

AMAZONE







3C Cost Cutting Concept – «Massime prestazioni con il minimo sforzo!»

Per il successo della vostra azienda è determinante aumentare gli utili e ridurre ulteriormente i costi di esercizio e della manodopera. AMAZONE ha svolto a tale scopo prove sul campo pluriennali e, confrontandosi con agricoltori, ricercatori e consulenti, ha sviluppato il progetto 3C, ovvero Cost Cutting Concept. «5% di resa in più con il 50% di carburante ed il 60% di tempo di lavoro in meno»: una formula che mostra chiaramente quali possibilità offra la filosofia 3C.

Da ciò, il singolo agricoltore – con conoscenze specifiche della propria azienda – ne trae poi la migliore soluzione individuale per la sua realtà.

Tutto è reso possibile da una combinazione, ottimizzata per terreno, di tutte le fasi del processo: dalla lavorazione delle stoppie alla lavorazione di base del terreno alla semina stessa, sino alla concimazione e ai trattamenti fitosanitari. Siamo in grado di offrirvi la macchina giusta per tutti i settori della «Coltivazione intelligente».

Si tratta, in un'ottica di sostenibilità, di assicurare l'esistenza a lungo termine delle vostre aziende. Proprio per questo, basandoci sulla filosofia 3C, proseguiamo a lavorare alacremente per tener fede al motto che accompagna AMAZONE da oltre 135 anni:

«Con le macchine AMAZONE si guadagna e si rispetta l'ambiente».

Dr. Justus Dreyer
Amministratore

Christian Dreyer
Amministratore



GO

AMAZONE

Lavorazione del terreno

Semina

Più veloci	6
Saperne di più	7
Un grande marchio dell'innovazione	8
Successo internazionale	10
AMAZONE assistenza	12
AMAZONE Spreader Application Center	14
AMAZONE EasyCheck	15
Agrirouter	16
ISOBUS	18
Terminali ISOBUS	19

Lavorazione passiva del terreno	
Cayros aratro portato reversibile	24
Cayron aratro portato reversibile	26
Hektor aratro reversibile semiportato	28
Catros erpice a dischi compatto	30
Certos 2-TX erpice a dischi compatto	35
Cenius coltivatore ad ancore	36
Ceus-2TX coltivatore combinato trainato pieghevole, a dischi ed ancore	40
Rulli posteriori	42
XTender e XTender-T serbatoi posteriori	43
AW rullo costipatore	44
CombiDisc coltivatore a dischi compatto portato	45
Lavorazione attiva del terreno	
KE erpice rotante	46
KX e KG erpici aratori	48

Semina	
D9 seminatrice portata meccanica	52
AD seminatrice combinata meccanica	53
Cataya seminatrice combinata meccanica	54
Centaya Super seminatrice combinata pneumatica	56
AD-P Special seminatrice combinata pneumatica	58
Avant seminatrice combinata portata con serbatoio frontale	59
Cirrus seminatrice combinata per superfici estese	60
Citan seminatrice per superfici estese	64
Cayena seminatrice ad ancore	66
Condor seminatrice ad ancore	67
Primer DMC seminatrice per superfici estese	68
KR 9002/12002 telai di accoppiamento	70
GreenDrill traseminatore pneumatico	71
Seminatrici di precisione	
ED seminatrice di precisione	72
EDX seminatrice di precisione	74



for Innovation

Concimazione

ZA-X Perfect spandiconcime portato	78
ZA-M spandiconcime portato	79
ZA-V spandiconcime portato	80
ZA-TS spandiconcime portato	84
ZG-TS spandiconcime trainato	86
ZG-B spandiconcime trainato	87

Protezione delle colture

UF polverizzatore portato	90
FT 1001 serbatoio frontale	91
UG polverizzatore trainato	92
UX polverizzatore trainato	93
ContourControl e SwingStop	96
UX 11200 polverizzatore trainato	97
Polverizzatore semovente Pantera	98
AmaSwitch e AmaSelect controllo singoli ugelli	100

Manutenzione del verde e applicazioni invernali

Profihopper SmartLine tosaerba semovente	104
Grasshopper tosaerba multifunzione	106
E+S, EK-S e ZA-XS spargisale	107
AMAZONE panoramica dei modelli	110





Più veloci

Voi e noi – veloci come un lampo!

Non importa quali compiti vi attendano: è chiaro che i tempi per svolgere i lavori sul campo si restringono sempre più. Per ogni agricoltore e imprenditore agromeccanico è importante conseguire massime prestazioni nel minimo tempo.

Dal punto di vista tecnico, esistono due alternative per ottenere una maggiore capacità di lavoro in tempi brevissimi: aumentare la larghezza di lavoro o aumentare la velocità di lavoro.

Per quanto riguarda la larghezza di lavoro, le possibilità sono state sfruttate ormai praticamente al 100%. Pertanto gli sviluppi AMAZONE si concentrano sulla «Maggiore velocità», pur cercando nel contempo di migliorare ulteriormente la qualità del lavoro e il comfort di utilizzo.

Più precisamente questo significa che nell'ambito del progetto agricolo 3C, le macchine AMAZONE dovranno servire ad ottenere «Massime prestazioni con il minimo sforzo».



Saperne di più

AMAZONE ACTIVE

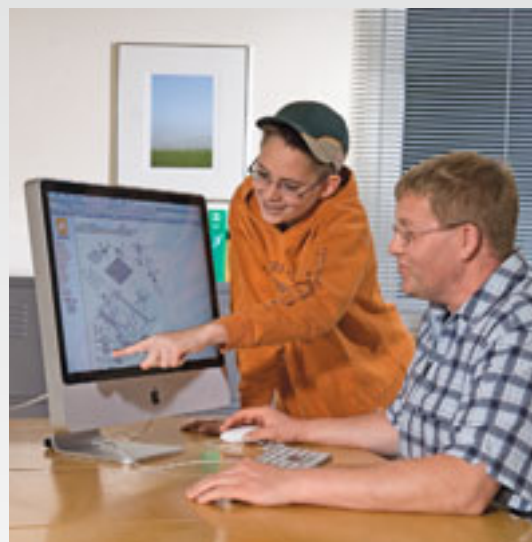
Nel quadro del nostro programma ACTIVE proponiamo manifestazioni incentrate sulla «Coltivazione intelligente» nei nostri centri ACTIVE, ad esempio a Gaste, Hude, Lipsia, Auneau, Doncaster, Samara e Tianjin.

Inoltre organizziamo incontri tematici nell'ambito della sperimentazione agraria di AMAZONE in diverse regioni.



www.amazone.net – servizio on line

In tutto il mondo, disponibile 24 ore su 24, 7 giorni a settimana, 365 giorni all'anno: informazioni sui ricambi, Manuali operatore, brochure, video ecc.



Un grande marchio dell'innovazione

GO

AMAZONE – L'azienda a gestione familiare come fabbrica di idee



La AMAZONEN-WERKE è stata fondata nel 1883 da Heinrich Dreyer ma già prima di allora la famiglia Dreyer era attiva nel campo della costruzione di macchine agricole.

Ancora oggi, le officine della AMAZONEN-WERKE sono di proprietà della famiglia Dreyer, per la quarta generazione consecutiva.

Sin dalla sua fondazione, AMAZONE ha costantemente realizzato prodotti ed innovazioni di alto livello ed all'avanguardia. Le 32 tra medaglie d'oro e d'argento, conquistate nelle varie edizioni dell'Esposizione Internazionale AGRITECHNICA, testimoniano la grande spinta d'innovazione del gruppo AMAZONE.



1883

oggi

AMAZONE – Esempi di una storia di successo



1917
Primo spandiconcime a coclea



1948
Prima seminatrice



1958
Primo spandiconcime montato a due dischi



1967
La prima moderna seminatrice combinata con erpice a vibrazione

for Innovation

AMAZONE – Coltivazione intelligente

Il gruppo AMAZONE si pone come fornitore internazionale di sistemi per la «coltivazione intelligente», concentrandosi su innovative filosofie di macchine, di assistenza e di consulenza nell'ambito delle tecniche

di concimazione, dei trattamenti fitosanitari, della lavorazione del terreno e della semina.



Concimazione: es. spandiconcime ZA-TS



Tecniche di trattamento anticrittogamico: es. la polverizzatrice semovente Pantera



Tecnologia per la lavorazione del terreno: es. coltivatore Cenius-2TX



Semina: es. seminatrice combinata per ampie superfici Cirrus



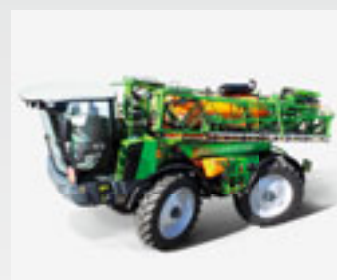
1979
Primo erpice coltivatore



1992
Primo test di laboratorio sulla fertilizzazione e servizio assistenza



1995
Introduzione della tecnologia GPS



2010
La prima polverizzatrice semovente, Pantera

Successo internazionale

«Dobbiamo spingerci nel mondo» (citazione di Heinrich Dreyer, 1906)



Dal 1883

Sede di Gaste nei pressi di Osnabrück

AMAZONE – Da oltre 135 anni un partner affidabile

Il gruppo AMAZONE vanta una produzione internazionale, grazie ad oltre 1900 dipendenti:

- Macchine agricole per la lavorazione del terreno, per la semina, per la concimazione e per la protezione delle piante
- Macchine per la cura del verde e la manutenzione invernale

Con una vasta gamma di prodotti, prezzi competitivi e ottima assistenza post-vendita, AMAZONE è il vostro partner ideale.

Nel mondo

Grazie ad un'efficiente rete di vendita il gruppo AMAZONE è presente in tutto il mondo co-operando con più di 70 importatori.

La vendita delle macchine AMAZONE in Gran Bretagna, Francia, Russia, Ungheria, Kazakistan, Ucraina, Cina, e Canada ha luogo tramite proprie aziende affiliate.

La quota destinata all'esportazione nel frattempo ha superato l'80% del fatturato complessivo.

Oltre alla costante cura dei mercati europei, il gruppo AMAZONE è sempre alla ricerca di nuovi mercati, ad esempio in Africa o in Asia.

Il gruppo AMAZONE dispone oggi di sedi produttive in Germania, Francia, Russia e Ungheria con oltre 1900 collaboratori.

Sedi produttive del gruppo AMAZONE



Dal 1958
Stabilimento di Hude, vicino a Oldenburg



Dal 1970
Stabilimento di Forbach, Francia



Dal 1998
Stabilimento di produzione BBG Lipsia



Dal 2006
Stabilimento a Samara, Russia



Dal 2007
Stabilimento a Leeden presso Osnabrück



Dal 2008
Stabilimento ad Altmoorhausen, Oldenburg



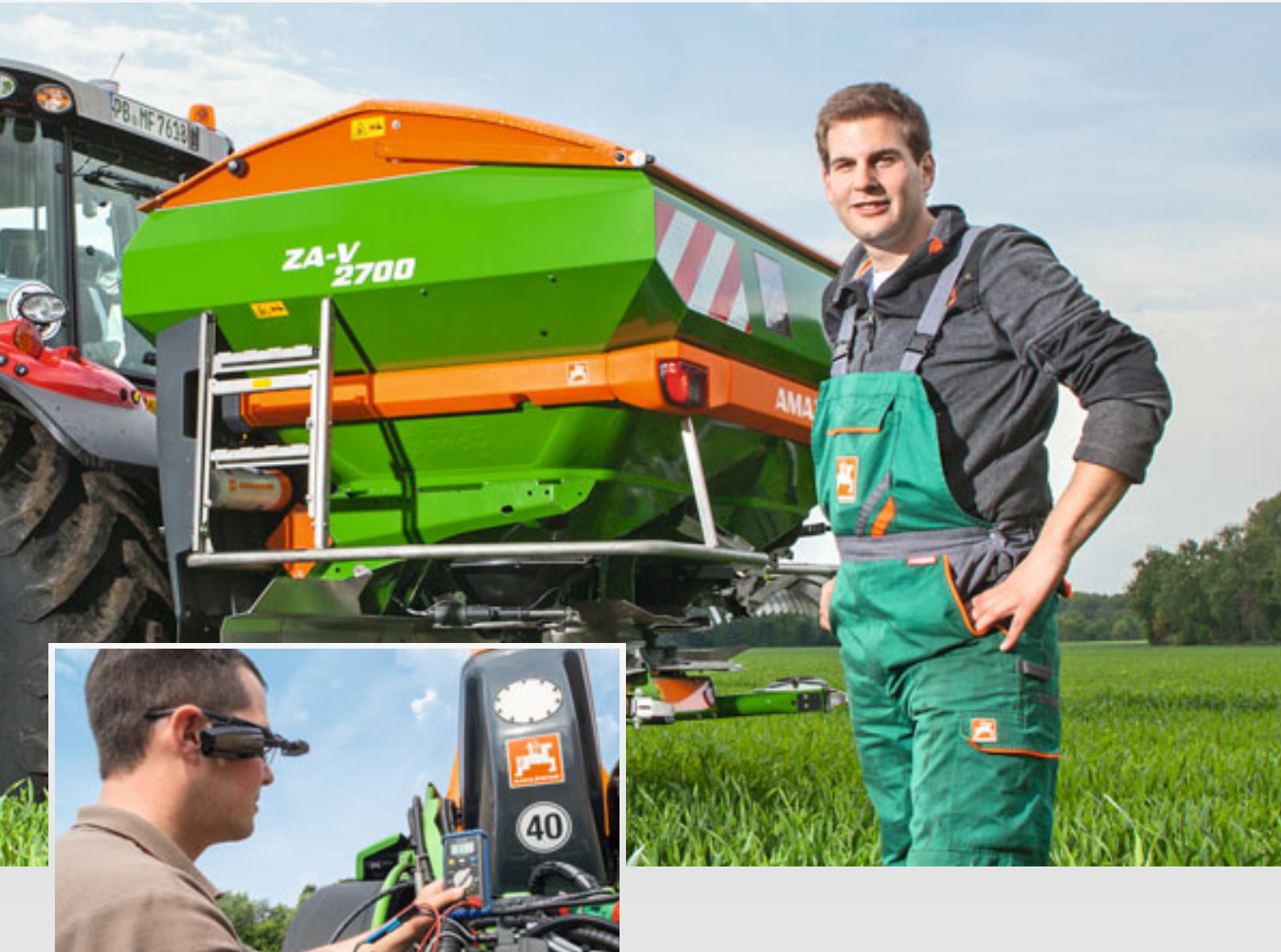
Dal 2016
Stabilimento di produzione
a Mosonmagyaróvár, Ungheria



Dal 2018
Stabilimento di produzione di Bramsche

AMAZONE assistenza – Sempre vicina a voi

La vostra soddisfazione è il nostro obiettivo



AMAZONE SmartService 4.0

Nel campo delle tecnologie macchina sempre più complesse, con SmartService 4.0 AMAZONE ricorre alla realtà virtuale e ampliata e ai supporti digitali per l'assistenza, la formazione e la manutenzione.



- 1 **SmartTraining:** Training e istruzioni su macchine complesse mediante l'uso della tecnologia Virtual Reality (VR).
- 2 **SmartLearning:** Addestramento interattivo dei conducenti alla gestione complessa delle macchine (www.amazone.de).
- 3 **SmartInstruction:** Istruzioni per la riparazione o la manutenzione per Augmented Reality (AR) e terminali mobili.
- 4 **SmartSupport:** Aiuto diretto da parte di tecnici dell'assistenza sul posto per Augmented Reality (AR) e terminali mobili.



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.

Scegliete il meglio: affidatevi all'originale

Le vostre macchine sono esposte a sollecitazioni estreme. La qualità delle parti di ricambio 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 fitosanitari efficaci.

Soltanto le parti di ricambio 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 l'originale!

I vantaggi delle parti di ricambio 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)



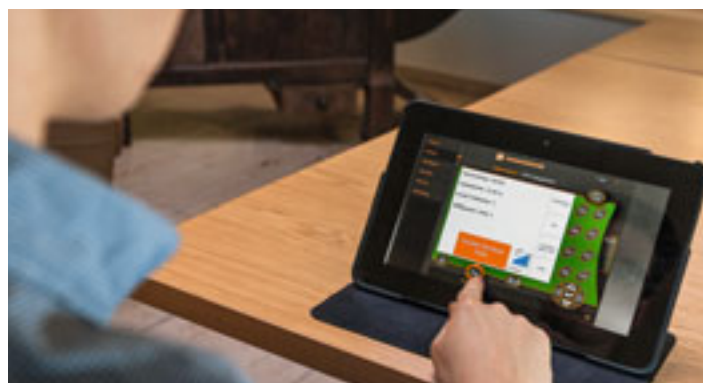
Vi offriamo un'Assistenza Ricambi di prim'ordine

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 tempestiva delle parti di ricambio, anche per macchine meno recenti.

Le parti conservate nel magazzino ricambi centrale di Hasbergen-Gaste, se richieste entro le ore 17.00 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 34.000 diverse parti di ricambio. Ogni giorno vengono spediti ai nostri clienti sino ad 800 ordini.

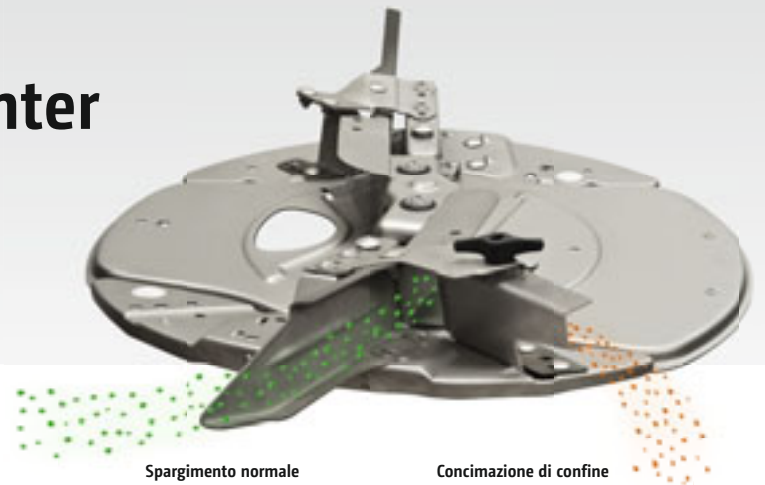
AMAZONE «SmartLearning» online – Il nuovo training

Con lo strumento di internet «SmartLearning», AMAZONE ha ampliato l'offerta di servizi della propria homepage all'indirizzo www.amazone.de/smartlearning integrando funzioni molto utili. «SmartLearning» è un training interattivo del conducente che consente di esercitarsi online e offline, con n PC, un tablet PC o smartphone, nell'uso di una macchina complessa. Il nuovo servizio offre ai conducenti la possibilità di prendere confidenza con una nuova macchina già prima dell'utilizzo in campo. Anche i conducenti esperti possono aggiornare le proprie conoscenze per sfruttare al meglio il potenziale prestazionale delle macchine.



Spreader Application Center

Esemplare – da oltre 25 anni



Questione di attitudine!

Con lo Spreader Application Center AMAZONE amplia ulteriormente il proprio servizio clienti. Oltre ai già collaudati settori «laboratorio di concimazione» e «padiglione di spargimento», lo Spreader Application Center comprende ora anche i settori «test e training» e «gestione dati», nonché la relativa sezione «trasferimento di conoscenze».

