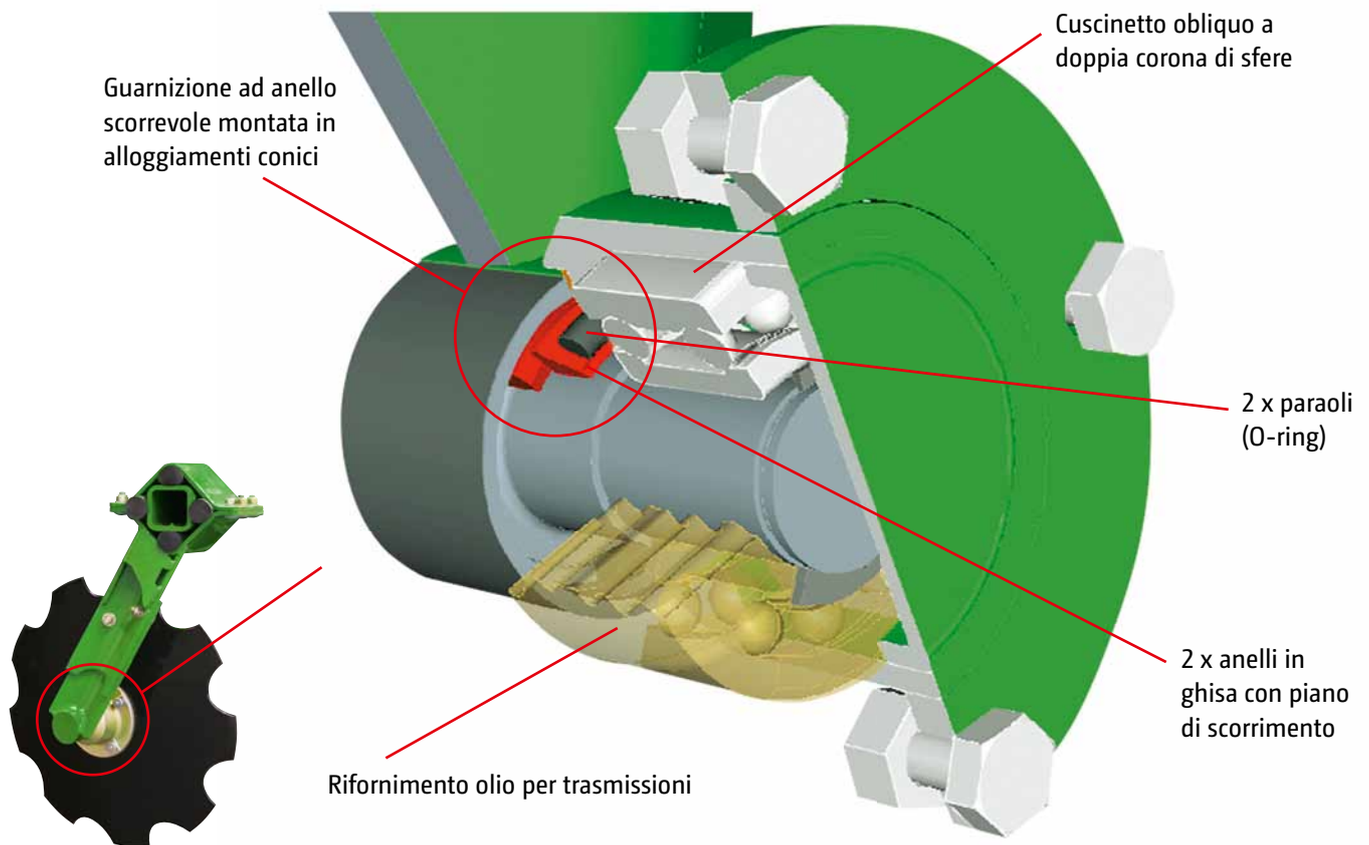
Rispetto ai dischi in posizione piana, quelli angolati presentano un angolo di incidenza sensibilmente inferiore. La miscela «volante» di terreno e paglia viene così nuovamente e correttamente deposta sulla superficie del terreno già dal rullo posteriore.



⊕ I dischi laterali, regolabili in altezza mediante un'apposita asola, consentono un'operatività agevole in ogni condizione.