Gli ultimi due settori hanno richiesto una profonda ristrutturazione per fare fronte alla crescente globalizzazione e digitalizzazione dell'agricoltura. L'obiettivo dello Spreader Application Center è quello di offrire ai clienti un'assistenza ancora migliore in fatto di tecnologia di concimazione.



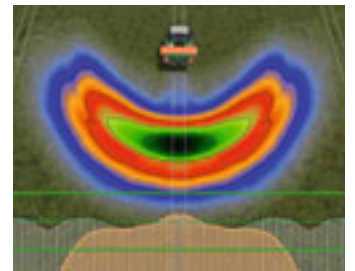
Laboratorio di concimazione



Padiglione di spargimento



Test e training



Gestione dati e trasferimento delle conoscenze

Il vostro fertilizzante vale oro solo se distribuito correttamente

L'assistenza sui concimi collabora strettamente con i produttori di fertilizzanti conosciuti a livello mondiale per mettervi a disposizione i parametri di regolazione del vostro spandiconcime, nel minor tempo possibile. AMAZONE, nel mondo intero, è sinonimo di tabelle di spargimento precise.



Moderno padiglione di prova per spandiconcime

ServiceCenter Fertilizzanti – Come raggiungerci:

L'assistenza sui concimi supera ogni limite. Ma non solo a livello geografico. Indipendentemente dal fatto che il Vostro spandiconcime abbia 1 o 50 anni, noi Vi assistiamo in maniera competente ed affidabile.

Internet: www.amazone.net
 E-mail: duengeservice@amazone.de
 Telefono: +49 (0)5405 501-111
 WhatsApp: +49 (0)175-488 9573

Ora anche come App per iPhone e altri Smartphone.



Dispositivi Android



Dispositivi iOS

EasyCheck

Spargimento preciso: niente di più facile!

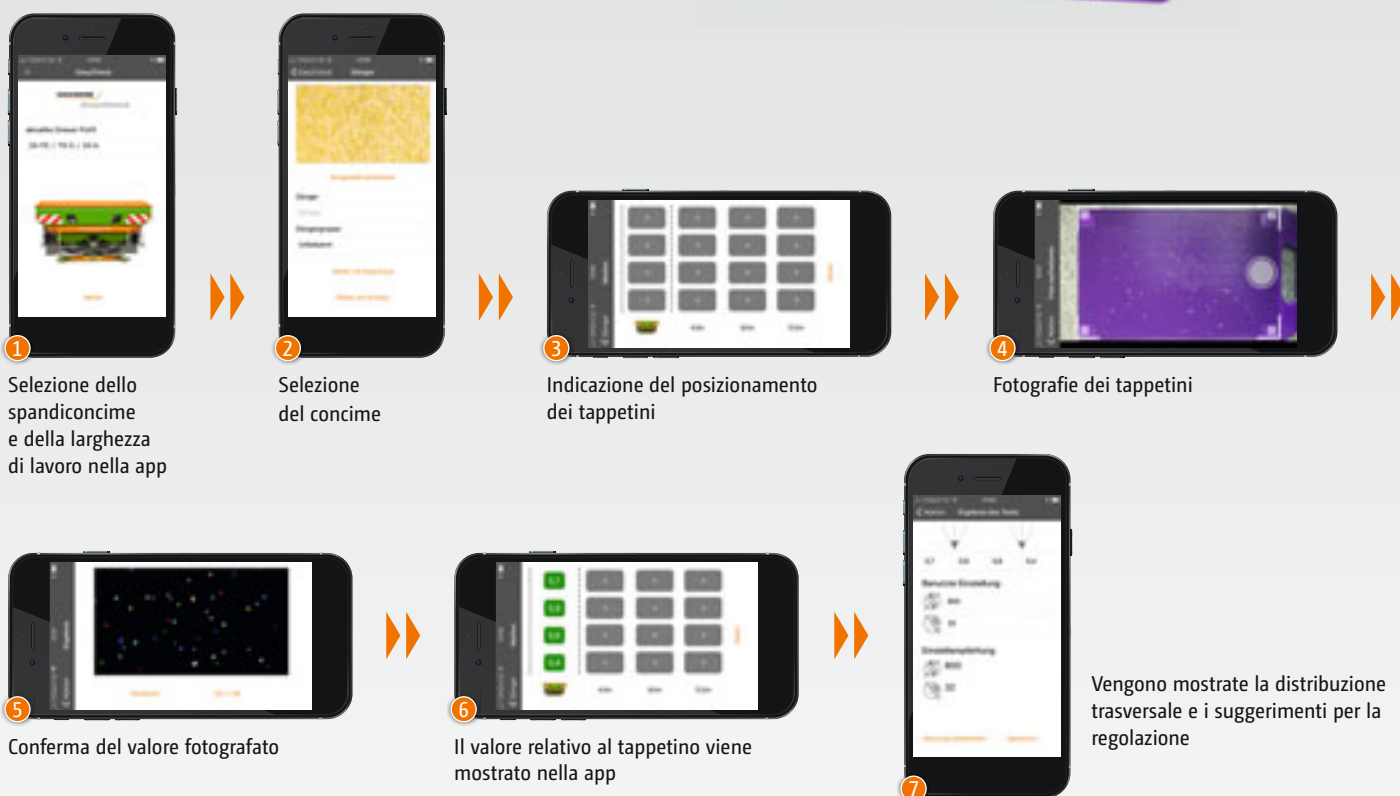


Banco di prova mobile digitale per una facile ottimizzazione della distribuzione trasversale

Invece che da vaschette di raccolta come nel test kit mobile classico, il sistema EasyCheck è costituito da 16 leggeri tappetini di prova di gomma e dall'app EasyCheck per smartphone. I tappetini di prova vengono disposti a determinate distanze sulla pista di lavoro. Poi viene distribuito il concime e infine si fotografano con lo smartphone i tappetini e i grani di concime raccolti. A questo punto l'app confronta automaticamente quanto concime è stato raccolto nei singoli tappetini e mette in rapporto i risultati delle singole file. Se il risultato dello spargimento non è ottimale, l'app propone opportune correzioni per la regolazione dello spandiconcime in questione.



EasyCheck – App per smartphone per spandiconcime



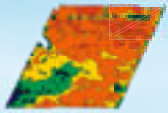
agrirouter

Piattaforma universale per lo scambio di dati rivolta ad agricoltori e contoterzisti.



GPS
(Global Positioning System)

Mappatura della produzione



Stazione di riferimento per precisione RTK



Fornitori di app



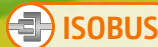
Rivendita di attrezzature agricole



Centro di raccolta produzioni



Terminale ISOBUS
AmaTron 4



Sensore azoto

Terminale ISOBUS
AmaPad



Sensore azoto

Controllo elettrico degli ugelli terminali nei punti limite



Tecnologia di pesatura a 200 Hz con sensore di inclinazione per i terreni collinari

Sistema radar Argus per la regolazione automatica della distribuzione trasversale



Fino a 80 sezioni a commutazione automatica con controllo singoli ugelli AmaSelect

Sistema di guida delle barre completamente automatico DistanceControl plus con 4 sensori o sistema di guida delle barre attivo ContourControl con un massimo di 6 sensori

DynamicSpread ready: Fino a 128 sezioni a commutazione automatica con controllo dinamico delle sezioni

Dispositivo di concimazione di confine a comando remoto AutoTS

Concimazione azotata secondo necessità (concimazione liquida) e controllo della crescita

Concimazione azotata commisurata al fabbisogno

Fertilizzazione, correzione pH del terreno

Sensori per processo on line: Sensori per l'azoto

Più precisione, più potenza – l'esempio del terminale ISOBUS AmaTron 4

GPS-Switch basic

- Disattivazione di capezzagne e sezioni completamente automatica basata su GPS, disponibile per spandiconcime, polverizzatori fitosanitari e seminatrici, fino a 16 sezioni

GPS-Switch pro

- Fino a 128 sezioni per spandiconcime e polverizzatori fitosanitari
- Abbassamento automatico della barra per polverizzatori fitosanitari
- Gestione intelligente delle tramline per seminatrici
- Creazione di capezzagne virtuali, ostacoli e punti di interesse

Terminale ISOBUS
AmaTron 4

Impugnatura multi-funzione
AmaPilot⁺



Con l'agricoltura di precisione si risparmia e si protegge l'ambiente!

Il concetto IT-Farming rende i nostri terminali ISOBUS i terminali universali in termini di controllo, regolazione della quantità, monitoraggio e documentazione per seminatrici, polverizzatori e spandiconcime.

Lo scambio di dati con le altre tecnologie IT-Farming avviene tramite interfacce definite ed accessibili.

Produttore di macchine per l'agricoltura AMAZONE

AMAZONE 4.0

Ufficio operativo

- Valutazione
- Interpretazione
- Pianificazione
- Documentazione



o altri terminali ISOBUS



Consulente agricolo



Rilevamento dati

- Dati geografici
- Analisi del terreno

Ricerca e sviluppo



Robot agricolo BoniRob

Sistema di telecamere ad alta risoluzione per la sicurezza durante le manovre

Autopoint: Regolazione totalmente automatizzata dei tempi di commutazione in capezzagna

Dose di semina variabile

Intensità di lavorazione del terreno necessaria

Processo off line: Pianificazione PC

GPS-Maps&Doc

- Documentazione del campo referenziata e creazione ed elaborazione di task ISO XML mediante Task Controller
- Modulo mappe di applicazione per file Shape

GPS-Track

- La marcia parallela assistita agevola l'orientamento nel campo, suggerimenti di sterzata e tenuta della direzione mediante lightbar integrata

AmaCam

- Rilevamento automatico dello spostamento in retromarcia per un accesso diretto alla videocamera di retromarcia

AMAZONE – non solo ISOBUS

Maggiore controllo, resa migliore! Precision Farming 4.0

La nostra competenza in fatto di elettronica

Per aumentare la comodità di utilizzo, le macchine e i terminali di comando AMAZONE offrono un ventaglio di funzioni superiore allo standard ISOBUS.

Vantaggi di More Than ISOBUS:

- ✔ Massima compatibilità e sicurezza di funzionamento dei vostri apparecchi ISOBUS.
- ✔ Nessun modulo aggiuntivo nella macchina. Tutte le macchine ISOBUS di AMAZONE sono già equipaggiate di serie con le necessarie funzionalità ISOBUS.
- ✔ Display MiniView con tutti i terminali AMAZONE e gli altri terminali ISOBUS. Ad esempio è possibile visualizzare i dati macchina nella vista GPS.
- ✔ Possibilità di soluzione con terminale del trattore oppure soluzione a 2 terminali, nella quale è possibile separare le funzionalità del trattore da quelle dell'attrezzo portato.
- ✔ Sistema di comando unico. Indicazioni liberamente configurabili e interfacce utente personalizzate nel terminale di comando.
- ✔ Fino a 3 profili utente possibili. Create un profilo utente specifico per ogni conducente o ogni impiego!
- ✔ Cicli macchina liberamente configurabili, ad esempio la chiusura della barra del polverizzatore fitosanitario AMAZONE.
- ✔ Analisi intelligente delle funzioni Tractor ECU. Cicli di movimento automatici in funzione del trattore ISOBUS, ad esempio la commutazione automatica delle luci di lavoro o il bloccaggio dell'assale sterzante in retromarcia.
- ✔ Data logger TaskControl integrato. In linea di principio è possibile qualsiasi soluzione di telemetria ISOBUS (ad esempio la soluzione di telemetria TONI di CLAAS).
- ✔ Sezioni liberamente configurabili.



AmaTron 3

Una soluzione su cui si può fare affidamento!



Con AmaTron 3 AMAZONE offre un terminale di comando facile da usare. In quanto terminale ISOBUS a pieno titolo, l'economico AmaTron 3 permette di muovere i primi passi nel mondo dell'ISOBUS e, allo stesso tempo, è compatibile con tutte le macchine AMABUS meno recenti (macchine AmaTron⁺).

Collaudato e affidabile

L'AmaTron 3 dispone di 8 tasti funzione illuminati e di un display ad elevato contrasto e a basso riflesso. A seconda della situazione di marcia e dei gusti personali, si può scegliere tra la vista UT (Universal Terminal) per la gestione della macchina o una delle viste GPS. E il rapporto qualità-prezzo è eccellente! L'AmaTron 3 è dunque il terminale ideale per tutti coloro che desiderano completare il proprio parco macchine AMAZONE con una nuova macchina ISOBUS.

Vantaggi dell'AmaTron 3:

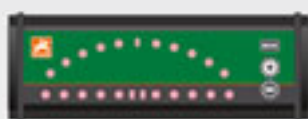
- ✔ La struttura compatta richiede poco spazio
- ✔ Modello economico per chi muove i primi passi nel mondo dell'ISOBUS
- ✔ L'AmaTron 3 è un terminale ISOBUS a pieno titolo ed è in grado di gestire anche tutte le macchine AMAZONE con AMABUS (macchine AmaTron⁺)
- ✔ È possibile gestire contemporaneamente più applicazioni. Il pulsante di commutazione consente di alternare facilmente tra le schermate di comando.

Caratteristiche del terminale

- ✔ Compatibile con tutte le macchine ISOBUS di AMAZONE e di altri produttori
- ✔ Comando macchine AMABUS
- ✔ Funzione trattore ECU per l'aggiunta di un trattore non ISOBUS (velocità, presa di forza ...)
- ✔ Interfaccia USB per lo scambio di dati
- ✔ Interfaccia ASD, ad es. per sensori N
- ✔ Interfaccia GPS

Sono possibili le seguenti applicazioni:

- ✔ Task Controller – gestione dei lavori in formato ISO-XML
- ✔ Mappe GPS (opzionale) – gestione di mappe di applicazione in formato Shape
- ✔ GPS-Track (opzionale) – marcia parallela assistita con barra luminosa esterna opzionale
- ✔ GPS-Switch (opzionale) – controllo automatico delle sezioni, fino ad un massimo di 80



- ✔ Barra luminosa esterna
Come possibile estensione della marcia parallela assistita GPS-Track è disponibile per AmaTron 3 una barra luminosa esterna che può essere accoppiata comodamente a GPS-Track. Le barre luminose esterne si possono collocare liberamente in cabina.

- ❗ «Amazone mostra i programmi utilizzabili di AmaTron 3 nella schermata iniziale: impossibile fare di meglio.»

(«profi» – Blitz nel terminale · 12/2018)

- ❗ «L'impiego è facile e chiaro e anche il display è grande abbastanza con i suoi 5,7 pollici, oltre a presentare una struttura logica.»

(«profi» – Test pratico con seminatrice Cirrus 3003 Compact · 04/2015)

AmaTron 4

Manager 4 all



Perché mai non dovrebbe essere possibile usare un terminale in modo altrettanto intuitivo di un tablet o di uno smartphone? Con questo obiettivo in mente, AMAZONE ha sviluppato AmaTron 4, che è ancora più facile da usare e consente di lavorare in modo sensibilmente più sciolto, in particolare nella gestione dei lavori.

Un uso facile e comodo, intuitivo come quello del tablet

Con il suo display a colori Multitouch da 8 pollici, l'AmaTron 4 soddisfa le massime esigenze. Sia con elementi di comando selezionati in modo intelligente (tocco / 12 tasti illuminati / 3 tasti di scelta rapida) sia con l'uso intuitivo in modalità diurna o notturna, l'AmaTron 4 offre la massima facilità di utilizzo. Facendo scorrere il dito attraverso la ruota delle App si passa rapidamente da un'applicazione all'altra o al menu di comando dalla struttura chiara e semplice. Una pratica MiniView, una barra di stato liberamente configurabile e una barra luminosa integrata rendono l'uso di AmaTron 4 particolarmente chiaro e comodo.

Vantaggi dell'AmaTron 4:

- ✔ Modalità tutto schermo automatica del display a colori Multitouch da 8 pollici, in assenza di tocco
- ✔ Pratico sistema MiniView
- ✔ Uso mediante touch screen o tasti
- ✔ Particolarmente intuitivo e facile da usare
- ✔ Documentazione di campo
- ✔ Guida a menu pratica e intelligente
- ✔ Modalità giorno e notte

Caratteristiche del terminale

- ✔ Compatibile con tutte le macchine ISOBUS di AMAZONE e di altri produttori
- ✔ Funzione trattore ECU per l'aggiunta di un trattore non ISOBUS (velocità, presa di forza ...)
- ✔ Due interfacce USB 2.0 per lo scambio di dati
- ✔ Interfaccia per il collegamento di sensori mediante adattatore SCU-L (ad es. per sensori N)
- ✔ Interfaccia GPS
- ✔ Ingresso video analogico (attacco camera)

Sono possibili le seguenti applicazioni:

- ✔ GPS-Maps&Doc (opzionale):
 - Task Controller – gestione dei lavori e di mappe di applicazione in formato ISO-XML
 - Gestione di mappe di applicazione in formato Shape
- ✔ GPS-Track (opzionale) – marcia parallela assistita
- ✔ GPS-Switch basic (opzionale) – controllo automatico delle sezioni, fino ad un massimo di 16
- ✔ GPS-Switch pro (opzionale) – controllo automatico delle sezioni, fino ad un massimo di 128
- ✔ AmaCam (opzionale) – licenza software per una camera con rilevamento automatico della retromarcia

AmaPad

Un modo particolarmente confortevole per comandare le macchine agricole



Con l'AmaPad AMAZONE offre un terminale di comando particolarmente comodo. Il display a colori Multitouch da 12,1 pollici è particolarmente comodo e soddisfa le massime esigenze in fatto di Precision Farming.

Una nuova dimensione di comando e controllo

L'AmaPad dispone di un display a colori Multitouch da 12,1 pollici ad alta risoluzione, a contrasto elevato e a basso riflesso. L'AmaPad si usa esclusivamente mediante tocco. Con il pratico «sistema MiniView» è possibile visualizzare con chiarezza a lato, le applicazioni che momentaneamente non vengono utilizzate ma che si desidera controllare. All'occorrenza è possibile ingrandirle «puntando il dito». La possibilità di impostare individualmente indicatori su un «pannello comandi» completa l'ergonomia. Oltre al controllo delle sezioni GPS-Switch pro, con GPS-Track pro viene installata di serie anche una guida parallela assistita professionale di alta qualità.

Vantaggi di AmaPad:

- ✔ Display a colori Multitouch da 12,1 pollici a basso riflesso e di grandi dimensioni
- ✔ Sofisticata dotazione di serie con GPS Maps pro, GPS-Track pro e GPS-Switch pro
- ✔ Sistema MiniView esteso
- ✔ Possibilità di ampliamento a sterzata automatica grazie a GPS-Track Auto
- ✔ Modalità giorno e notte

Caratteristiche del terminale

- ✔ Compatibile con tutte le macchine ISOBUS di AMAZONE e di altri produttori
- ✔ Due interfacce USB 2.0 per lo scambio di dati
- ✔ Modulo WLAN (tramite adattatore USB)
- ✔ Possibilità di manutenzione a distanza attraverso internet
- ✔ Interfaccia per il collegamento di sensori mediante adattatore SCU-L (ad es. per sensori N)
- ✔ Interfaccia GPS
- ✔ Sensore di luce per l'adattamento della luminosità del display

Sono possibili le seguenti applicazioni:

- ✔ Task Controller – gestione dei lavori e di mappe di applicazione in formato ISO-XML
- ✔ Mappe GPS pro – gestione di mappe di applicazione in formato Shape
- ✔ GPS-Switch pro – disattivazione automatica in capezzagna e controllo automatico delle sezioni, fino ad un massimo di 128
- ✔ GPS-Track pro – guida parallela assistita con barra luminosa integrata
- ✔ GPS-Track Auto – sterzata automatica (su Pantera)

❗ «AmaPad permette di gestire facilmente lo spandiconcime.»