La guarnizione ad anello scorrevole Catros

Affidabilità e praticità: le carte vincenti

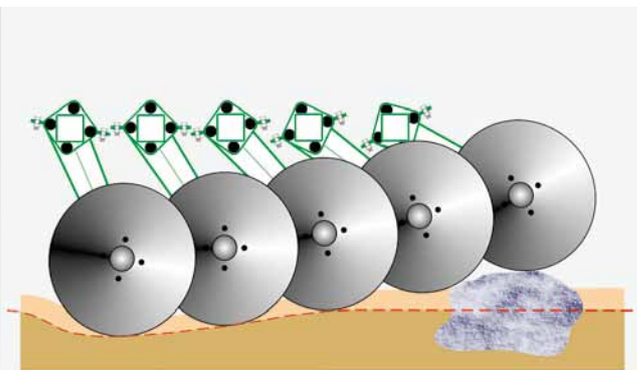


⊕ «È molto vantaggioso non dover lubrificare gli interi supporti dei dischi.»

(Agrartechnik · 08/2012)

⊕ Praticità anche nei dettagli:

Adattamento al terreno dei singoli segmenti a dischi, incluse protezioni contro i sovraccarichi e le pietre



Niente più lubrificazioni – grazie al supporto dei dischi esente da manutenzione

La lubrificazione non è necessaria e questo riduce sensibilmente la complessità generale di manutenzione. Le guarnizioni ad anello scorrevole vengono utilizzate da decenni nelle macchine da cantiere, per ermetizzare i rulli nei veicoli cingolati, offrendo la massima affidabilità anche nelle condizioni d'impiego più gravose.

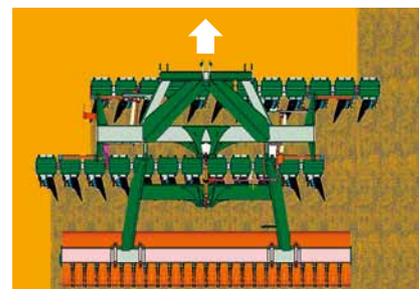
Sicurezza e totale assenza di manutenzione!

Gli elementi elastici in gomma applicati su ciascuna sospensione dei dischi non soltanto assicurano un adattamento ottimale al profilo del terreno, ma proteggono anche dai sovraccarichi i singoli dischi. I grossi blocchi-tamponi di gomma non richiedono manutenzione e consentono ampie deviazioni dei dischi che garantiscono tranquillità, anche nei terreni pietrosi.

Per il massimo della comodità – l'unità di traslazione

Grazie alla struttura semplice e compatta, tutti i Catros richiedono sforzi minimi per la regolazione. E in condizioni d'impiego estreme, la posizione delle file di dischi si può adattare alle condizioni sul campo. In questo modo, se il taglio non dev'essere effettuato sull'intera superficie del terreno, lo sfalsamento delle due file di dischi può essere effettuato in modo semplice, rapido e senza attrezzi, mediante un'unità di traslazione. La registrazione avviene mediante un perno eccentrico quadrangolare, che funge al contempo da battuta.

Se, con il passare del tempo, il diametro dei dischi si riduce a causa dell'usura, l'unità di traslazione consentirà inoltre di adattare la posizione dei dischi in modo da proseguire a tagliare l'intera superficie del terreno, offrendo un sensibile vantaggio in termini di durata utile.

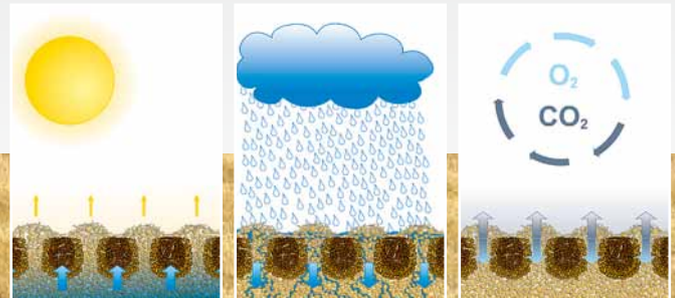


⊕ Regolazione

Regolazione ottimale dello sfalsamento delle file di dischi.

Rulli posteriori

Il rullo posteriore più adatto ad ogni impiego!



Catros 7501-2T con rullo a ruote compattatrici

Unico nel suo genere e ideale pressoché in ogni condizione – il rullo ad anello conico e a ruote compattatrici

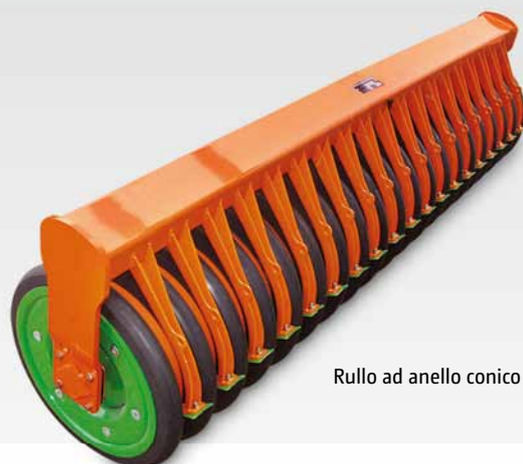
Il rullo ad anello conico AMAZONE risulta ottimale nella maggior parte delle condizioni d'impiego, assicurando un ottimo spianamento della superficie del terreno; il ricompattamento avviene invece a strisce. All'interno di tali strisce viene a crearsi un buon contatto con il terreno, che assicura condizioni di germinazione ideali. Sulle restanti zone non ricompattate, l'acqua può proseguire a disperdersi nel terreno, riducendo così al minimo il rischio di copertura di fango, anche su terreni sensibili alla pressione.

Gli erpici a dischi compatti Catros-T sono equipaggiati con rulli ad anello conico (larghezze di lavoro da 3 m, 3,5 m, 4 m e 5 m) o con rulli a ruote compattatrici (7,5 m). Il rullo a ruote compattatrici offre gli stessi vantaggi di coltivazione del rullo ad anello conico. Con i loro rulli da 580 mm (rullo ad anello conico) o 800 mm (rullo a ruote compattatrici) di diametro, funzionano perfettamente anche su terreni leggeri e sabbiosi! Nel Catros-T trainato, entrambi i tipi di rullo fungono anche da pneumatici per carrello.

⊕ «La limitazione della profondità di lavoro avviene mediante il rullo posteriore. Il martinetto già impiegato in altre macchine AMAZONE (idraulico su richiesta) consente una regolazione senza sforzi.»

(Agrartechnik · 08/2012)

- ⊕ Allo scopo di ricompattare il terreno, per tutte le macchine portate sull'attacco a tre punti e per tutte quelle con carrello orientabile sono disponibili vari tipi di rulli posteriori. A voi la scelta del rullo più adatto alle vostre esigenze.



Rullo ad anello conico

Le alternative

Il semplice **rullo a gabbia** viene soprattutto impiegato dove per il traino siano disponibili soltanto trattori di piccole dimensioni, con forza di sollevamento limitata. Questo rullo è relativamente conveniente e comporta un ricompattamento minore, ma è meno adatto a condizioni di terreno umido.



Rullo a gabbia

I **rulli tandem** vengono spesso utilizzati per la preparazione del letto di semina. Poiché il rullo posteriore, di minori dimensioni, ruota più velocemente di quello anteriore, lo strato superiore di terreno si scropola leggermente, per consentire una buona asciugatura del terreno umido. Per condizioni di prevalente umidità e/o elevata quantità di sassi, i rulli tandem non sono invece consigliabili.



Rullo tandem

I **rulli packer dentati** consentono un ricompattamento del terreno uniforme, ma non molto marcato, sull'intera larghezza di lavoro e vengono impiegati nella coltivazione di verdure.



Rullo packer dentato

Il punto di forza dei **rulli ad anello tagliente** è il loro effetto di taglio, soprattutto su terreni grumosi. Essi sono quindi indicati soprattutto per il ricompattamento di terreni asciutti, pesanti e grumosi.



Rullo ad anelli angolari

Accessori, per un'efficienza ancora maggiore





L'integrazione perfetta per la preparazione del letto di semina

Per la preparazione del letto di semina per mais o barbabietole da zucchero, gli erpici a dischi compatti AMAZONE si possono equipaggiare a parte con un coprisemi. Il coprisemi crea una struttura del terreno finemente sbriciolata e quindi le perfette condizioni iniziali per la coltura.