(«dlz agrarmagazin» – Test di guida spandiconcime ZA- TS · 02/2017)

Lavorazione del terreno da AMAZONE



SPEED
tilling



Aratro portato reversibile Cayros

Aratri per una lavorazione di successo



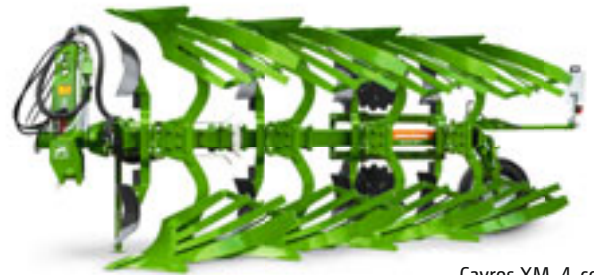
Cayros M, 3-corpi

Gli aratri AMAZONE sono caratterizzati da avanzata tecnologia che, unitamente ai materiali utilizzati, li rende macchine moderne ad alta redditività.

Con il Cayros, AMAZONE offre cinque tipi di aratri reversibili in varie dimensioni e tipologie costruttive. La gamma spazia dagli aratri da bivomere a quadrivomere di categoria intermedia fino ai pesanti aratri reversibili da quadrivomere a esavomere per grandi trattori.



Tutti gli elementi di rotazione negli aratri Cayros sono attivati da pistoni a doppio effetto con azionamento automatico. In questo modo il giro dell'aratro avviene dolcemente e senza scosse e può inoltre essere gestito con una valvola di comando a semplice effetto con ritorno senza pressione. Le ingegnose guide dei tubi flessibili impediscono il verificarsi di danni.



Cayros XM, 4-corpi

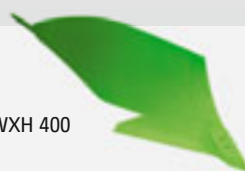
WY 400



WL 430



WXH 400



WX 400



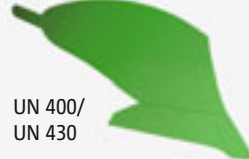
Corpo in plastica
WX 400 PE



WXL 430



UN 400/
UN 430



WST 430
Corpo a strisce



Il corpo è l'elemento centrale dell'aratro; e' infatti responsabile della qualità del lavoro e del costo d'uso della macchina stessa. L'incorporazione ottimale dei residui colturali, specialmente in difficili condizioni, come per le stoppie di mais, e' una delle caratteristiche richieste all'aratro. Altro pregio degli aratri AMAZONE e' la qualità del lavoro in condizioni di pendenza. La gamma di aratri Cayros e Hektor offre una selezione di otto diversi corpi aratro, garantendo una lavorazione perfetta su ogni tipo di terreno.

Larghezza del solco	32*, 36, 40, 44, 48 cm, meccanico da 32 cm a 55 cm, idraulica variabile in continuo
Potenza del trattore	sino a 380 CV

*Solo per distanza tra i corpi di 85 cm



Cayros XS, 6-corpi



Una delle caratteristiche qualitative peculiari degli aratri Cayros è il trattamento termico con il metodo ©plus per i versoi. Questo trattamento produce durate superiori, maggiore resistenza agli impatti e una minore potenza di trazione richiesta, oltre a una riduzione del consumo di carburante.

L'aratro è progettato in maniera modulare, in modo che molte parti possano essere assemblate successivamente sul telaio e la macchina possa assumere diverse configurazioni.

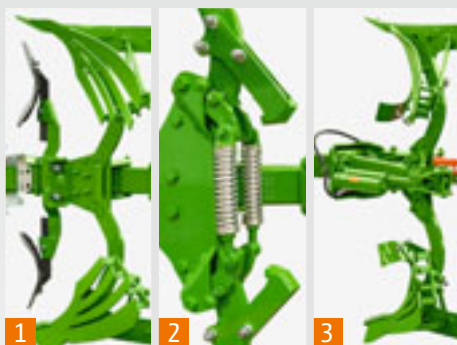
Varie altezze del telaio e distanze tra i corpi e un massimo di tre diversi sistemi di sicurezza contro il sovraccarico, abbinati a una regolazione a passo della larghezza di lavoro o a una regolazione idraulica continua della stessa, consentono di adattare le specifiche dell'aratro alle rispettive esigenze, con precisione e senza scendere a compromessi.



Cayros XS, 5-corpi



Tutte le testate di attacco dispongono di fori ad asola, per la connessione del terzo punto. I fori ad asola consentono all'accoppiamento macchina-trattore di adattarsi a terreni sconnessi mantenendo la profondità di lavoro desiderata.



Per la sicurezza contro il sovraccarico si può scegliere fra tre diversi sistemi di protezione contro le pietre. Esistono una variante meccanica tramite bulloni di sicurezza (1), una semi-automatica con molle a spirale (2) o una idraulica completamente automatica (3).



Nel Cayros V, la regolazione continua della larghezza di lavoro viene effettuata per via idraulica dal trattore. Naturalmente, il sistema è talmente evoluto da regolare automaticamente l'allineamento del primo corpo.

Aratro portato reversibile Cayron

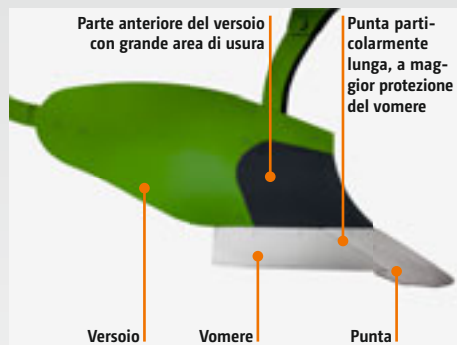
Una semplice regolazione ed è pronto!



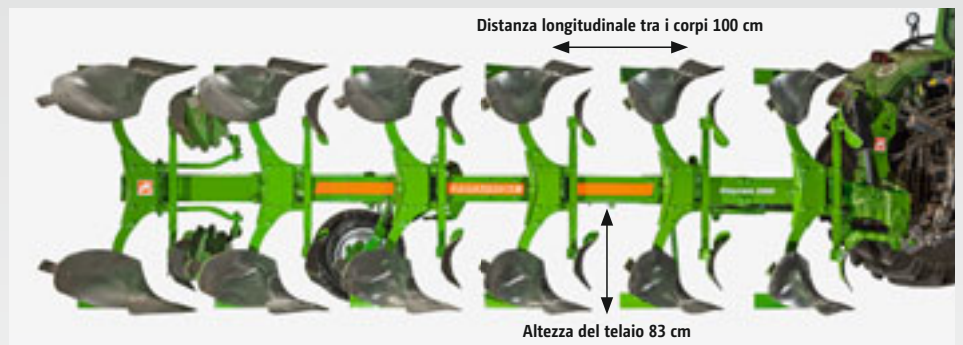
La testata è dotata di una barra di attacco, in grado di svolgere un'ottima funzione di smorzamento e di ridurre notevolmente il carico sul sollevamento del trattore. Questo viene reso possibile da due cuscinetti, che consentendo la rotazione della barra stessa, assorbono efficacemente gli eventuali urti.

Aratro portato reversibile Cayron 200

L'aratro portato reversibile Cayron 200 è disponibile nelle versioni a 5 e 6 corpi, per trattori fino a 290 CV. Nel Cayron 200 è possibile regolare la larghezza di lavoro per ogni corpo in tre stadi a 40, 45 cm e 50 cm. Nel Cayron 200 V la larghezza di lavoro per corpo può essere regolata in modo continuo da 30 a 55 cm, per poter reagire in modo flessibile a diverse condizioni di utilizzo. L'allineamento del primo corpo del Cayron è idraulico.



Nella parte anteriore del versoio del corpo universale C-Blade U 40, si trova un'area a triangolo che copre completamente la zona più soggetta ad usura. La punta è particolarmente lunga.



La distanza tra i corpi di 100 cm garantisce, in combinazione con un'altezza del telaio pari a 83 cm e alla superficie liscia della trave, il passaggio di materiale senza intasamenti.

Larghezza del solco	40, 45, 50 cm, variabile a passo da 30 cm a 55 cm, idraulica variabile in continuo
Potenza del trattore	sino a 290 CV



Aratro portato reversibile Cayron 200 V

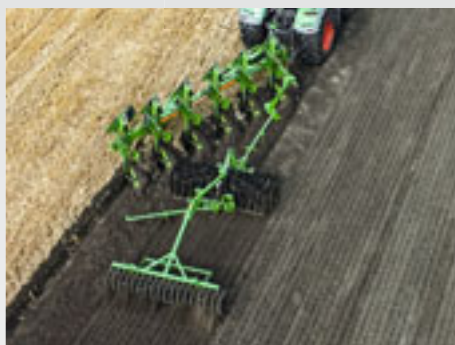
Nella progettazione dell'aratro Cayron, AMAZONE ha puntato molto alla semplicità e precisione di regolazione. Quando si modifica la larghezza di lavoro, l'allineamento del primo corpo avviene automaticamente. Ciò è reso possibile dalla comunicazione tra il pistone della larghezza di lavoro e il pistone dell'allineamento del primo corpo. L'idraulica sincronizzata dell'aratro libera il conducente dalla necessità di regolare nuovamente l'aratro.



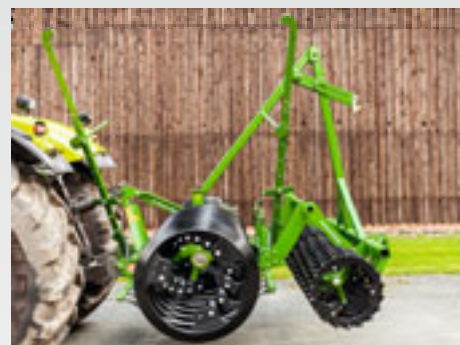
La piastra X-Blade è uno speciale prolungamento del versorio per l'ultimo corpo dell'aratro. La X-Blade fissata al versorio, consente di ottenere un solco più pulito, particolarmente adatto al transito delle ruote del trattore, nella passata successiva.



Particolarmente comodo è il passaggio dalla posizione di lavoro alla posizione di trasporto mediante il ribaltamento della ruota combinata.



Il C-Pack 900 è un rullo ad anelli singoli, con anello da 900 mm di diametro. La sezione con un angolo di 36° dell'anello rende possibile l'impiego su vari tipi di terreni.



Come opzione, è disponibile un rullo packer posteriore che assicura un livellamento e un affinamento intensivi.

Aratro reversibile semiportato Hektor

Tecnologia robusta e facile gestione per la massima sicurezza di impiego



Aratro reversibile semiportato Hektor 1000



In quanto collegamento anteriore tra il telaio dell'aratro e il dispositivo di inversione, il nuovo sistema oscillante garantisce la massima manovrabilità e una linea di trazione ottimale dell'accoppiamento. Dei cilindri di inversione con smorzamento idraulico della battuta garantiscono un'inversione dolce e omogenea dell'aratro.

Con l'Hektor AMAZONE offre un aratro reversibile semiportato con 6–8 vomeri e una regolazione meccanica della larghezza di lavoro da 38 a 50 cm. Concepito per condizioni d'impiego impegnative e facile da gestire e regolare, l'Hektor è un aratro robusto caratterizzato da un'elevata sicurezza di impiego e adatto alla classe di trattori fino a 360 CV.



Una ruota portante di grande volume assicura un appoggio ottimale al suolo e una precisa guida in profondità anche in condizioni difficili. La sospensione idropneumatica di serie della ruota portante garantisce la massima sicurezza e il massimo comfort di guida durante i trasporti.



La profondità di lavoro della ruota portante si regola in continuo e senza utensili.



La regolazione dell'inclinazione dell'aratro avviene senza utensili e in modo indipendente per i lati destro e sinistro.

Larghezza del solco 38, 42, 46, 50 cm, variabile a passo
Potenza del trattore sino a 360 CV

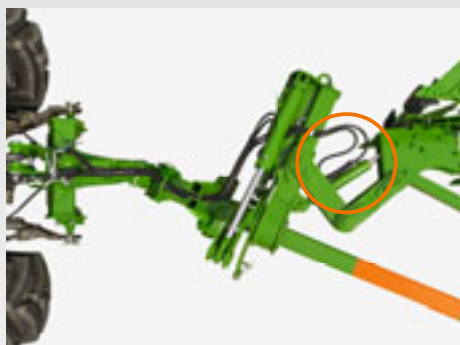


Aratro reversibile semiportato Hektor 1000

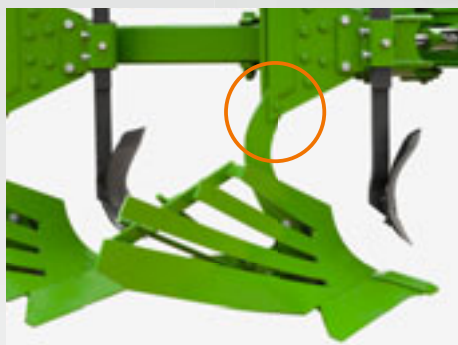
La spina dorsale dell'aratro è costituita dal robusto telaio di 150 x 150 x 12 mm. La distanza longitudinale tra i corpi di 100 cm e l'altezza del telaio di 82 cm assicurano un ampio passaggio, anche in caso di grandi masse vegetali. Con la regolazione meccanica graduale della larghezza di lavoro di 38, 42, 46 o 50 cm, è possibile adattare l'Hektor a diversi tipi di trattore e terreno. Ciò impedisce la formazione di ostruzioni durante l'aratura anche in presenza di grandi quantità di residui colturali.



Particolarmente pratica è la posizione di parcheggio dell'Hektor in posizione di trasporto. Dato che la regolazione dell'inclinazione non influisce sulla posizione della barra di attacco passante, la connessione e la sconnessione dell'aratro dal trattore risultano particolarmente comode. La barra di attacco passante è a scelta di cat. 3 o di cat. 4N.



L'allineamento idraulico del primo corpo di serie modifica la larghezza di lavoro del primo corpo dell'aratro e la adatta alla carreggiata interna del trattore. Ciò è particolarmente pratico quando cambiano i trattori e le esigenze di lavoro.



La spina di sicurezza è la collaudata soluzione standard in fatto di protezione contro le pietre. Quando la spina di sicurezza è sotto carico, si trancia nel punto di rottura previsto e il corpo dell'aratro evita l'ostacolo sollevandosi. Ciò consente l'impiego anche su terreni pesanti e duri.



Di norma, per ogni coppia di aratri la protezione idraulica continua contro le pietre dispone di un cilindro idraulico con un accumulatore ad azoto. Una volta oltrepassato l'ostacolo, il corpo dell'aratro viene riportato automaticamente nella posizione iniziale.

Erpice a dischi compatto Catros Special

La forza del modello base



Catros 460 mm



Catros+ 510 mm
(liscio)

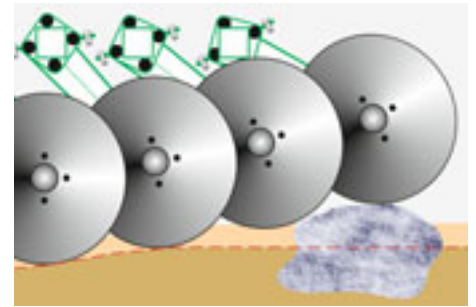


Catros+ 510 mm
(dentellato)

Larghezze di lavoro	2,5 m/3 m/3,5 m/ 4 m, portato
Profondità di lavoro	3 cm a 12 cm (Ø 460 mm), 5 cm a 14 cm (Ø 510 mm)



Catros+ 3003 Special con dischi dentati nella larghezza di lavoro di 3 m



Gli elementi elastici in gomma consentono un adeguamento ottimale dei dischi, al profilo del terreno.

Tutti gli erpici a dischi portati Catros sono perfettamente indicati per una lavorazione rapida del terreno con un rimescolamento intensivo. Le due file di dischi concavi rompono la superficie del suolo. La velocità provvede ad un ottimo rimescolamento del terreno con i residui colturali.

Il Catros Special, con larghezze di lavoro da 2,5 a 4 m, è il modello base perfetto per le aziende di piccole e medie dimensioni. Grazie ai dischi laterali ripiegabili, nel Catros Special si passa rapidamente dalla posizione di trasporto alla posizione di lavoro ottenendo sempre la larghezza d'impiego effettiva durante l'uso.

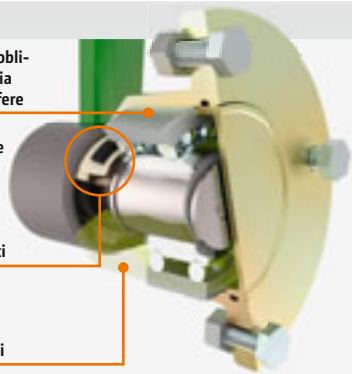


Catros+ Special
con rullo ad anelli conici

Cuscinetto obliquo a doppia corona di sfere

Guarnizione ad anello scorrevole montata in alloggiamenti conici

Olio per trasmissioni



Nel Catros Special, la profondità di lavoro si può regolare comodamente tramite lo spostamento di elementi distanziali disposti in posizione centrale sul lato sinistro della macchina.



La regolazione idraulica della profondità, disponibile come opzione nel Catros e nel Catros Special, offre un grande comfort. Con il suo aiuto è possibile regolare la profondità di lavoro dalla cabina del trattore anche durante la marcia.

I supporti a manutenzione zero con tenuta e la protezione contro le pietre tramite elementi elastici in gomma sono caratteristiche distintive di tutte i modelli Catros e Certos: efficacia comprovata 1.000.000 di volte!

Erpice a dischi compatto Catros

Lo standard di riferimento – prestazioni convincenti!

Larghezze di lavoro	3 m/3,5 m/4 m/ 5 m/6 m, portato 4 m/5 m/6 m, trainato, carrello orientabile
Profondità di lavoro	3 cm a 12 cm (Ø 460 mm), 5 cm a 14 cm (Ø 510 mm)



Catros+ 5002-2 con larghezza di lavoro 5 m e dischi dentati (diametro 510 mm)

Con tutti gli erpici a dischi compatti Catros, grazie alla straordinaria facilità di traino, è possibile raggiungere velocità particolarmente elevate con elevate capacità di lavoro.

Le macchine portate sono disponibili con larghezze di lavoro da 3 a 4 m, mentre le macchine portate, pieghevoli idraulicamente, sono disponibili con larghezze di lavoro da 4 a 6 m.



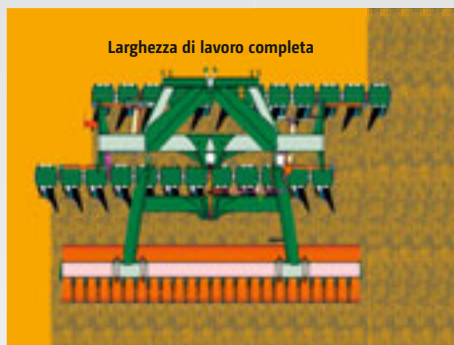
Con l'erpicino posteriore, il Catros è anche particolarmente adatto alla preparazione del letto di semina in primavera.