Per condizioni particolarmente difficili

Per agevolare la penetrazione nei terreni duri e asciutti, come equipaggiamento speciale sono disponibili apposite zavorre supplementari. Un kit di zavorre è composto da quattro elementi da 25 kg di peso, che vanno avvitati a coppie e a destra alla macchina. Lo zavorramento supplementare massimo è pari a 200 kg per le macchine rigide, a 300 kg per quelle ripiegabili per attacco a tre punti e a 400 kg per quelle a carrello.



La seminatrice GreenDrill per colture intercalari



⊕ **GreenDrill 500:**

Solo con carrello orientabile e ventilatore idraulico,
larghezza di lavoro 4, 5 e 6 m, capacità serbatoio 500 l



⊕ GreenDrill 200:

Anche per Catros pieghevoli,
larghezza di lavoro da 3 a 6 m,
capacità serbatoio 200 l

Affinché le colture intercalari possano essere seminate direttamente in combinazione con la lavorazione delle stoppie o del terreno e per la risemina di erba, AMAZONE offre la nuova seminatrice montata per coltura intercalare GreenDrill. Si combina sia con l'erpice a dischi compatto Catros che con il coltivatore Cenius o con l'erpice aratore KG e l'erpice rotante KE. Il seme viene distribuito regolarmente per mezzo dei piatti di spargimento.

La tramoggia GreenDrill ha una capacità di 200 l o in alternativa 500 l ed è comodamente accessibile con la scaletta fornita. Nel sistema di distribuzione localizzato al di sotto della tramoggia, c'è un albero equipaggiato secondo il tipo di seme e la dose di semina, con rocchetti per i semi fini o normali. La ventola e l'albero di semina funzionano per mezzo di un motorino elettrico o, in alternativa, idraulicamente.

Per il comando della macchina sono disponibili due diversi tipi di computer, dal diverso grado di praticità di comando. Il terminale GreenDrill, nel suo formato base, consente solamente l'accensione e lo spegnimento dell'albero della seminatrice e della ventola, oltre all'impostazione iniziale della velocità dell'albero. Nella versione Comfort, il terminale offre un menu in supporto alla procedura di calibrazione, mostra la velocità di avanzamento, l'area lavorata e le ore di lavoro effettuate. Il regime dell'albero di semina si adatta automaticamente al variare delle velocità di avanzamento, previo collegamento di tale computer di bordo alla presa segnali a 7 poli del trattore.



⊕ «Tutte le varianti in prova, pur su terreno melmoso e argilloso, hanno offerto un risultato di lavoro di qualità nella preparazione del letto di semina. Ciò è particolarmente interessante per la semina di colture intercalari, per le quali AMAZONE ha nel suo programma un apposito seminatore montato.»

Per un livello «profondo quanto basta»



⊕ «Il controllo idraulico di profondità è molto efficace.»
(dlz Practice Technical · 05/2011)

⊕ «La limitazione della profondità di lavoro avviene mediante il rullo posteriore. Il martinetto già impiegato in altre macchine AMAZONE (idraulico su richiesta) consente una regolazione senza sforzi.»

(Agrartechnik · 08/2012)



Per lavorare ad un livello «profondo quanto basta»

Per una precisa registrazione della profondità di lavoro, tutti gli erpici a dischi compatti AMAZONE sono equipaggiati di serie con una regolazione meccanica della profondità (eccetto Catros 3002-T, 3502-T e 4002-T).

Più praticità con la regolazione idraulica della profondità

Su richiesta, AMAZONE offre una pratica regolazione della profondità di lavoro con cilindri idraulici a doppio effetto, che dalla cabina consente di adattare alle condizioni sul campo la profondità di lavoro anche durante la marcia. Per un migliore orientamento, è inoltre presente un'apposita scala graduata. Ciò risulta molto vantaggioso, ad esempio, su terreni irregolari, capezzagne compattate, dossi e avvallamenti. In questo modo, potrete lavorare ovunque a livello «profondo quanto basta». E a fine giornata, avrete risparmiato svariati litri di carburante.

Pacchetto Catros pro – soluzioni speciali per condizioni d'impiego speciali

Per il montaggio diretto degli erpici a dischi compatti Catros su botti per la distribuzione del liquame o su spandiliquame semoventi, AMAZONE ha sviluppato il **pacchetto pro**, per una sicurezza d'impiego e una durata maggiori anche in condizioni estreme. Il pacchetto pro è disponibile per i modelli Catros 5001-2 e 6001-2 e comprende, fra gli altri elementi, speciali guarnizioni per i cuscinetti. Inoltre, i punti di rotazione e i perni scorrevoli sono ad alta resistenza.

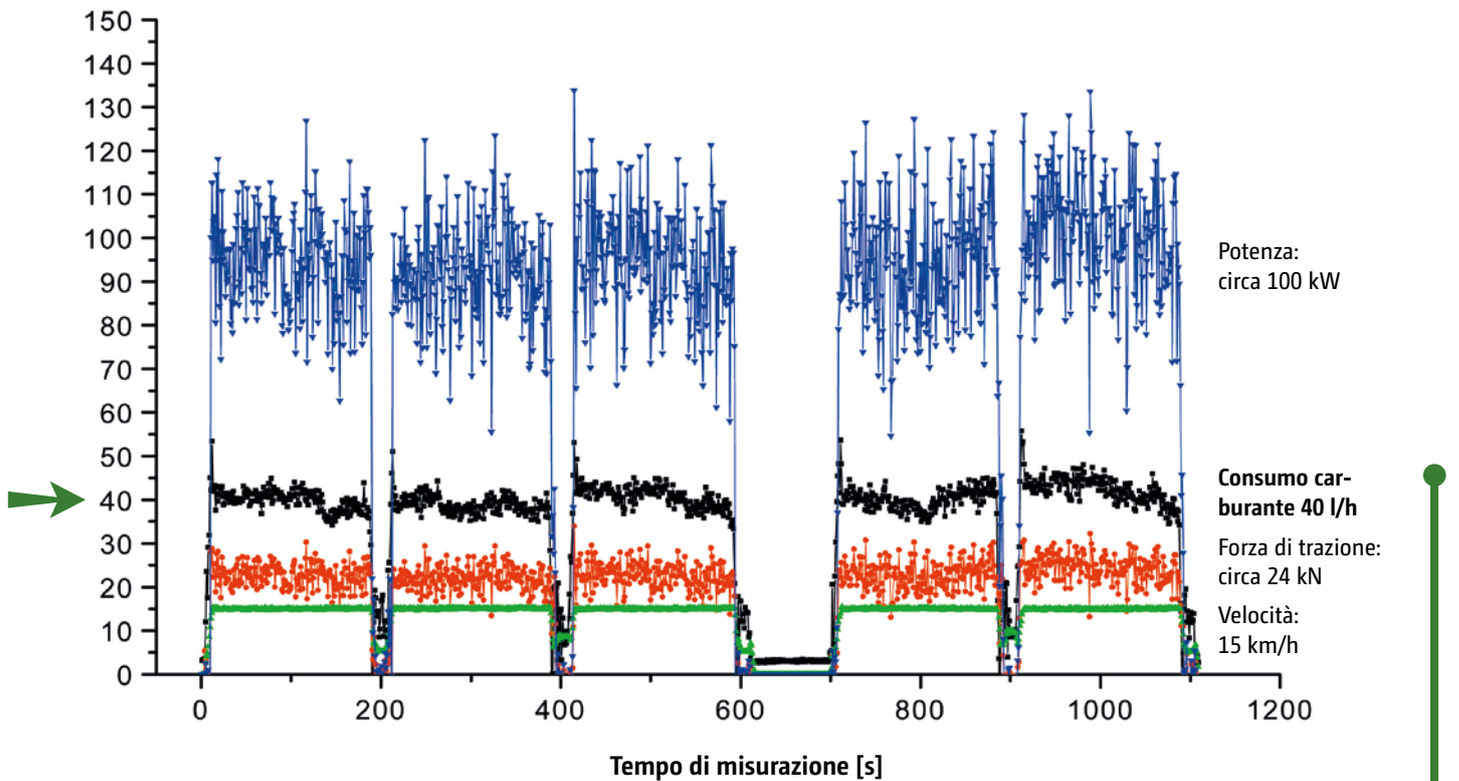


Risultati dei test che parlano da soli!

Approfittate del ridottissimo fabbisogno di carburante di Catros!