Catros+ con dischi dentati (diametro 510 mm) e rullo a gabbia



Il GreenDrill è disponibile per larghezze di lavoro da 3 m a 6 m e viene impiegato per la semina di colture intercalari.



Nel Catros le due file di dischi possono essere facilmente regolate grazie ad un perno eccentrico a testa quadra, in modo da lavorare sempre su tutta la superficie. Lo spostamento delle due file di dischi si può ottimizzare rapidamente e senza attrezzi tramite un'unità di traslazione.



Le macchine trainate Catros-2TS con larghezze di lavoro da 4 m a 6 m sono provviste di un carrello con timone. Si contraddistinguono per la grande regolarità di lavoro poiché il carrello durante il lavoro viene completamente sollevato sopra il telaio di lavoro.

Erpice a dischi compatto Catros

Per massimizzare le superfici lavorate



Catros+ 510 mm
(liscio)



Catros+ 510 mm
(dentellato)

Larghezze di lavoro	7 m/8 m/9 m, trainato, carrello integrato
Profondità di lavoro	da 5 cm a 14 cm (Ø 510 mm)



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



Per il livellamento e un migliore affinamento è disponibile una barra livellante (crushboard) opzionale davanti o dietro le file di dischi. Con questa dotazione è possibile rompere le zolle più grandi, in particolare dopo l'aratura.

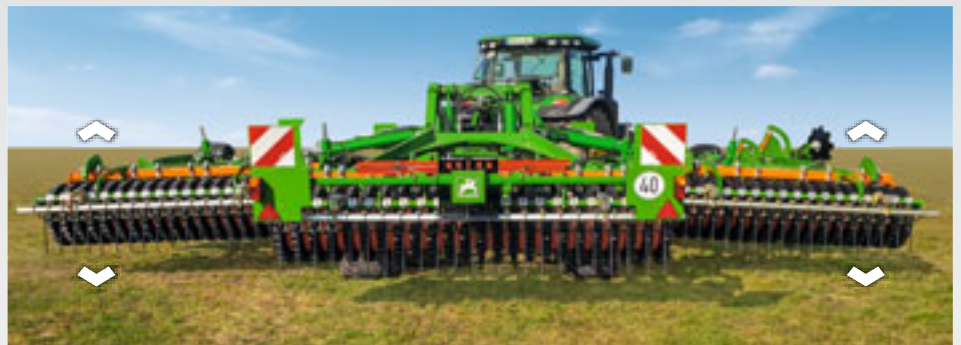
AMAZONE propone gli erpici a dischi compatti Catros+ anche con larghezze di lavoro di 7, 8 e 9 m. Le macchine si contraddistinguono per la grande efficienza abbinata a una bassa potenza di trazione specifica richiesta e pertanto sono perfette per l'impiego con trattori delle classi da 210 a 350 CV, ampiamente diffusi nelle grandi aziende.



Catros+ 7003-2TX



La regolazione della profondità di lavoro si effettua comodamente dalla cabina tramite il dispositivo idraulico di serie. Questo consente un adeguamento molto flessibile della profondità di lavoro. In pieno campo si può lavorare alla profondità minima necessaria, mentre in capezzagna la si può aumentare secondo necessità.



Con il ContourFrame si ottiene inoltre un perfetto adattamento del terreno. In questa soluzione, i pistoni idraulici dei segmenti esterni vengono precaricati e traslati in posizione flottante tramite accumulatori idraulici, in modo tale che a ciascuno dei tre segmenti sia consentito un adeguamento al terreno verso l'alto e verso il basso. Di conseguenza, anche nelle zone collinose la macchina si adatta molto bene al profilo del terreno.

Larghezze di lavoro 12 m, trainato, carrello orientabile
Profondità di lavoro da 5 cm a 14 cm (Ø 510 mm)



Catros⁺ 12003-2TS con larghezza di lavoro 12 m durante la lavorazione delle stoppie



Sicurezza negli spostamenti su strada con larghezza di trasporto inferiore ai 3 m grazie al telaio a chiusura idraulica di serie.

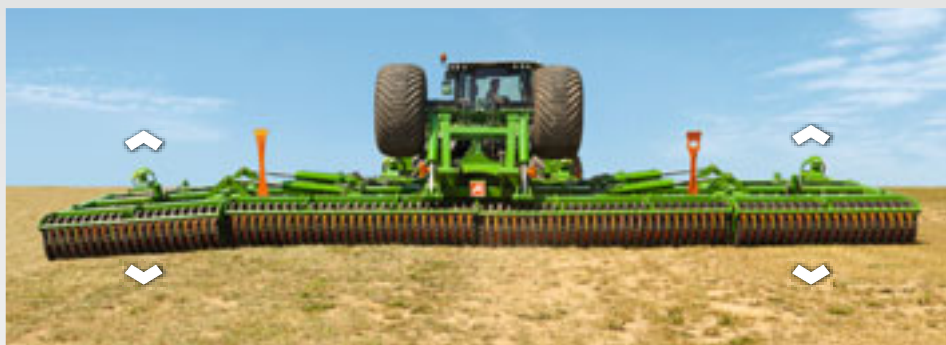
Il Catros⁺ 12003-2TS è il prodotto di punta che completa la gamma di larghezze di lavoro della famiglia Catros. Con una larghezza di lavoro di 12 m e la possibilità di eseguire l'inversione sul rullo il Catros⁺ 12003-2TS offre capacità di lavoro elevate e un'efficienza enorme per le grandi aziende e i contoterzisti.



Catros⁺ 12003-2TS con ContourFrame



Grazie alla compensazione delle oscillazioni del timone di serie, il Catros scorre con grande regolarità anche in condizioni d'impiego molto difficili.



Il Catros⁺ 12003-2TS è dotato di dischi dentati con un diametro di 510 mm e pertanto consente profondità di lavoro da 5 a 14 cm. Il ContourFrame del Catros⁺ 12003-2TS è suddiviso in quattro segmenti, ciascuno con un supporto flottante. Il precarico idraulico permette un adeguamento individuale al terreno per ciascuno dei 4 segmenti.

Erpice a dischi compatto Catros^{XL}

Potenza XL per il dissodamento delle stoppie



Catros^{XL} 610 mm
(dentatura grossa)



Catros^{XL} 610 mm
(dentatura fine)

Larghezze di lavoro	3 m / 3,5 m / 4 m
Profondità di lavoro	5 cm a 16 cm



Catros^{XL} 3003 in uso

Con i nuovi modelli di prodotti Catros^{XL}, AMAZONE completa la gamma di erpici a dischi portati compatti nel segmento da 3 a 4 m. A differenza delle precedenti macchine Catros e Catros⁺, le nuove Catros^{XL} hanno dischi più grandi con un diametro di 610 mm e pertanto sono progettate per profondità di lavoro fino a 16 cm.



In conseguenza della maggiore distanza tra i dischi, il Catros^{XL} si contraddistingue per l'ampio passaggio di materiale. Grazie al telaio dalla struttura aperta con ampi spazi liberi, oltre alla lavorazione delle stoppie si può realizzare senza problemi anche l'incorporazione di sovesci, stoppie di mais e di materiale vegetale in grande quantità.



Catros^{XL} 3003
con rullo ad
anelli conici



La regolazione della profondità di lavoro del gruppo dischi può avvenire a scelta tramite sistema meccanico oppure durante il lavoro, dalla cabina del trattore, con la comoda soluzione idraulica.



Per l'accoppiamento al trattore, l'attacco dei bracci inferiori avviene tramite perni di categoria 3. Tuttavia, con un semplice spostamento del perno, si può ottenere a scelta la larghezza della cat. 3 o della cat. 2.



I nuovi Catros^{XL} sono provvisti di dischi laterali a regolazione individuale. Nella variante da 3 e da 4 m, questi dischi si possono facilmente richiudere per il trasporto su strada, al fine di ottenere la larghezza necessaria.

Grande erpice a dischi compatto Certos-2TX

Un flessibile concentrato di potenza



Certos
660 mm

Larghezze di lavoro	4 m / 5 m / 6 m / 7 m
Profondità di lavoro	7 cm a 20 cm



Certos 5001-2TX con 5 m di larghezza di lavoro

Con il diametro dei dischi di 660 mm, il grande erpice a dischi compatto Certos-2TX con carrello centrale integrato, consente profondità di lavoro fino a 20 cm. Grazie al proprio peso elevato, il Certos-2TX assicura una miscelazione intensiva del materiale organico e una penetrazione efficace anche su terreni pesanti. Le macchine trainate Certos-2TX sono disponibili nelle larghezze di lavoro di 4, 5, 6 e 7 m.



Per realizzare un'uniforme guida in profondità della macchina, il Certos-2TX è sostenuto nella parte posteriore dal rullo e, nella parte anteriore, da ruote di sostegno.



Rapido trasporto su strada fino a 40 km/h (a seconda del codice della Strada vigente)



Il carrello centrale integrato conferisce al Certos-2TX una grande maneggevolezza. Per ottenere un'elevata regolarità di scorrimento e una costante qualità del lavoro, il Certos-2TX è equipaggiato di serie con un sistema di ammortizzazione del timone.



La semina di colture intercalari può essere realizzata con il traseminatore GreenDrill. La tramoggia della semente è facile da raggiungere e ha una capacità di 500 l.



Nel Certos-2TX la regolazione della profondità di lavoro viene effettuata idraulicamente, mediante le ruote di sostegno, senza dover lasciare la cabina del trattore. L'indicazione della profondità di lavoro si può facilmente vedere dalla cabina del trattore e può pertanto essere controllata comodamente in ogni momento.

Coltivatore ad ancore Cenius

Versatile sia per l'agricoltura convenzionale che conservativa



Cenius 3003 Special, 3 m con rullo ad anelli angolari



Per l'utilizzo su terreni leggeri con una quantità ridotta di paglia, il Cenius può essere equipaggiato con ripassatori molleggiati.

Il coltivatore portato a 3 file di utensili Cenius si presta a vari impieghi, dalla lavorazione delle stoppie fino al dissodamento in profondità. Il grande spazio libero costruttivo, assicura un flusso di materiale vegetale senza intasamenti, anche in grande quantità. Dei ripassatori molleggiati o delle coppie di dischi, livellano uniformemente il terreno dissodato.

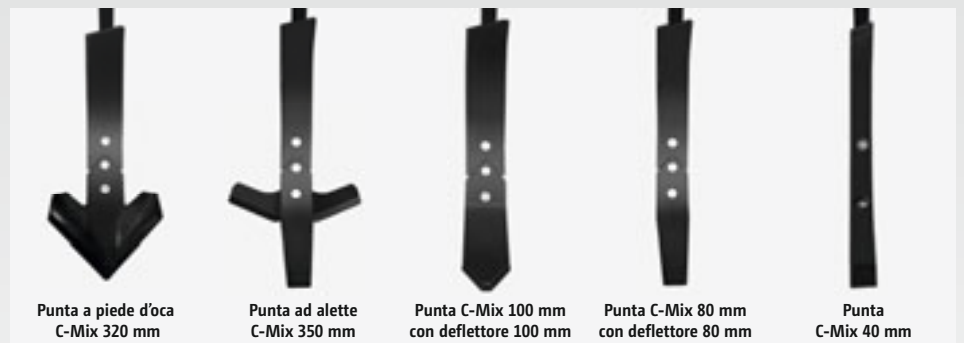


Cenius Special: ancore con vite di sicurezza



Punta C-Mix-HD

Sistema di sostituzione rapida C-Mix-Clip



Punta a piede d'oca C-Mix 320 mm

Punta ad alette C-Mix 350 mm

Punta C-Mix 100 mm con deflettore 100 mm

Punta C-Mix 80 mm con deflettore 80 mm

Punta C-Mix 40 mm

Punta in un unico pezzo C-Mix HD 80 mm: Variante ad alta resistenza (HD – Heavy Duty) con piastre in metallo duro nelle principali zone soggette ad usura.

Sistema di sostituzione rapida C-Mix-Clip: il sistema consente un comodo cambio della punta.

La gamma di impiego del Cenius va dalla lavorazione uniforme delle stoppie al dissodamento del terreno in profondità fino alla preparazione del letto di semina. Per questo si richiede una gamma di punte adeguata alle diverse tipologie di lavorazione. La separazione di deflettore e punta contribuisce soprattutto a ridurre i costi di usura. In base al tipo di terreno, profondità di lavoro, umidità e coltura precedente, si possono usare da 3 a 5 punte prima di dover sostituire il deflettore. I deflettori del sistema di punta C-Mix sono dotati di una parte elicoidale e garantiscono in questo modo un effetto di miscelazione intensivo.

3 file di ancore, 1 fila di dischi o ripassatori molleggiati**Larghezze di lavoro** 3 m/3,5 m/4 m

Cenius 3003 Super con rullo dal profilo a U

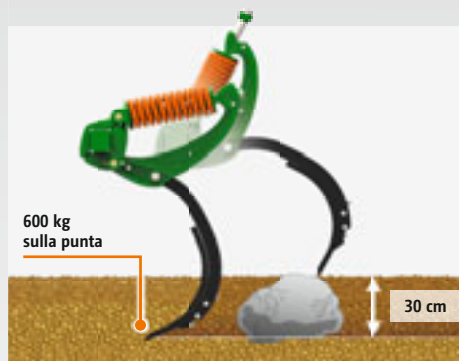
Grazie a diverse varianti di allestimento, il Cenius può essere adeguato a quasi tutte le condizioni del terreno. Rullo a gabbia, rullo a profilo angolare, rullo packer, rullo ad anelli conici, rullo ad anelli conici con profilo Matrix, rullo con profilo a U, rullo con doppio profilo a U e rullo tandem.



Disco di livellamento dentato da 460 mm per l'impiego anche con elevate quantità di paglia. Effetto di miscelazione più intenso rispetto a quello dei dischi lisci.



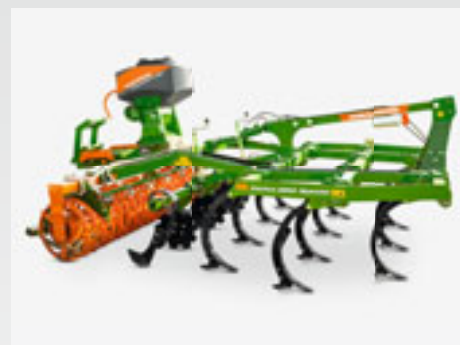
Cenius Super: Denti C-Mix-con sicurezza contro il sovraccarico da 600 kg e corsa di sollevamento della molla di 300 mm – ideale anche per condizioni di utilizzo estreme.



Combinato con la sicurezza contro il sovraccarico, il dente C-Mix-Super crea un disegno perfetto anche nel lavoro in profondità. La forza di sgancio della sicurezza contro il sovraccarico con dispositivo elastico del dente C-Mix-Super è di 600 kg e ha una corsa di sollevamento di 30 cm.



La regolazione in profondità avviene di serie meccanicamente tramite un braccio o idraulicamente in tutta comodità dal sedile del trattore. In tal modo anche durante la marcia è possibile adattare la macchina alle diverse condizioni del terreno.



Il GreenDrill è disponibile per larghezze di lavoro da 3 m, 3,5 m e 4 m. È ideale per la semina di colture intercalari.

Coltivatore Cenius-2TX

Il tuttofare efficiente



Cenius 4003-2TX Super con rullo ad anelli conici

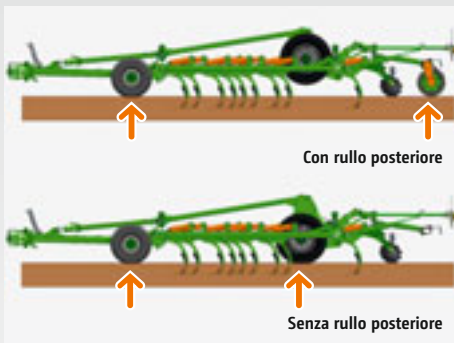
La gamma di impiego del Cenius-2TX va dalla lavorazione uniforme delle stoppie al dissodamento del terreno in profondità fino alla preparazione del letto di semina. Naturalmente si richiede un adeguato numero di denti. Il layout a 4 file dei nuovi denti C-Mix con una distanza tra i denti di 28 cm e un'altezza del telaio di 80 cm consentono un impiego versatile senza intasamenti.



I denti, assieme alla sicurezza contro il sovraccarico dell'ancora C-Mix Super, offrono un perfetto disegno anche nel lavoro in profondità. Si ottiene così una lavorazione efficiente e costante anche nelle condizioni più difficili. Il dente C-Mix-Special con vite di sicurezza come protezione da sovraccarico, è un'ottima alternativa per terreni meno difficili, leggeri e senza pietre.



Cenius 5003-2TX Super



La guida in profondità è affidata alle ruote di sostegno e sul retro della macchina ai rulli posteriori. Si può regolare anche la posizione del carrello in movimento. Su terreni molto bagnati è possibile utilizzare il Cenius-2XT anche senza rullo posteriore.



La regolazione idraulica opzionale dell'unità di livellamento consente di operare direttamente dalla cabina del trattore. Mediante una scala graduata, perfettamente visibile dal posto del conducente, è possibile rilevare la posizione di lavoro attuale dei dischi di livellamento.



Con la regolazione idraulica della profondità in marcia (opzionale), è possibile adattare la profondità della macchina in tempo reale, per reagire tempestivamente e in modo flessibile, alle diverse condizioni del terreno e situazioni operative.

4 file di ancore, 1 fila di dischi o ripassatore molleggiato

Larghezze di lavoro 4 m/5 m/6 m/7 m

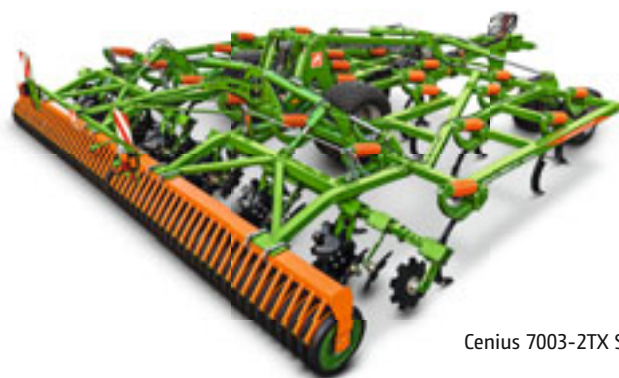


Cenius 6003-2TX Super senza rullo

In condizioni di elevata umidità nel tardo autunno o in preparazione del terreno prima dell'inverno, è possibile impiegare il Cenius-2TX senza rullo. In questo caso il carrello serve come guida in profondità. I denti posti dietro le ruote servono al dissodamento delle tracce del carrello e garantiscono una lavorazione uniforme.



Il carrello centrale conferisce alla macchina un elevato grado di manovrabilità su strada e in campo. Ferme restando le limitazioni nazionali, è possibile un'immatricolazione per il trasporto rapido su strada a 40 km/ora.



Cenius 7003-2TX Super



Come dotazione speciale per il Cenius-2TX è disponibile il traseminatore pneumatico GreenDrill, grazie al quale è possibile eseguire in un unico passaggio la lavorazione del terreno e la semina di colture intercalari.



A richiesta è disponibile un aiuto alla trazione. Un volta attivato, trasmette una parte del peso della macchina all'assale posteriore del trattore, fino ad un massimo di 1500 Kg, disponibili alla massima profondità di lavoro.



Il Cenius-2TX può essere unito al trattore tramite barra inferiore di accoppiamento, attacco oscillante o giunto K80. Questa flessibilità consente l'impiego della macchina sia con trattori standard che con cingolati e articolati.