Protocollo di misurazione di una lavorazione delle stoppie con l'erpice a dischi compatto Catros 7501-2T

Catros 7501-2T, profondità di lavoro 6 cm; 15 km/h (Fonte: DLG/AMAZONE)



— ■ —	Consumo ([l/h])
— ● —	Forza di trazione ([kN])
— ▲ —	Velocità ([km/h])
— ▼ —	Potenza ([kW])

Consumo di carburante:

$$\frac{40 \text{ l/h}}{10 \text{ ha/h}} = 4 \text{ l/ha}$$




Gli erpici a dischi compatti Catros vi consentiranno agevolmente velocità di lavoro fra 12 e 18 km/h, il che si traduce in capacità di lavoro elevatissime e quindi riduzione dei tempi di lavoro. Fattori decisivi per la convenienza economica sono, tuttavia, anche i costi del carburante, di usura e di riparazione. Per ottenere cifre attendibili riguardo a tali costi, AMAZONE ha effettuato per anni apposite misurazioni sperimentali, in collaborazione con l'Ente di Sorveglianza Tecnica DLG (Società Tedesca per l'Agricoltura) di Groß-Umstadt.

In tutte le misurazioni sperimentali, gli erpici a dischi compatti Catros si sono dimostrati estremamente parchi nei consumi: per la lavorazione delle stoppie, ad esempio, ad una profondità di lavorazione media di 6 cm, in base al tipo di terreno e alla topografia, è stato rilevato un consumo di carburante di circa 4 l/ha. Convenienza che si ritrova anche nei consumi per la preparazione del letto di semina.

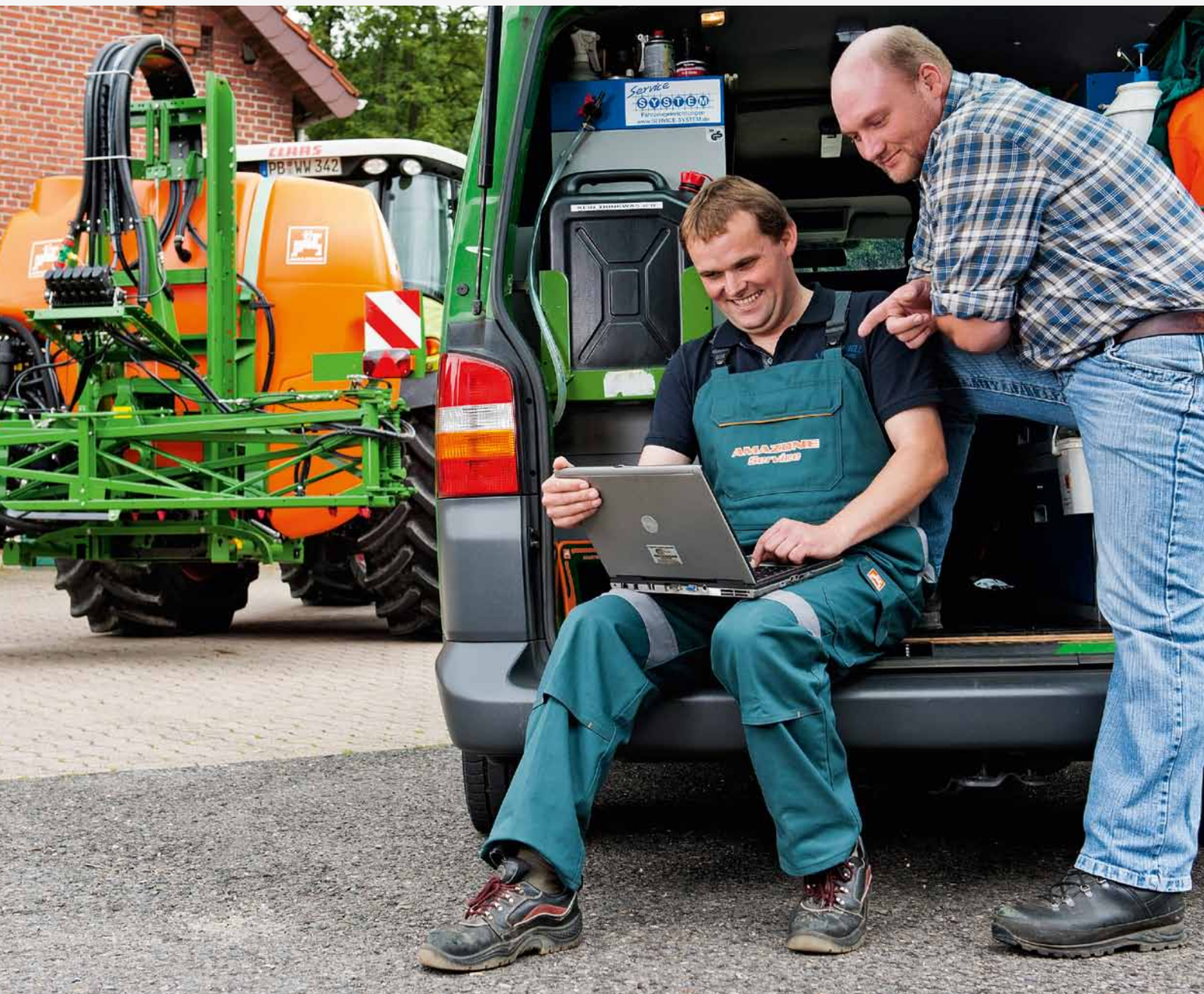
Ridotti al minimo – i costi di usura

La durata dei dischi concavi Catros è eccezionale: In base alle condizioni del terreno, essa è pari a circa 500 ha per metro di larghezza della macchina. Con un valore medio di appena 1 €/ha, i costi di usura risultano quindi ridottissimi e ben più convenienti, ad esempio, rispetto ai coltri tradizionali. E grazie al supporto esente da manutenzione, con guarnizione ad anello scorrevole integrata e protezione dai sovraccarichi, anche i costi di manutenzione sono ridotti al minimo.



AMAZONE – sempre vicina a voi

La vostra soddisfazione è il nostro slancio





La soddisfazione dei nostri clienti è il nostro obiettivo primario

A tale scopo ci affidiamo ai nostri competenti partner commerciali. Anche per questioni di assistenza, essi rappresentano interlocutori affidabili per agricoltori e contoterzisti. Grazie a continui corsi di formazione, i nostri partner commerciali e i nostri tecnici del Servizio Assistenza sono sempre aggiornati sulle più recenti tecnologie.

Vi offriamo un'Assistenza Ricambi di prim'ordine

La nostra logistica ricambi su scala globale si basa sul magazzino ricambi centrale di Hasbergen-Gaste, cittadina tedesca sede del nostro stabilimento principale. Tale magazzino assicura la disponibilità ottimale delle parti di ricambio, anche per macchine meno recenti.

Le parti conservate nel magazzino ricambi centrale di Hasbergen-Gaste, se richieste entro le ore 17 come ordine di giornata, escono dal nostro stabilimento già il giorno stesso. Il nostro modernissimo sistema di gestione magazzino provvede a prelevare e ad approvvigionare 25.000 parti diverse di ricambio. Ogni giorno vengono spediti ai nostri clienti sino ad 800 ordini.

Scegliete il meglio: affidatevi all'originale

Le vostre macchine sono esposte a sollecitazioni estreme. La qualità delle parti di ricambio e delle parti soggette ad usura AMAZONE vi offre l'affidabilità e la sicurezza che vi occorrono per una lavorazione del terreno efficiente, una semina precisa, una concimazione professionale e trattamenti anticrittogamici efficaci.

Soltanto parti di ricambio e parti soggette ad usura originali sono perfettamente adatte alle macchine AMAZONE, per funzionalità e durevolezza. Per assicurarvi un risultato di lavoro ottimale. Come il tempo dimostra, utilizzare parti originali, offerte a prezzi equi, vale la pena.

Scegliete quindi la tecnologia originale AMAZONE!