Coltivatore combinato trainato pieghevole, a dischi ed ancore Ceus-2TX

Massima efficienza e versatilità in un unico passaggio



Ceus 6000-2TX in uso

Con il Ceus è possibile combinare più lavorazioni in un unico passaggio. Prima viene il gruppo dischi con dischi dentati da 510 mm, che lavora in piano a profondità di lavoro da 5 a 14 cm. Per il successivo dissodamento fino a 30 cm di profondità di lavoro segue il segmento dei denti (di tipo C-Mix-Super). Il Ceus pertanto è adatto alla lavorazione delle stoppie e alla lavorazione principale del terreno, nonché al dissodamento e alla preparazione del letto di semina, in particolare per le aziende con molti residui vegetali.



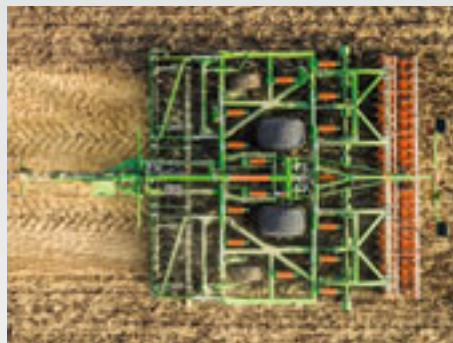
Ceus 6000-2TX Super



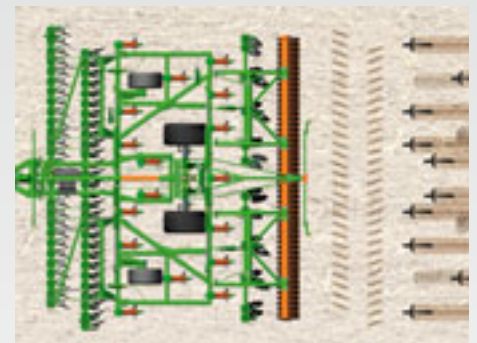
In condizioni di forte umidità è anche possibile usare il Ceus-2TX senza rullo. In questo caso, l'attrezzo viene condotto nella parte posteriore non più dal rullo bensì dal carrello.



Per primo passa il gruppo dischi, che trita molto bene la massa organica tagliandola e mescolandola a fondo. Contemporaneamente, sullo strato superiore del terreno si forma una struttura a grana fine.



Con il successivo segmento dei denti è possibile dissodare gli strati profondi del terreno fino a 30 cm. Ma si può anche lavorare superficialmente, in modo che la punta passi appena sotto la profondità di lavoro del gruppo dischi.



Per la sezione ad ancore è disponibile l'intero set di punte C-Mix di AMAZONE. Con una distanza tra le ancore di circa 40 cm, il Ceus si rivela particolarmente facile da trainare anche nel dissodamento in profondità, consentendo un elevato passaggio di materiale organico.

Larghezze di lavoro 4 m/5 m/6 m/7 m



Ceus 6001-2TX in uso

Il Ceus combina l'impiego di un erpice a dischi compatto per la lavorazione superficiale con una sezione ad ancore per il dissodamento in profondità. Con questa combinazione, il Ceus-2TX rappresenta l'attrezzo perfetto per le aziende che devono lavorare grandi quantità di materiale organico, residui di mais, colture da sovescio, o che desiderano lavorare in modo molto flessibile in superficie o in profondità, con lo stesso attrezzo. Con velocità variabili da 8 a 15 km/h, è possibile raggiungere elevate capacità di lavoro.



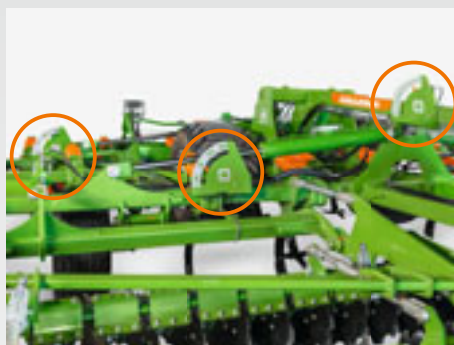
Il carrello TX interno del Ceus-2TX consente una grande maneggevolezza in capezzagna e un comodo trasporto su strada. Ferme restando le limitazioni nazionali, anche per il Ceus-2TX è possibile un'immatricolazione per il trasporto su strada a 40 km/ora.



Ceus 6000-2TX Super



Oltre alla già completa gamma di rulli posteriori, per il Ceus-2TX e il Ceus-2TX è disponibile anche un copriseme doppio, che assicura una migliore distribuzione e uno spianamento ottimale del resto di raccolto.



Sia la sezione a dischi che la sezione ad ancore e l'unità livellante, possono essere equipaggiate opzionalmente con un dispositivo idraulico per la regolazione della profondità di lavoro. Le regolazioni sono chiaramente visibili anche dal sedile del trattore grazie a tre scale di regolazione di grandi dimensioni.



Affinché la macchina proceda senza scosse e lavori a profondità costante anche a grandi larghezze di lavoro, a partire dalla larghezza di lavoro di 6 m, sono integrate nella macchina delle ruote di sostegno addizionali. Per dissodare i solchi di queste ruote, anche qui è montato un dente dietro ciascuna ruota.

Rullo posteriore per ricompattamento e guida in profondità

La scelta giusta per ogni terreno

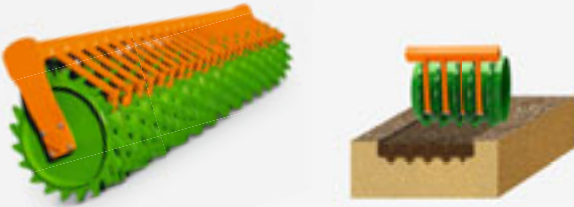
Rullo a gabbia SW



Rullo tandem TW



Rullo packer PW



Rullo ad anelli angolari WW



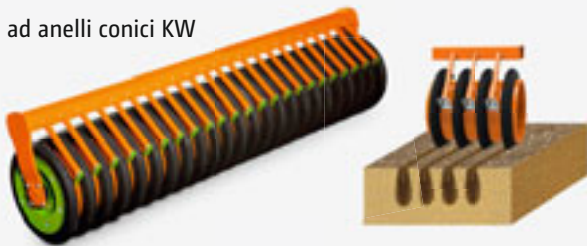
Rullo profilato a U UW



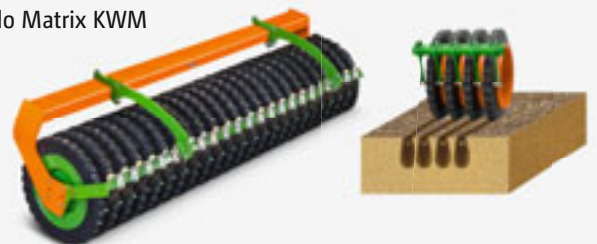
Rullo profilato a U doppio DUW con copriseme (opzionale)



Rullo ad anelli conici KW



Rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM



Rullo Disc DW



Rullo doppio Disc DDW



Per il ricompattamento del terreno con le macchine AMAZONE sono disponibili vari rulli posteriori: rullo a gabbia SW, rullo tandem TW, rullo packer PW, rullo a profilo angolare WW, rullo con profilo a U UW, rullo con doppio profilo a U DUW con copriseme posteriore, rullo ad anelli conici con profilo Matrix KWM, rullo a disco DW o rullo a doppio disco DDW.

Tramoggia posteriore XTender e XTender-T

Volume elevato per la concimazione e la semina di colture intercalari in combinazione con le macchine per la lavorazione del terreno Catros, Cenius e Certos

XTender	
Volume serbatoio	2200 l / 4200 l
XTender-T	
Volume serbatoio	4200 l



Dente di concimazione con vomere C-Mix 40 per Cenius-2TX: Tramite uno sportello sul dente di concimazione è possibile impostare la profondità di deposizione del concime.

XTender 4200 e Cenius 6003-2TX con due sistemi di alimentazione, per l'applicazione di concime e semente.

La tramoggia posteriore XTender offre la possibilità di applicare contemporaneamente concime e/o semente durante la lavorazione del terreno ed è dunque una tramoggia utilizzabile in modo flessibile, contemporaneamente alla lavorazione passiva del terreno. Con la tramoggia posteriore XTender, è possibile raggruppare in un unico passaggio la semina di colture intercalari e la relativa concimazione oppure la preparazione del terreno e la concimazione in presemina per la coltura successiva.



XTender 4200 con ruote di parcheggio



L'XTender offre una predisposizione favorevole dal punto di vista del baricentro per l'attacco al trattore (cat. 3/4N). L'accoppiamento della macchina posteriore con l'XTender, si effettua anch'esso grazie ai bracci inferiori a norma di categoria 3 o 4N.



Gli XTender dispongono di un serbatoio di pressione con una capacità di 2200 l o 4200 l, che può essere ripartito nel rapporto 50/50. È possibile applicare da 2 a 400 kg/ha. L'ampia apertura della tramoggia consente un rifornimento molto rapido e semplice.



L'XTender-T è particolarmente indicato per i trattori senza dispositivo di sollevamento o con forze di sollevamento ridotte. Il carrello consente un carico di appoggio dell'attrezzo portato di 4000 kg.

Rullo costipatore AW

Per un perfetto riconsolidamento del terreno!

Larghezze di lavoro	6,6 m/7,8 m/9,4 m/ 12,2 m/15,4 m
Potenza del trattore	da 80 CV a 180 CV



Rullo costipatore AW 15400



In tutte le larghezze di lavoro, il rullo costipatore è disponibile con anelli Cambridge o Crosskill. I singoli segmenti del rullo, con i relativi anelli intermedi a movimento libero, sono supportati in maniera reciprocamente indipendente, per assicurare un'eccellente autopulizia e un ottimo adattamento al terreno sull'intera larghezza di lavoro.

In linea generale il rullo costipatore, dalla lavorazione delle stoppie alla preparazione del letto di semina sino al compattamento di residui di cereale distrutti dall'inverno, rappresenta una macchina di utilizzo universale per l'azienda agricola professionale.



AW 9400



AW 9400, posizione di trasferimento – anche con omologazione per 40 km/ora (a seconda del Codice della Strada vigente).

Il rullo costipatore è particolarmente adatto allo spianamento successivo alla semina sia su terreni pesanti che leggeri. Ciò è importante laddove il terreno non sia stato riconsolidato prima della semina.

Coltivatore a dischi compatto portato CombiDisc

Connessione rapida, flessibilità nell'uso

Larghezze di lavoro	3 m
Potenza del trattore	da 80 CV a 280 CV



CombiDisc 3000 con la seminatrice combinata Centaya

Lo straordinario erpice a dischi compatto portato CombiDisc, con larghezza di lavoro di 3 m, è idoneo per velocità di marcia elevate, in particolare durante la semina con una seminatrice combinata Cataya o Centaya. Con profondità di lavoro da 3 cm a 8 cm viene prodotto un letto di semina ottimale. L'ampia gamma di rulli offre il rullo giusto per ogni sito, garantendo un ricompattamento ottimale.

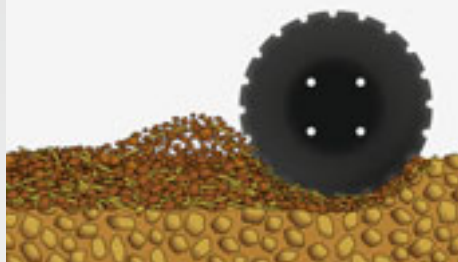


Con il sistema di accoppiamento rapido QuickLink, CombiDisc può essere separato con pochi gesti, tanto che può essere sfruttato molto bene anche nell'impiego singolo per la preparazione del letto di semina.

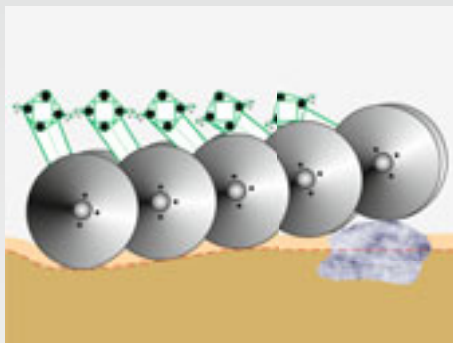


CombiDisc 3000 con rullo ad anelli conici con profilo Matrix e rompitraccia

410 mm



I dischi CombiDisc da 410 mm da diametro sono la soluzione ideale per la preparazione del letto di semina. Proprio grazie al piccolo diametro del disco viene raggiunto un elevato numero di giri che garantisce un affinamento ottimale.



Grazie alle sospensioni costituite da elementi elastici in gomma, le coppie di dischi possono seguire fedelmente il profilo del terreno. Pertanto, anche in presenza di irregolarità nella superficie del terreno, sarà possibile effettuare una lavorazione uniforme.



L'unità erpice a dischi a due file dissoda, affina e rende uniforme il letto di semina prima della deposizione della semente. Con un angolo di 14° per la fila di dischi anteriore e di 12° per quella posteriore, i dischi CombiDisc presentano un'inclinazione importante. Queste angolazioni assicurano un livellamento ottimale del letto di semina.

Erpice rotante KE

La stabilità è la carta vincente!



Erpice rotante KE 3001 Super

L'erpice rotante KE lavora in modo ottimale dopo l'aratura e su terreni lavorati con coltivatore. Grazie alla grande altezza del telaio, al fondo del cassone piatto ed ai lunghi denti, si creano ampi spazi liberi che agevolano il lavoro, anche con quantità di residui vegetali particolarmente abbondanti.



Gli erpici rotanti e rotocoltivatori AMAZONE con sistema di azionamento Long-Life-Drive si contraddistinguono per la lunga durata e la massima stabilità di marcia.



Il conveniente rullo a gabbia consente un buon ricompattamento con effetto in profondità, ad esempio per la preparazione del terreno per le macchine trapiantatrici o prima di seminare in profondità.



Il rullo packer dentato lavora senza intasamenti anche in presenza di terreni appiccicosi e con molto materiale vegetale. I profondi raschia-fochi assicurano una superficie regolare.



L'esclusivo rullo ad anelli conici garantisce un ricompattamento a strisce. La semente viene deposta nelle strisce. Adatto ad ogni condizione meteorologica e per tutti i terreni.

KE Special

Larghezze di lavoro 2,5 m/3 m
Potenza del trattore sino a 140 CV

KE Super

Larghezze di lavoro 3 m/3,5 m/4 m
Potenza del trattore sino a 180 CV



Erpice rotante KE 3001 Super con la seminatrice combinata Cataya 3000 Special

KE Special: la soluzione ideale per i trattori sino a 140 CV di potenza grazie alla sua stabilità e leggerezza. KE Special, infatti, pesa soltanto 850 chili per 3 metri di larghezza di lavoro.

Per gli elevati requisiti di una moderna azienda agricola, KE Super è la macchina giusta: essa è infatti pensata per sopportare i carichi più gravosi, grazie alla sua straordinaria robustezza. Per trattori di potenza sino a 180 CV, KE Super è l'erpice rotante giusto per costituire una seminatrice combinata efficiente.



Con la trasmissione a presa di forza è possibile azionare un apparecchio applicato posteriormente, ad esempio una seminatrice pneumatica.



Erpice rotante KE 3001 Super con rullo ad anelli conici



La barra livellatrice livella il flusso di terreno tra i denti e il rullo e spinge le pietre verso il basso. Il dispositivo di sicurezza integrato contro il sovraccarico consente il sollevamento della barra livellatrice in caso di ostacoli più grandi.



Le bandelle laterali con sospensione elastica scaricano le pietre sollevandosi; sono montate su un lungo braccio portante e grazie a molle stabili rendono KE Super sicuro anche su terreni pesanti e pietrosi. Questo vale per tutti i rotocoltivatori.



Facoltativamente, nel caso degli erpici e rotocoltivatori è possibile dissodare il terreno tramite rompitraccia regolabili in altezza e lateralmente in corrispondenza delle impronte delle gomme. I rompitraccia sono dotati di una protezione per i sovraccarichi a molla per prevenire eventuali danni al dente.

Erpice aratore KX e KG

L'originale è sempre il migliore



Percorso di prova estremo sui sassi: il fissaggio elastico consente al dente di oltrepassare le pietre.

Il potentissimo erpice aratore AMAZONE KG mantiene sempre la profondità di lavoro impostata a prescindere dalle condizioni del terreno (arato, erpicato, non lavorato), anche su terreni difficili grazie ai «denti on grip». I «denti on grip» rompono il terreno dal basso evitando così di creare compattamento.



Sistema di sostituzione rapida dei denti per erpici rotanti e rotocoltivatori: i denti vengono spinti nelle apposite feritoie sui rotori e bloccati con un perno a coppiglia. Più facile di così non si può.



Erpice aratore con rullo ad anelli trapezoidali



Grazie all'effetto di separazione, le zolle di terra più grandi rimangono in superficie. Il terriccio fine rimane invece nella zona di deposizione del seme, offrendo condizioni perfette per la germinazione. Le zolle più grandi in superficie, riducono la formazione di crosta superficiale, in caso di forti piogge e proteggono il terreno dal prosciugamento e dall'erosione. Il «Roller Drill System» con rullo ad anelli, disco RoTeC-Control e copriseme con ruotino di compressione garantisce una migliore germinazione della semente e rese superiori.



Il dissodatore di profondità TL provvede a rompere il terreno. AMAZONE vi consente in tal modo la lavorazione profonda del terreno senza aratro, anche con grandi quantità di residui vegetali.

KG Special		KG Super	
Larghezze di lavoro	3 m/3,5 m/4 m incorporabile	Larghezze di lavoro	3 m/3,5 m/4 m incorporabile
Potenza del trattore	sino a 220 CV	Potenza del trattore	sino a 300 CV
KX a scelta con «denti on grip» o con «denti a scaricare»		KG (pieghevole)	
Larghezza di lavoro	3 m	Larghezze di lavoro	4 m/5 m/6 m
Potenza del trattore	sino a 190 CV	Potenza del trattore	sino a 360 CV



Erpice aratore KG 3001 Super con rullo ad anelli conici con profilo Matrix

L'erpice aratore KG offre tutti i vantaggi dell'erpice rotante, ma ha anche un telaio più robusto, un albero dal diametro maggiore e denti più forti. L'erpice aratore dissoda anche i terreni duri e sodi, interrando contemporaneamente la paglia. La miscela di terreno e paglia può attraversare senza problemi gli ampi spazi liberi fra i denti e sopra i rotori, evitando così di intasare la macchina.

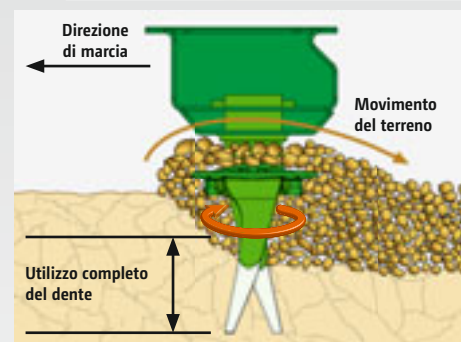


La regolazione idraulica della profondità opzionale degli erpici aratori KX e KG consente all'operatore di lavorare con grande comodità. Ad esempio, è possibile regolare comodamente e in continuo dalla cabina la profondità di lavoro dell'erpice aratore in modo da ottenere una lavorazione più profonda in capezzagna.

Rotore monoblocco – 8 mm di spessore per il rotore portadenti, 60 mm di diametro per l'albero.



Gli erpici aratori con larghezze di lavoro di 4 m, 5 m e 6 m si ripiegano idraulicamente alla larghezza di trasporto di 3 m e sono adatti per trattori di potenza sino a 265 kW (360 CV). Il riduttore principale dell'erpice aratore pieghevole è dotato di un cambio a 2 velocità, per adattare rapidamente il numero di giri dei rotori ai diversi tipi di terreno e a diverse intensità di lavoro. La struttura particolarmente corta di questo erpice aratore pieghevole, consente di utilizzarlo con grande efficienza anche su piccole superfici.



L'ampio passaggio sopra i rotori portadenti evita intasamenti, anche quando i denti sono molto usurati. Lunga durata dei denti e quindi costi ridotti grazie ad un'usura minore. Neppure marcate asperità o grandi quantità di paglia provocano il trascimento di terreno.

Semina a fila continua e di precisione da AMAZONE





Seminatrice portata meccanica D9

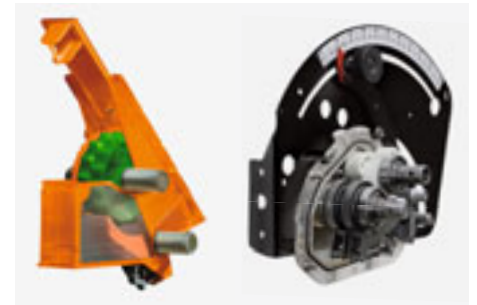
Seminare con la massima precisione!

Larghezze di lavoro	2,5 m/3 m/3,5 m/ 4 m/6 m/9 m/12 m
Volume serbatoio semente	da 360 l a 4140 l



D9 3000 Super con copriseme in combinazione erpice rotante con e rullo packer dentato

La seminatrice portata D9 viene utilizzata singolarmente o in combinazione con tutte le macchine per la lavorazione del terreno. La D9 si caratterizza per la robusta costruzione del telaio e l'ampia capacità del serbatoio delle sementi. Il sistema di dosaggio VarioControl consente di distribuire in maniera estremamente precisa e affidabile una quantità di semente compresa tra 1,5 e 400 kg/ha.



Rocchetti di semina

Scatola degli ingranaggi Vario

FOCUS TEST DLG

(Resoconto di prova DLG 5724F)

Critero del test	Risultato del test	Valutazione
Affidabilità dose di semina	ottima	++
Distribuzione trasversale	ottima	++

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



D9 3000 Super, larghezza di lavoro 3 m



Con il sistema LIFTPACK, la seminatrice viene spostata in alto e in avanti durante i trasporti o in corrispondenza delle capezzagne per ridurre la forza necessaria al sollevatore.



D9, 6 m

Per le aziende di piccole e medie dimensioni è disponibile la D9 Special da 2,5 e 3 m. Per le aziende di medie e grandi dimensioni sono disponibili le larghezze di lavoro da 3 a 6 m per la D9 Super.



La D9 12000-2T è una seminatrice trainata da 12 m. Tre seminatrici con larghezza 4 m dotate di carrello vengono collegate al telaio di accoppiamento KR.

Seminatrice combinata meccanica AD

Seminare con la massima precisione di deposizione!

Larghezze di lavoro	2,5 m/3 m/3,5 m/4 m
Volume serbatoio semente	da 360 l a 1380 l



AD 3000 Super, larghezza di lavoro 3 m con copriseme a rulli



La macchina combinata per la semina convenzionale e minima lavorazione: erpice aratore KG, rullo compattatore ad anelli KW, AD con dischi RoTeC-Control.

La seminatrice combinata può essere utilizzata con erpici rotanti o erpici aratori AMAZONE o con macchine per la lavorazione del terreno di altri costruttori. Sono disponibili la AD Special con larghezze di lavoro di 2,5 m e 3 m oppure la AD Super con serbatoio semente di maggiore capacità e larghezze di lavoro di 3 m, 3,5 m e 4 m.



AD 3000 Super con dissodatore di profondità TL



I dischi RoTeC-Control per semina convenzionale e su minima lavorazione sono dotati di un disco di guida in profondità Control 25, che regola la profondità di deposizione della semente con estrema precisione.



I coltri fissi WS disposti su tre file per un passaggio ottimale di eventuali residui colturali, sono particolarmente adatti alla semina convenzionale e su minima lavorazione.



Il copriseme con ruotina di compressione lavora senza presentare problemi di ostruzione, anche con grandi quantità di paglia e garantisce una copertura uniforme della semente.

Seminatrice combinata meccanica Cataya

Precisa e comoda



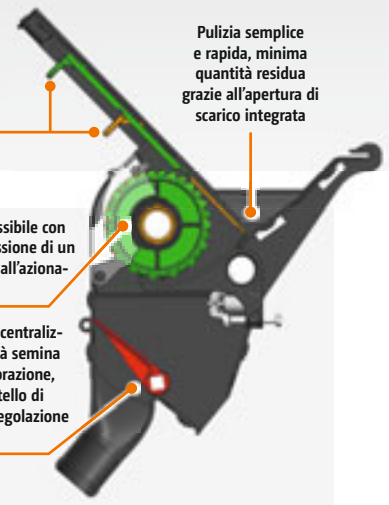
Con tecnologia **ISOBUS**

Passaggio semplicissimo da semente fine a semente normale mediante saracinesca

Pulizia semplice e rapida, minima quantità residua grazie all'apertura di scarico integrata

Calibrazione possibile con la semplice pressione di un pulsante grazie all'azionamento elettrico

Commutazione centralizzata da modalità semina a modalità calibrazione, grazie allo sportello di calibrazione a regolazione centralizzata



Il sistema di dosaggio Preci di AMAZONE con apertura di scarico integrata, permette di minimizzare le quantità residue e ottenere una semina uniforme. Con ElectricDrive, il sistema di dosaggio dispone dell'azionamento elettrico dell'albero di semina. Per un'ampia gamma di sementi è possibile garantire una gestione eccellente delle quantità.

Cataya 3000 Special con coltri RoTeC e copriseme esatto

La nuova seminatrice combinata meccanica è composta da un erpice rotante KE o da un erpice aratore KX/KG e da una seminatrice combinata Cataya Special o Super.

Nella dotazione di base, la tramoggia della semente della Cataya 3000 Special ha un volume di 650 l. Con l'ausilio di una sovrasponda da 200 l è possibile aumentarlo a 850 l.



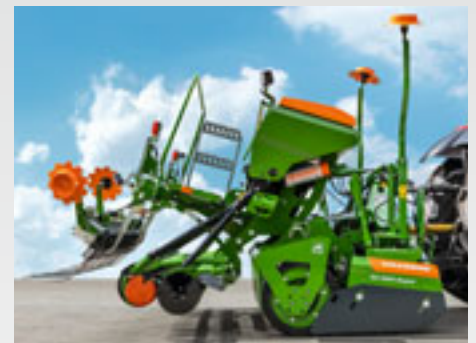
Cataya Special con coltri RoTeC-Control e copriseme esatto



In caso d'impiego su terreni sensibili al compattamento e con profondità di lavoro ridotte è opportuno utilizzare i rompitraccia del trattore opzionali, che dissodano le tracce compattate dietro gli pneumatici del trattore.



Il nuovo utensile universale della Cataya è la soluzione ideale che evita la noiosa ricerca e il fastidioso trasporto di più utensili. Grazie alla sua forma ergonomica e alla comoda dislocazione di tutti i punti di regolazione, ogni impostazione può essere modificata in un batter d'occhio.



La Cataya Special prevede coltri RoTec-Control e distanze tra i coltri di 12,5 o 15 cm a scelta. La profondità di semina può essere regolata direttamente sui coltri in 3 diverse posizioni.

Cataya Special		Cataya Super	
Larghezze di lavoro	3 m	Larghezze di lavoro	3 m/4 m
Volume serbatoio semente	650 l bis 850 l	Volume serbatoio semente	830 l bis 1730 l

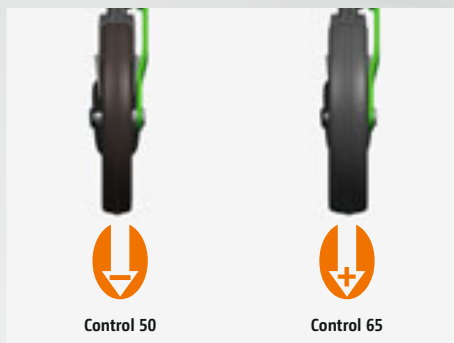


Cataya 4000 Super con coltri TwinTeC

La Cataya Super è caratterizzata da una tramoggia della semente snella, ma ampia. Nella Cataya 3000 Super il volume di base di 830 l può essere aumentato a 1270 l con l'ausilio di una sovrasponda, nella Cataya 4000 Super da 1180 l a 1730 l. Questa capacità, molto elevata per le seminatrici combinate meccaniche, comporta una riduzione dei tempi di riempimento e di conseguenza una maggiore efficienza.



Per semplificare ulteriormente l'attività dell'operatore, con lo SmartCenter, AMAZONE offre un layout molto semplice e chiaro delle impostazioni più importanti. Il sistema di dosaggio può essere regolato e calibrato rapidamente a livello centrale, dal lato sinistro.



La seminatrice combinata Cataya Super è equipaggiata con coltri monodisco RoTec-Control o coltri a doppio disco TwinTeC.

I coltri TwinTeC assicurano una deposizione molto precisa della semente. La ruota Control da 50 mm consente un elevato passaggio di materiale ed è particolarmente indicata sui terreni pesanti e portanti. La ruota Control da 65 mm offre invece una portata superiore, in particolare su terreni leggeri.



Una piattaforma di carico particolarmente ampia, accessibile tramite predellini pieghevoli, agevola il riempimento della seminatrice. L'ampia apertura consente un riempimento rapido e agevole anche con big bag, pala caricatrice frontale o sacchi.

Seminatrice combinata pneumatica Centaya Super

Tecnologia di semina pneumatica di categoria superiore



Centaya 3000 Super con coltri a doppio disco TwinTeC

La seminatrice combinata pneumatica Centaya Super può essere equipaggiata a scelta con una tramoggia della semente da 1600 l o 2000 l. La tramoggia, realizzata in materiale plastico, ha il baricentro in posizione ottimale in prossimità del trattore.



L'apertura della tramoggia presenta le generose dimensioni di 2,43 m x 0,91 m, di conseguenza la Centaya può essere riempita senza problemi con big bag o pala caricatrice frontale. Per il riempimento con sacchi, le griglie di vagliatura della tramoggia della semente possono essere utilizzate come appoggio per i sacchi.



Centaya 3000 Super con coltro TwinTeC e copriseme esatto



Il dosaggio della semente avviene tramite il dosatore ad azionamento elettrico che si trova al di sotto della tramoggia della semente. Per le diverse sementi sono disponibili vari rochetti dosatori che si prestano a una sostituzione semplice e rapida.



Il fungo distributore a segmenti è situato dietro la tramoggia della semente e appena sopra i coltri. Tramite il fungo distributore a segmenti è possibile disattivare la Centaya Super anche per metà, ad esempio in caso di piste asimmetriche.



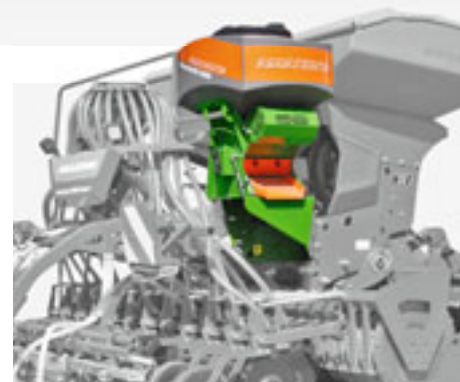
Lo SmartCenter situato sul lato sinistro della macchina consente di calibrare e regolare comodamente la Centaya Super stando in piedi accanto alla stessa. La bilancia digitale e un secchio pieghevole sono situati direttamente sulla macchina in un box di trasporto.

Larghezze di lavoro	3 m/3,5 m/4 m
Volume serbatoio semente	da 1600 l a 2000 l



Centaya 3000 Super con coltri monodisco RoTeC pro

La nuova Centaya 3000 Super può essere equipaggiata a scelta con coltri a doppio disco TwinTeC o coltri monodisco RoTeC pro e una distanza fra le file di 12,5 cm o 15 cm. Con una pressione fino a 60 kg/ coltro, i TwinTeC avanzano in modo molto uniforme attraverso il terreno ed effettuano una deposizione precisa della semente. In alternativa, i coltri monodisco RoTeC pro svelano i loro punti di forza soprattutto in presenza di grandi quantità di residui colturali e sui terreni umidi, pesanti e appiccicosi.



In parallelo alla semina, con la Centaya è possibile effettuare trasemina o distribuire luma-chicidi o altri fitofarmaci. A tale scopo è disponibile come dotazione speciale il traseminatore pneumatico GreenDrill 200-E con un volume della tramoggia di 200 l, albero di dosaggio ad azionamento elettrico e ventola, che viene installato nella parte posteriore della macchina.



KG 3001 Super con Centaya Super



In modo indipendente si regolano anche la pressione del coltro TwinTeC e la profondità di deposizione del seme nello SmartCenter. Grazie all'impiego dell'utensile universale, queste impostazioni fondamentali si eseguono in modo semplice e rapido.



Per la calibrazione, il conducente posiziona dal lato l'apposita vasca su una guida portandola sotto il recipiente di dosaggio e apre la valvola di calibrazione. Tramite il tasto di calibrazione o il TwinTerminal, nello SmartCenter a questo punto è possibile avviare la calibrazione.



Per il comando della seminatrice combinata si possono utilizzare a scelta i terminali ISOBUS AmaTron 3, AmaTron 4 o l'AmaPad di AMAZONE, oppure qualsiasi terminale ISOBUS di altri produttori.

Seminatrice combinata pneumatica AD-P Special

La comoda tuttofare

Larghezze di lavoro	3 m/3,5 m/4 m
Volume serbatoio semente	da 850 l a 1500 l



AD-P 3001 Special con vomeri RoTeC e copriseme esatto

L'AD-P Special offre un'eccellente praticità di comando e una forma ottimale del serbatoio a struttura piatta. La tramoggia della semente ha una capacità di 850 l o 1250 l. Con l'aggiunta di una sovrasponda, il volume può essere portato ad un totale di 1100 l o 1500 l. Le dimensioni compatte fanno sì che il fabbisogno di forza di sollevamento dell'AD-P Special sia ridotto. Controllando con il GPS-Switch l'attivazione del dosatore elettrico, è possibile risparmiare semente e agevolare ulteriormente il lavoro dell'operatore.



Il dosatore dell'AD-P Special è azionato elettricamente. Ciò consente di calibrarlo semplicemente premendo un pulsante e di regolare facilmente la dose di semina dalla cabina del trattore. La buona accessibilità agevola la sostituzione del rocchetto dosatore.



AD-P 3001 Special, larghezza di lavoro di 3 m con erpici aratori KG 3001 Special



Il telo copritramoggia avvolgibile, facile da comandare, chiude la tramoggia della semente proteggendola da polvere e pioggia.



Grazie al dosaggio elettrico tramite AmaDrill+, la calibrazione automatica funziona in modo rapido, sicuro e pulito. La dose di semente può essere modificata durante la semina dalla cabina del trattore e la semente può essere pre-dosata all'inizio del campo.



L'AD-P può essere comandata con i terminali ISOBUS AmaTron 3, AmaTron 4 e AmaPad o con qualsiasi terminale ISOBUS-compatibile. In questo modo è possibile dotare l'AD-P della commutazione automatica in capezzagna, con GPS-Switch.

Seminatrice combinata portata Avant con serbatoio frontale

Coltivazione razionale di grandi superfici!

Larghezze di lavoro 4 m/5 m/6 m



Avant 6000-2, larghezza di lavoro 6 m

La seminatrice combinata portata Avant con serbatoio frontale è la macchina ideale per contoterzisti e aziende di grandi dimensioni che eseguono una semina razionale di tipo convenzionale o dopo minima lavorazione su grandi superfici. La distribuzione del peso fra serbatoio semente anteriore ed erpice aratore con file di semina posteriori, assicura una ripartizione ottimale del carico sugli assali del trattore.



Avant, 6 m



L'Avant è disponibile in versione fissa da 4 m e in versione richiudibile fino a 6 m, con larghezza di trasporto su strada ridotta a 3 m.



Poiché il serbatoio della semente a montaggio frontale ha una struttura particolarmente larga e piatta, la visuale sull'anteriore rimane libera. Ciò vale comunque anche per la visuale posteriore.



Il ventilatore per il convogliamento della semente è azionato da un motore idraulico.



Il serbatoio frontale può essere equipaggiato con un packer a ruote frontale sterzante per il riconsolidamento della superficie fra le ruote del trattore.

Seminatrice combinata per ampie superfici Cirrus Compact

Compatta, maneggevole, rapida

Larghezze di lavoro	3 m/3,5 m
Volume serbatoio semente	3000 l
Distanza tra le file	12,5 cm/16,6 cm



Cirrus 3003 Compact

Per i piccoli appezzamenti la Cirrus 3003 Compact è una macchina molto interessante. Con un volume di 3000 l, presenta dimensioni compatte e convince grazie all'enorme maneggevolezza. In tutte le seminatrici combinate Cirrus, la posizione avanzata della tramoggia della semente garantisce una trazione migliorata del trattore grazie al trasferimento del peso, molto spazio per le manovre di svolta negli spazi stretti e libero accesso ai dosatori. Il livello di riempimento del serbatoio non ha alcuna influenza sulla profondità di deposizione della semente.



Con gli pneumatici Matrix specificatamente sviluppati per la Cirrus, la macchina, anche a pieno carico, può viaggiare su strada in tutta sicurezza. L'aggancio con barra di accoppiamento inferiore consente alla Cirrus una straordinaria manovrabilità, ad esempio nelle capezzagne.



Cirrus 3003 Compact con vomere a doppio disco TwinTeC⁺ e copriseme nel vomere



Gli pneumatici Matrix sono il cuore di tutte le Cirrus e garantiscono germinazioni rapide e regolari. La combinazione di un grande diametro con questo nuovo profilo, sono l'ideale per un'ottima autopropulsione e, di conseguenza, per basse forze di trazione e consumi inferiori.



In alternativa, per terreni non difficili, la Cirrus può essere equipaggiata anche con semplici pneumatici diagonali AS. L'autopropulsione rimane ottima anche con questi pneumatici e quindi la forza di trazione necessaria rimane bassa.



I dischi dentati, appositamente inclinati rispetto alla direzione di marcia consentono di ottenere un letto di semina ben lavorato e spianato. La profondità di lavorazione può essere adattata idraulicamente durante il lavoro. Inoltre sono esenti da manutenzione.

Seminatrice combinata per ampie superfici Cirrus

Seminare per raccogliere successo



Disco a dentatura grossa
460 mm

Disco a dentatura fine
460 mm



Cirrus 4003-2 con vomeri monodisco RoTeC pro



Con il gruppo dischi ondulati Minimum TillDisc, la Cirrus viene dotata di un'ulteriore dotazione speciale in fatto di utensili di preparazione. Con una distanza fra le file di 16,6 cm, i dischi di taglio consentono di tagliare resti di raccolto o anche residui colturali vivi.

La seminatrice combinata trainata Cirrus con larghezza di lavoro di 4 m è disponibile sia come macchina rigida che come pieghevole. La variante pieghevole può essere chiusa ottenendo una larghezza di trasporto di 3 m.