I vantaggi delle parti di ricambio e delle parti soggette ad usura originali

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



**Choose the Original
Choose Success!**

Campagna «Pro-Original» di
VDMA (Associazione Tedesca
Industrie Meccaniche)

Dati tecnici dell'erpice a dischi compatto Catros e Catros⁺

Macchine portate	Catros 3001 Catros ⁺ 3001	Catros 3501 Catros ⁺ 3501	Catros 4001 Catros ⁺ 4001	Catros 4001-2 Catros ⁺ 4001-2	Catros 5001-2 Catros ⁺ 5001-2	Catros 6001-2 Catros ⁺ 6001-2
Larghezza di lavoro (m)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00
Velocità di lavoro (km/h)	12-18	12-18	12-18	12-18	12-18	12-18
Potenza assorbita da (kW/CV)	66/90	77/105	91/125	91/125	110/150	130/180
Diametro/spessore dei dischi (mm)	Catros 460/4 / Catros ⁺ 510/5					
Distanza fra i dischi (mm)	250					
Numero di dischi	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Profondità di lavoro (cm)	Catros 3 - 12 / Catros ⁺ 3 - 15					
Regolazione dello spostamento dischi	Meccanica, tramite unità di spostamento					
Lunghezza di trasporto con illuminazione (m)	2,45	2,45	2,45	2,65	2,65	2,65
Larghezza di trasporto (m)	3,00	3,70	4,10	2,95	2,95	2,95
Altezza di trasporto (m)	1,70	1,70	1,70	2,50	3,00	3,50
Peso della macchina base (kg)	1150/1200	1270/1330	1380/1440	2240/2300	2350/2670	2455/2840
Peso (kg) Catros/Catros ⁺ (apparecchio base, reg. mecc. profondità, rullo ad anello conico)	1690/ 1740	1880/ 1940	2070/ 2130	2990/ 3050	3260/ 3580	3485/ 3870
Peso deviatori idraulici a doppio effetto (con regolazione idraulica della profondità)	- (1)	- (1)	- (1)	1 (2)	1 (2)	1 (2)

Macchine portate	Catros 3002-T Catros ⁺ 3002-T	Catros 3502-T Catros ⁺ 3502-T	Catros 4002-T Catros ⁺ 4002-T	Catros 7501-2T Catros ⁺ 7501-2T	Catros 4001-2 TS Catros ⁺ 4001-2 TS	Catros 5001-2 TS Catros ⁺ 5001-2 TS	Catros 6001-2 TS Catros ⁺ 6001-2 TS
Larghezza di lavoro (m)	3,00	3,50	4,00	7,50	4,00	5,00	6,00
Velocità di lavoro (km/h)	12-18	12-18	12-18	12-18	12-18	12-18	12-18
Potenza assorbita da (kW/CV)	66/90	74/100	90/120	160/240	91/125	110/150	130/180
Diametro/spessore dei dischi (mm)	Catros 460/4 / Catros ⁺ 510/5						
Distanza fra i dischi (mm)	250						
Numero di dischi	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 30	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Profondità di lavoro (cm)	Catros 3 - 12 / Catros ⁺ 3 - 15						
Regolazione dello spostamento dischi	Meccanica, tramite unità di spostamento						
Aggancio	Attacco a 3 punti Cat. III (Cat. II a richiesta)			Aggancio a barra di traino, a barra del timone, barra inferiore	Aggancio a barra inferiore		
Rullo	Rullo ad anello conico			Rullo a ruote compattatrici	A scelta		
Lunghezza di trasporto con illuminazione (m)	4,50	4,50	4,50	5,60	6,30	6,30	6,30
Larghezza di trasporto (m)	3,00	3,55	4,55	3,00	2,95	2,95	2,95
Altezza di trasporto (m)	1,90	1,90	1,90	4,00	2,80	3,30	3,80
Peso della macchina base (kg)	-/-	-/-	-/-	-/-	3040/3100	3150/3470	3255/3640
Peso (kg) Catros/Catros ⁺ (attrezzo base, reg. mecc. profondità, rullo ad anello conico oppure rullo a ruote compattatrici)	2100/ 2150	2300/ 2350	2500/ 2570	6300/ 6700	3795/ 3855	4065/ 4385	4290/ 4675
Peso deviatori idraulici a doppio effetto (con regolazione idraulica della profondità)	- (1)	- (1)	- (1)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici possono essere soggetti a modifiche. Le macchine illustrate possono differire rispetto a quanto previsto dalle norme di circolazione stradale di singoli Paesi. **MM.**



AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & 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 · 20874 Agrate Brianza (MB)

Tel. +39 039 652100 · Fax +39 039 6881181 · www.savespa.it · E-mail: info@savespa.it