Queste varianti da 4 m sono interessanti soprattutto per le medie aziende che hanno bisogno di un'elevata efficienza. Nelle aziende di queste dimensioni, il trattore standard per la tecnologia di semina presenta non di rado potenze comprese tra 170 e 200 CV, che risultano ottimali anche per la Cirrus 4003 e la Cirrus 4003-2.



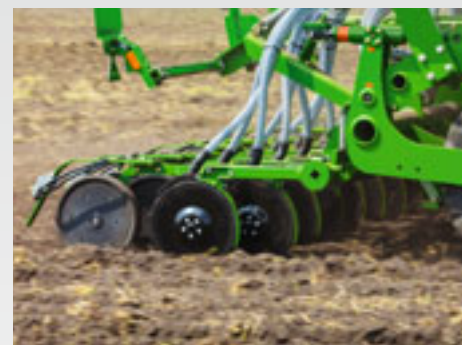
La Cirrus 4003 rigida con spandiconcime monodisco RoTeC pro e copriseme esatto



Per tener conto delle velocità di semina in continuo aumento, i coltri RoTeC pro dispongono di un supporto estremamente stabile. Il copriseme esatto S assicura una buona copertura della semente anche in condizioni d'impiego estreme e in presenza di grandi quantità di residui colturali.



Il copriseme con ruotine di compressione preme sul solco di semina, per creare le migliori condizioni di germinazione. È particolarmente indicato su terreni soffici e asciutti e nella semina di colture estive o colza.



Il sistema di coltri a doppio disco TwinTeC⁺ dispone di una regolazione idraulica continua della pressione del coltro, che include un ampio intervallo di regolazione, da 15 a 100 kg. Pertanto la pressione può essere adattata in modo semplice e rapido al variare delle condizioni del terreno.

Seminatrice combinata per ampie superfici Cirrus

Veloce, universale, efficiente



Cirrus 6003-2C con vomeri monodisco RoTeC pro

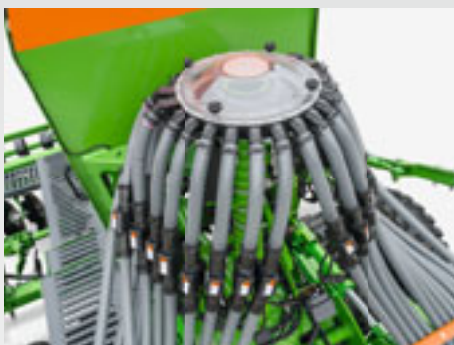
La Cirrus 4003-2 con larghezza di lavoro di 4 m e la Cirrus 6003-2 con larghezza di lavoro di 6 m, sono macchine in grado di gestire una semina precisa, ad elevata capacità di lavoro. Inoltre, è disponibile la Cirrus-C con serbatoio in pressione per un dosaggio sicuro Single-Shoot del fertilizzante nella fila di semina. Questa macchina ha un serbatoio diviso in due parti con un volume complessivo di 4000 l. In base alle necessità, questo modello combinato può essere riempito con sola semente oppure con semente e fertilizzante.



Con la Cirrus, il comando di tutte le funzioni più importanti viene svolto dal terminale ISOBUS. Queste includono funzioni di lavoro così come opzioni di regolazione della macchina o la calibrazione.



Seminatrice combinata Cirrus 6003-2 con vomeri a doppio disco TwinTeC⁺



Il fungo distributore a segmenti consente di realizzare piste asimmetriche in mezza macchina senza riduzione indesiderata della dose di semina nell'altra mezza macchina. Con il fungo distributore a segmenti sono possibili la commutazione elettrica a mezza lunghezza e il Section Control.



Per agevolare ulteriormente il dosaggio preliminare, la calibrazione e lo svuotamento della quantità residua, AMAZONE offre per la Cirrus in combinazione con il terminale di comando AmaTron 3, AmaTron 4 o AmaPad il pacchetto Comfort 1 con TwinTerminal 3.0.



Lo svuotamento della semente e del concime dalla tramoggia avviene in modo rapido e semplice grazie al sistema di svuotamento rapido opzionale disposto sulla tramoggia in posizione ben accessibile.

Cirrus 4003 Larghezza di lavoro	rigido 4 m
Cirrus 4003-2 Larghezza di lavoro	pieghevole 4 m
Cirrus 6003-2 Larghezza di lavoro	pieghevole 6 m
Volume serbatoio semente	3600 l
Distanza tra le file	12,5 cm/16,6 cm

Cirrus 4003-C, Cirrus 4003-CC Larghezza di lavoro	rigido 4 m
Cirrus 4003-2C, Cirrus 4003-2CC Larghezza di lavoro	pieghevole 4 m
Cirrus 6003-2C, Cirrus 6003-2CC Larghezza di lavoro	pieghevole 6 m
Volume serbatoio semente	4000 l (serbatoio pressione)
Distanza tra le file	12,5 cm/16,6 cm



Ruote di guida avanzanti

Elementi disco

Spandiconcime monodisco FerTeC

Ruote Matrix

Coltro a doppio disco TwinTeC



Il trasminatore pneumatico per colture intercalari GreenDrill, applicato alla Cirrus consente all'utilizzatore di distribuire prodotti granulati, quali ad esempio lumachicidi, durante la semina.

Cirrus 6003-2CC anche per il procedimento Double Shoot

La Cirrus-CC dispone di un serbatoio in pressione da 4000 l con due dosatori elettrici. In aggiunta al procedimento Single Shoot della Cirrus-C, la nuova Cirrus-CC è dotata di un secondo percorso di alimentazione e di uno spandiconcime monodisco FerTeC supplementare a monte del packer su ruote. In questo modo è anche possibile dosare e collocare in posizione diversa due prodotti con il procedimento Double Shoot.



Cirrus 6003-2/2C con coclea di riempimento per semente e concime



Il rullo packer anteriore T-Pack U riconsolida il terreno davanti alla dischiera. Ciò risulta particolarmente vantaggioso su terreni leggeri. Il T-Pack U può essere utilizzato anche da solo come packer frontale.



Il packer laterale T-Pack S per la Cirrus 4003-2/2C/2CC e 6003-2/2C/2CC, consente di riconsolidare il terreno, in modo da ottenere una struttura ideale per la semina.



Il sistema di packer anteriori per la Cirrus 4003-2/2C/2CC e 6003-2/2C/2CC può essere completato con il T-Pack IN. Esso è montato al centro della macchina, sotto il timone.

Seminatrice combinata per superfici estese Citan

Seminare in modo rapido ed economico al momento giusto



Citan 12001-C

Con Citan, AMAZONE propone una macchina dalle elevate capacità di lavoro che separa la lavorazione del terreno dalla semina, in larghezze di lavoro comprese tra 6 m e 15 m. Grazie alla sua grande produttività, Citan consente di sfruttare al massimo il momento ottimale per la semina, e questo è molto importante dato che i tempi di lavoro sono sempre più ristretti. La seminatrice per grandi superfici Citan convince per la grande precisione di deposizione del seme, nonostante possa raggiungere velocità di lavoro fino a 16 km/h.



Sostituzione facile dei dosatori senza impiego di utensili.



Citan 9000



Se si usa la Citan in aree asciutte, è disponibile un copriseme con ruotine di compressione HD e denti temprati. Indipendentemente dal colto di semina, i rulli pressori condotti possono essere caricati con fino a 35 kg di pressione e assicurano il contatto con il terreno.



Con il dosatore elettrico opzionale, combinato con il comando e la documentazione ISOBUS più moderni, è possibile calibrare indipendentemente tutti i motori di dosaggio e azionarli durante la marcia.



Il controllo della linea di semina, che riconosce immediatamente i blocchi nel vomere e nel condotto, rappresenta un sistema di assistenza intelligente. Direttamente dietro la testa di distribuzione, i sensori controllano il flusso di semina nelle linee di semina.

Larghezze di lavoro	8 m/9 m/12 m/15 m
Volume serbatoio seme	5000 l/8000 l



Citan 12001-C con concimazione

La Citan è una seminatrice per superfici già lavorate e pronte per la semina, dalle elevate larghezze di lavoro: da 6 a 15 m, dalla grande autonomia, grazie alla scorta di seme possibile e con un fabbisogno di carburante inferiore a 3 litri/ha. Tutto ciò la rende una delle seminatrici più efficienti e potenti.



Citan 12001-C



Citan 12001-C e 15001-C offrono la possibilità, unitamente alla semente, di depositare nel solco di semina anche il fertilizzante. Pertanto il serbatoio è suddiviso in due parti, nelle proporzioni di 2/3 e 1/3. In tal modo è possibile caricare seme + fertilizzante oppure due diverse tipologie di seme. In alternativa è possibile avere il serbatoio non suddiviso in due scomparti. Il dosaggio viene effettuato tramite riduttori Vario, in grado di dosare da 1,5 a 400 kg/ha.



La coclea di riempimento TAM per la seminatrice per superfici estese Citan e la seminatrice con vomere a forca Condor può essere gestita senza problemi nella macchina per mezzo di una centralina. Le misure di trasporto si mantengono al disotto di 4 m di altezza e 3 m di larghezza.



Per l'impiego su terreni morbidi o non ricompattati vengono proposti rompitraccia opzionali. I solchi lasciati dalle ruote vengono rotti e spianati. L'inserimento e la sospensione avvengono automaticamente nella capezzagna mediante comando idraulico, ad esempio per il ripiegamento durante il trasporto.



Con il coltro RoTeC pro Control, indipendentemente dal tipo e dalle condizioni del terreno, la semina può essere effettuata a grande velocità. La profondità di semina viene impostata idraulicamente in modo rapido e confortevole, modificando la pressione del coltro.

Seminatrice ad ancore Cayena

Elevata capacità di lavoro su superfici estese con dosaggio preciso!

Larghezza di lavoro	6 m
Volume serbatoio semente	3600 l
Volume serbatoio del fertilizzante e della semente	4000 l (serbatoio in pressione)



Cayena 6001

La seminatrice ad ancore Cayena è concepita per una semina rapida, con o senza precedente lavorazione del terreno. Dà il meglio di sé soprattutto su terreni duri e pietrosi e in regioni asciutte dove i comuni dischi di semina falliscono. Che la utilizzate per semi grossi, medi o fini, per semine su minima lavorazione su terreni arati o fra le stoppie, con i suoi 6 metri di larghezza di lavoro, la Cayena vi mette comunque a disposizione la sua enorme potenza.



Cayena 6001:
36 ancore, distanza tra le file 16,6 cm – Velocità di lavoro fino a 15 km/h



Il dosaggio elettrico completo consente di regolare con precisione la quantità di semente.

La Cayena 6001-C in grado di distribuire anche fertilizzante, è dotata di un serbatoio in pressione da 4000 l, suddiviso in due scomparti, nel rapporto 60:40 e con due dosatori elettrici. La semente e il fertilizzante vengono depositati insieme nel solco di semina.



Il vomere TineTeC forma un solco di semina pulito, privo di residui vegetali. La struttura stretta consente di smuovere poca terra. Vantaggi: risparmio di acqua, potenza di trazione della macchina ridotta al minimo.



Grazie all'attacco con barra inferiore, al carrello integrato e ai dischi richiudibili, la Cayena vi convincerà con le sue compattezza e maneggevolezza.



Il serbatoio semente della Cayena ha una capacità di 3600 l, ma anche una struttura compatta, che consente una visuale libera sui coltri TineTeC in funzione. L'apertura del serbatoio ne consente inoltre un riempimento semplice e rapido.

Seminatrice ad ancore Condor

Per la semina diretta

Larghezze di lavoro	12 m/15 m
Volume serbatoio seme	8000 l (2/3 seme + 1/3 fertilizzante)



Serbatoio in pressione con un volume di 8000 l, suddiviso in 2 scomparti (2/3 seme + 1/3 fertilizzante). Il fertilizzante viene distribuito con la semente nel solco di semina. In questo modo, ad esempio quando si semina grano invernale, è possibile la dose adeguata di seme, insieme alla corretta dotazione di fertilizzante, senza perdite nel terreno.

Condor 15001

La seminatrice Condor è specifica per la semina diretta. Lavora grazie a coltri in acciaio regolabili in profondità. Il concetto operativo della Condor è stato sviluppato per rispondere alla domanda di una macchina che riduca al minimo l'intensità di lavoro su larghe superfici, con più di 9 metri di larghezza di lavoro con file larghe e minimo impatto sul terreno.



Condor 15001:
Grande in campo, stretta nel trasporto con una larghezza di 3 m



I coltri ConTeC pro hanno grande funzionalità anche grazie alle routine posteriori. La distanza tra i coltri, la configurazione in 3 file e l'altezza del telaio, garantiscono un lavoro privo di intasamenti.



Per ottenere una durata prolungata, le punte del vomere sono provviste di un rivestimento in metallo indurito. La comoda regolazione, consente di cambiare la profondità di deposizione del seme in pochissimo tempo.



La Condor può essere attrezzata con il dosatore elettrico opzionale per adattare con precisione le dosi di semina a specifiche superfici parziali. È possibile contrastare ancora meglio le differenze di resa che dipendono dalla parcella, sfruttando ancora meglio il potenziale di risparmio economico.

Seminatrice combinata per superfici estese Primera DMC

Precisione e velocità nella semina diretta, su minima lavorazione e tradizionale



Primera DMC 9000 con larghezza di lavoro di 9 m

La seminatrice per superfici estese Primera DMC è stata progettata espressamente per la semina diretta e su minima lavorazione in zone aride. Con il suo straordinario vomere con punta a scalpello, raggiunge la massima qualità in tema di precisione della deposizione e copertura della semente su suoli arati, terreni lavorati e nella semina diretta. La semente viene deposta sotto i residui di raccolta, assicurando un contatto ottimale fra semente e terreno senza eccessiva perdita di umidità, fattori che garantiscono di eccellenti germinazioni.



I coltri a coltello con guida a parallelogramma sono in grado di seguire costantemente le irregolarità del terreno. Il sistema di protezione contro le pietre consente di evitare gli ostacoli in verticale ed in orizzontale.

I rulli con dischi Reflex provvedono nella semina diretta e su minima lavorazione, ad una buona funzione di guida in profondità e copertura della semente.



Primera DMC 6000-2C



I coltri a coltello orientati in avanti e rinforzati, preparano i solchi per semente e fertilizzante.



La disposizione dei coltri su traverse longitudinali e su 4 file, consente un'ampia distanza fra i coltri e un buon passaggio dei residui organici.



I vomeri con punta a scalpello sono appesi in parallelogrammi. Questo evita che in caso di velocità di marcia diverse o variabili e ulteriori irregolarità del terreno non si riesca a rispettare con precisione la profondità di semina desiderata.

Larghezze di lavoro	3 m/4,5 m/6 m/9 m/12 m
Volume serbatoio semente	4200 l/6000 l/13000 l



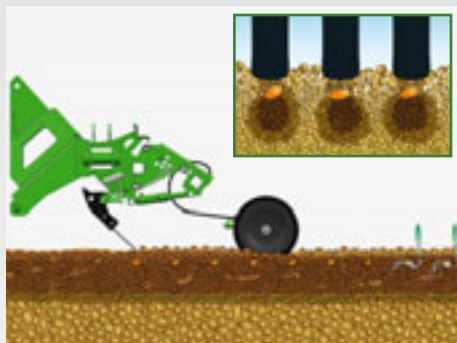
Vantaggi dei funghi distributori: All'esterno della tramoggia della semente. Libero accesso alla tramoggia e nel campo visivo del conducente del trattore. Osservazione del flusso del fertilizzante-della semente nel coperchio trasparente del fungo distributore. Con controllo della semente opzionale.

Primera DMC 12001-2C con larghezza di lavoro di 12 m

Il serbatoio in pressione da 13.000 l della Primera DMC 9001-2C e 12001-2C consente una significativa riduzione dei tempi di riempimento e prestazioni conseguentemente superiori in termini di superfici durante la semina. Grazie alla suddivisione del serbatoio in pressione in quattro camere di pari grandezza, a seconda delle esigenze è possibile effettuare lo spargimento di sola semente o di semente e concime con un rapporto di 3:1 o 1:1. La suddivisione in quattro parti consente addirittura di deporre nel solco di semina due diversi tipi di concimi con procedimento Single Shoot insieme alla semente.



Primera DMC 12001-2C, larghezza di lavoro 12 m



Le routine di compressione del copriseme con ruote premono il terreno sopra il solco di semina. Ciò è particolarmente indicato su terreni leggeri e asciutti e nella semina di colture estive o di colza. Il ruotino può essere comodamente e rapidamente disattivato.



In combinazione con il dosaggio elettrico, AMAZONE offre con AmaTron 3, AmaTron 4 e AmaPad tre terminali di comando compatibili con ISOBUS particolarmente comodi per le macchine ISOBUS.



Per il riempimento della Primera DMC con semente e concime, AMAZONE propone una coclea di riempimento ad azionamento idraulico. Questo determina una riduzione fino a 15 minuti dei tempi di riempimento e un conseguente aumento delle prestazioni di lavoro della macchina.

Telai di accoppiamento KR

Impiego versatile!

Larghezze di lavoro 9 m/12 m



Seminatrice D9 9000-2T | D9 12000-2T

Il sistema portante per rimorchio KR offre svariate possibilità d'impiego e pertanto si presta a un utilizzo particolarmente economico. In alternativa il sistema portante per rimorchio può essere equipaggiato con la seminatrice di precisione D9 o con l'erpice a dischi compatti Catros.

Il sistema portante per rimorchio si richiude per il trasporto.



Seminatrice di precisione ED 9000-KR | ED 12000-KR



Erpice a dischi compatti Catros 9001-KR | Catros 12001-KR



GreenDrill

Traseminatore pneumatico

GreenDrill 200

Volume tramoggia 200 l
(azionamento elettrico)

GreenDrill 500

Volume tramoggia 500 l
(azionamento idraulico)



Erpice a dischi compatto Catros+ con GreenDrill

GreenDrill è il traseminatore pneumatico per la semina di colture intercalari, ad esempio in abbinamento all'erpice a dischi compatto Catros, al coltivatore Cenius o della seminatrice combinata Cataya o Centaya.

La tramoggia della semente è disponibile con volumi di 200 l e 500 l. La tramoggia è facilmente raggiungibile mediante gradini. Il ventilatore viene azionato mediante motore elettrico o idraulico.



Il computer di comando per GreenDrill, nell'equipaggiamento base, consente di azionare l'albero di semina e il ventilatore e di regolare il regime dell'albero di semina. Nell'equipaggiamento comfort Control, il computer di comando offre inoltre un menu di selezione che aiuta l'utente nella prova di calibrazione e gli consente di visualizzare velocità di marcia, superficie lavorata e ore di lavoro.



Cataya 3000 Super con GreenDrill



Nella zona di dosaggio sotto il serbatoio semente si trova l'albero di semina, equipaggiato con rocchetti per sementi normali o per sementi fini, in base alle caratteristiche della semente e alla densità di semina. L'albero di semina e il ventilatore possono essere azionati da un motore elettrico, oppure idraulicamente.



Il GreenDrill 500 si può abbinare anche alle macchine per la lavorazione del terreno trattate.



GreenDrill 200-E con ventilatore elettrico può essere combinato con l'erpice aratore e l'erpice rotante. In questo caso sono possibili larghezze di lavoro pari a 3 m, 3,5 m e 4 m.

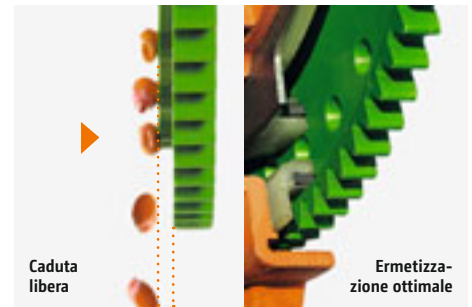
Seminatrice di precisione ED

ED – Semplicemente pensata bene!



Seminatrice di precisione ED 6000-2C Super

La seminatrice di precisione ED lavora con il sistema a depressione. La depressione attira i semi sui fori sul disco. Il rasatore evita meccanicamente che ci siano semi. La trasmissione del corpo seminante è protetta e, quindi necessita di manutenzione molto contenuta.



Elevata precisione di deposizione grazie alla ridotta altezza di caduta del seme. Semina di precisione!



ED 4500-2C Super



L'unità di semina Classic è adatta alla semina di mais, girasole, fagioli, colza, piselli, cotone ecc. L'altezza di caduta è di appena 100 mm!



L'unità di semina Contour di AMAZONE è ideale per la semina su minima lavorazione e per la semina convenzionale. Una caratteristica distintiva è l'adattamento ottimale al profilo del terreno, grazie alla guida in profondità, con un sistema a tandem longitudinale.



Le seminatrici di precisione AMAZONE operano in base al principio della depressione. La singolarizzazione dei semi avviene mediante un raschiatore.

Larghezze di lavoro 3 m/4,5 m/6 m **Corpi seminanti** da 4 a 12



Seminatrice di precisione ED 6000-2C Super

Nell'ED Special, la distribuzione del fertilizzante e la singolarizzazione sono meccanici. L'ED Super è dotata di un comando elettrico per il dosaggio del fertilizzante e di un comando di singolarizzazione idraulico.

Oltre alle macchine fisse da 3 m e 4,5 m, AMAZONE offre anche le varianti pieghevoli da 4,5 e 6 m. Inoltre è possibile utilizzare un serbatoio frontale come serbatoio del fertilizzante.



In combinazione con l'attivazione automatica delle sezioni GPS-Switch o con il Section Control e l'attivazione delle file singole, è possibile attivare automaticamente le singole file mediante sistema GPS, nelle aree a punta e nelle capezzagne.



ED 6000-2C Super



Per riempire il serbatoio dell'ED di fertilizzante, AMAZONE offre come opzione una coclea di riempimento azionata idraulicamente. La coclea permette di ridurre i tempi di riempimento e di aumentare ulteriormente il rendimento della macchina.



La ED può essere dotata di uno o due microgranulatori Micro plus. A seconda del tipo di macchina, è così possibile applicare alla semina fino a due tipi di prodotti microgranulari in un unico passaggio.



La dotazione elettronica professionale con terminale ISOBUS consente un controllo completo della macchina e un comando confortevole.

Seminatrice di precisione EDX

Sistema di singolarizzazione Xpress e sistema di deposizione Xpress



Seminatrice di precisione EDX, larghezza di lavoro 6 m

Il sistema Xpress si contraddistingue per la suddivisione dei processi di singolarizzazione e di deposizione del seme. Ciò ha consentito di raggiungere velocità di lavoro fino a 15 km/h e di aumentare le prestazioni del 50% rispetto alle seminatrici di precisione tradizionali.



EDX: Maggiore potenza, maggiore capacità di lavoro, costi inferiori!



Seminatrice trainata di precisione EDX 6000-TC, larghezza di lavoro 6 m



Il fattore decisivo è rappresentato dalla suddivisione modulare tra isolamento e deposizione del seme. L'isolamento pneumatico esatto dei semi avviene mediante un tamburo disposto centralmente.



Grazie alla grande apertura della tanica, è possibile riempire il serbatoio, tramite caricatore frontale. Su richiesta, le macchine sono equipaggiabili anche con coclea di riempimento.



Con una larghezza di lavoro di 9 m si devono riempire solo 2 serbatoi della semente. Ulteriore incremento della funzionalità in seguito alla velocizzazione dei tempi di riempimento e di impostazione derivanti dalla soluzione centralizzata.

Larghezze di lavoro	6 m/9 m	Corpi seminanti	8 a 16 / 12 a 20
----------------------------	---------	------------------------	------------------



Seminatrice trainata di precisione EDX 9000-TC, larghezza di lavoro 9 m

Con il suo programma completo, AMAZONE offre le seminatrici più appropriate per tutte le necessità. Tutte le macchine sono accomunate dall'essere utilizzabili sia per una semina convenzionale, su minima lavorazione, come anche per la semina diretta. Ciò vale per la semina del mais, del girasole e del colza.



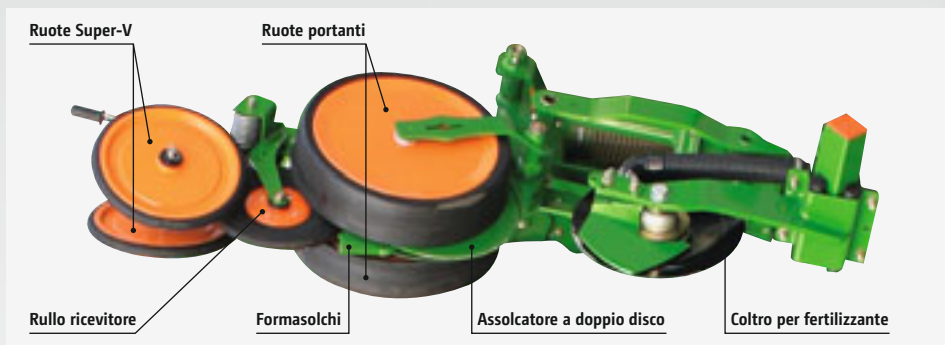
In tutte le EDX, la regolazione dei rasatori avviene per tutte le file contemporaneamente. Come equipaggiamento speciale è disponibile la regolazione elettrica a distanza dei raschiatori, in modo che durante il lavoro l'operatore possa regolare la loro posizione dalla cabina, tramite l'AmaTron 3.



EDX 6000-TC con tecnologia di chiusura compatta



Due ruote portanti per ogni vomere di semina con diametro 500 mm, che grazie alle ampie superfici di appoggio assicurano un movimento molto regolare e sostengono l'intera unità di semina. La pressione sulle ruote portanti può essere regolata a livello centrale tramite sistema idraulico e conseguentemente adattata alle condizioni del terreno.



Ciascun gruppo di semina Xpress è composto da più elementi: Innanzitutto un assolcatore a doppio disco, posizionati a V, attraversa la superficie del terreno, mettendo da parte i residui vegetali. Segue poi il formasolchi, che compatta il solco di semina. Quindi, la semente viene spinta nel solco, raccolta dal rullo ricevitore e pressata. A seguire, le rotelle Super-V regolabili coprono i solchi di semina con il terreno, premendo quest'ultimo sul solco coperto.

Concimazione da AMAZONE





Spandiconcime portato ZA-X Perfect

Vi piacerà

Volume serbatoio	500 l / 600 l / 900 l / 1250 l / 1400 l / 1750 l
Larghezze di lavoro	da 10 m a 18 m



Spandiconcime a due dischi ZA-X Perfect

Spandiconcime a doppio disco per le piccole e medie aziende agricole. Lo ZA-X Perfect è facile da regolare e consente uno spargimento preciso con ogni tipo di fertilizzante. Lo spargimento raggiunge i 18 m con fertilizzanti comunemente in commercio e i 15 m nel caso si utilizzi urea.



Spargitore a due dischi ZA-X Perfect



Il gruppo ingranaggi in bagno d'olio esente da manutenzione è il cuore indistruttibile di tutti gli spandiconcime a doppio disco AMAZONE e lo ha già dimostrato 500.000 volte.



I dischi di distribuzione OmniaSet con le relative palette spargitrici orientabili generano uno spargimento sicuro e di particolare precisione.



Le pareti della tramoggia, dall'inclinazione ottimale, permettono al fertilizzante di scorrere uniformemente anche su terreni in pendenza.



La ridotta larghezza totale dello spandiconcime, pari ad un solo metro, evita di danneggiare le viti nel vigneto.

Spandiconcime portato ZA-M

Studiamo la tecnologia di concimazione a fondo

Volume serbatoio	1000 l/1200 l/1500 l/ 1700 l/2000 l/2200 l/ 2500 l/2700 l/3000 l
Larghezze di lavoro	da 10 m a 36 m



Spandiconcime a due dischi ZA-M

Spandiconcime professionale a due dischi per aziende agricole e imprenditori agromeccanici, per larghezze di lavoro fino a 36 m. Gli agitatori ad alte prestazioni e a rotazione lenta, nonché i bassi regimi di rotazione dei dischi, proteggono il fertilizzante, assicurandone un flusso omogeneo.



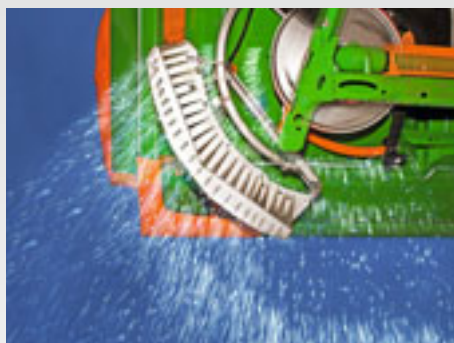
Spandiconcime a due dischi ZA-M



La verniciatura ad immersione catodica di qualità (standard in campo automobilistico) utilizzata per serbatoio e telaio, e il sistema di distribuzione costruito completamente in acciaio inossidabile assicurano una lunga durata ed un elevato valore di rivendita.



Il computer di comando EasySet consente di impostare le aperture delle paratoie di uscita di sinistra e di destra indipendentemente l'una dall'altra e di regolarle durante la corsa.



Per la concimazione di confine, a bordo campo o sui fossi con il dispositivo di concimazione di confine Limiter controllabile idraulicamente a distanza, non è necessario scendere dal trattore.



Il sistema di pesatura dello ZA-M 1001 Special Profis offre un comfort controllato e maggiore sicurezza. Con l'ausilio di una cella di pesatura, calcola online le diverse caratteristiche del prodotto distribuito e confronta automaticamente la quantità effettivamente erogata con la quantità impostata.

Spandiconcime portato ZA-V

Lo spandiconcime per tutte le occasioni



Spandiconcime a due dischi ZA-V 2000

Con il modello ZA-V, AMAZONE lancia sul mercato un potente spandiconcime, concepito per velocità di lavoro particolarmente elevate che possono arrivare fino a 30 km/h. Comunicazione ISOBUS, sistema di pesatura e molte altre innovazioni fanno dello ZA-V uno dei più moderni spandiconcime della sua categoria.

La portata elevata, fino a 390 kg/min., ed una larghezza di lavoro massima di 36 m, consentono di raggiungere prestazioni fino a 33 ha/h concimati, a seconda delle condizioni di lavoro.



Il recipiente base dello ZA-V e ZA-TS è ribassato e privo di angoli, spigoli e cordoni di saldatura. Questo garantisce uno scorrimento continuo e uniforme del fertilizzante.



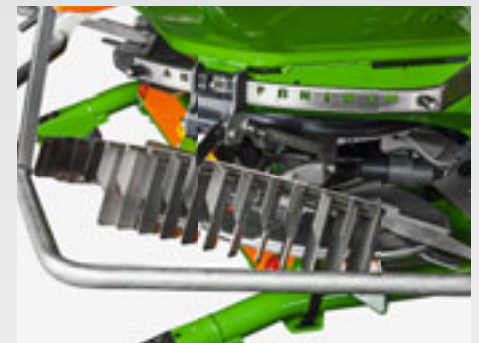
ZA-V 1400



AMAZONE propone lo ZA-V con azionamento idraulico o elettrico della saracinesca. La dotazione idraulica consente un azionamento diretto della saracinesca tramite due centraline idrauliche a doppia azione del trattore.



Nello ZA-V con azionamento idraulico della saracinesca, per lo spargimento su bordi, confini e fossi è disponibile il sistema di concimazione di confine Limiter V ad azionamento idraulico. Tramite un perno, prima dello spargimento viene inserita la profondità di abbassamento del Limiter V raccomandata in base alla situazione.



Per lo spargimento vicino ad altri campi, strade o corsi d'acqua, lo ZA-V può essere equipaggiato con il Limiter V⁺ con comando elettrico a distanza, che costituisce una dotazione opzionale. Il dispositivo di concimazione di confine può quindi essere abbassato con precisione nel flusso del fertilizzante, dalla cabina del trattore.

Volume serbatoio	1400 l / 1700 l / 2000 l / 2200 l / 2600 l / 2700 l / 3200 l / 4200 l
Larghezze di lavoro	da 10 m a 36 m



Spandiconcime a due dischi ZA-V 2700 Profis Tronic con scala pieghevole

Grazie ai serbatoi di diverse capacità, lo ZA-V può essere equipaggiato per qualsiasi attività con il serbatoio di dimensione adeguata, da 1400 l fino a 4200 l.

Per l'attacco dello ZA-V Easy non occorrono collegamenti idraulici. Ad esempio, per mettere in funzione lo spandiconcime basta collegare al trattore un cavo elettrico tripolare e accoppiare l'albero cardanico con il trattore.



Un telaio stabile e la buona posizione del baricentro contraddistinguono lo ZA-V come un robusto attrezzo portato. Il telaio Super ha un carico utile massimo di 3200 kg, il telaio Ultra di oltre 4500 kg.



Il computer di comando EasySet consente la regolazione elettrica delle aperture delle saracinesche di uscita di sinistra e di destra indipendentemente l'una dall'altra, tramite la pressione di un tasto, e permette di regolarle ulteriormente durante la corsa. Ciò permette anche adeguamenti individuali della quantità per i lati sinistro e destro.



Il computer di comando AmaSpread+ assicura la distribuzione proporzionale all'avanzamento. Il dispositivo di concimazione di confine Limiter V+, che serve ad alternare con estrema precisione tra la concimazione normale e di confine, viene azionato mediante la pressione di un tasto, direttamente dalla cabina del trattore.

Con il pratico terminale di comando ISOBUS AmaTron 3, AmaTron 4 o AmaPad è sufficiente un terminale per il controllo delle varie funzioni di concimazione. Tutti i dati rilevanti vengono mostrati in modo chiaro.

Spandiconcime portato ZA-V Profis

Chi pesa vince!



Il sistema di pesatura offre comodità controllata e maggior sicurezza. Con l'ausilio del sistema di pesatura a 200 Hz, esegue la rilevazione online delle caratteristiche del prodotto distribuito con la massima precisione. Compara automaticamente la quantità effettivamente distribuita con la quantità impostata.

Spandiconcime con bilancia ZA-V 2000 Profis Tronic Limiter V⁺

Lo spandiconcime ad azionamento meccanico ZA-V Tronic è provvisto di serie del controllo di otto sezioni mediante adeguamento della quantità.

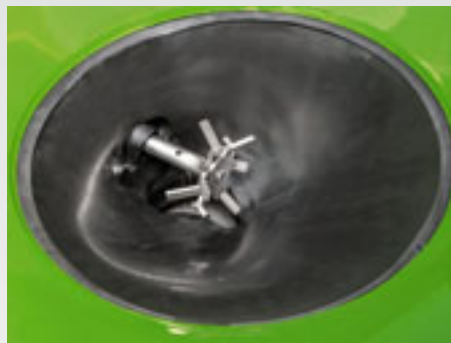
Lo spandiconcime con bilancia ZA-V Profis Control con computer di comando AmaSpread⁺, è caratterizzato da distribuzione proporzionale all'avanzamento e di una modernissima tecnologia di pesatura a 200 Hz con due celle di pesatura. Come opzione, per lo ZA-V Profis è disponibile anche un sensore di inclinazione che fornisce sempre un risultato di pesatura preciso, anche sulle superfici in pendenza.



Disco di spargimento con sistema di regolazione QuickSet



Grazie alla grande apertura della paratoia dosatrice, la modernissima unità di spargimento dello ZA-V raggiunge una portata fino a 390 kg/min. La conformazione del fondo della tramoggia, impedisce che si fermino residui di fertilizzante e consente una facile pulizia.



L'agitatore meccanico a stella dello ZA-V è situata direttamente sopra l'apertura nel fondo della tramoggia, garantendo in tal modo un flusso di fertilizzante costante con qualsiasi dose di distribuzione. Alla bassissima velocità di 45 giri/min, il dispositivo rispetta al massimo il fertilizzante.



Solo 3 coppie di dischi di distribuzione sono in grado di coprire l'intera gamma di larghezze di lavoro, da 10 m fino a 36 m. L'ampiezza di lavoro viene regolata in modo semplice, rapido e sicuro per mezzo del posizionamento delle alette di spargimento. La regolazione delle alette di spargimento avviene senza l'ausilio di alcun attrezzo, grazie al sistema di regolazione QuickSet.

Spandiconcime portato ZA-V Profis Hydro

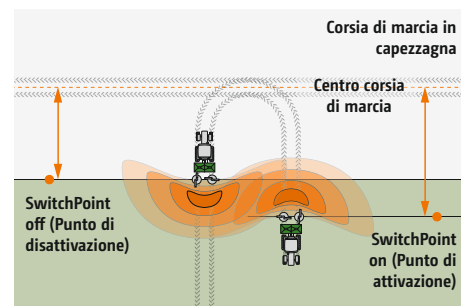
Equipaggiato di serie con controllo di 16 sezioni, tecnologia di pesatura professionale e comunicazione ISOBUS



Rappresentazione schematica dell'azionamento idraulico dello ZA-V

Lo ZA-V Hydro con azionamento idraulico dei dischi di spargimento consente uno spargimento bilaterale su bordi, confini e fossi e il controllo di 16 sezioni. Durante la marcia è possibile alternare queste singole funzioni per lo spargimento sul bordo del campo.

Oltre a una concimazione oculata, semplice e regolabile sul bordo del campo, lo ZA-V Hydro offre il vantaggio che lo spandiconcime è totalmente indipendente dal numero di giri del motore del trattore, con un conseguente risparmio di carburante.



Con il GPS-Switch, è possibile impostare i cosiddetti SwitchPoint on e SwitchPoint off, cioè i punti in cui viene attivata e disattivata la distribuzione del fertilizzante, in base al tipo di concime, alla larghezza di lavoro e alla posizione nell'appezzamento. Entrambi questi valori possono essere trovati nelle tabelle di spargimento.



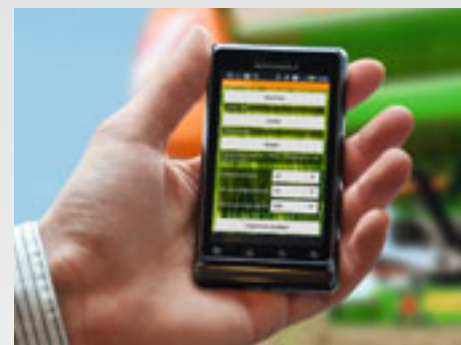
Con il controllo di 8 o 16 sezioni dello ZA-V è possibile controllare singole sezioni esterne

La quantità effettiva di 500 kg viene calcolata e visualizzata nel terminale ISOBUS.

Esempio:

- Il sensore di inclinazione rileva la pendenza di 10°
- La cella di pesatura sullo ZA-V Profis rileva 483 kg

Durante il lavoro con lo ZA-V Profis, eventuali influenze sulla pesatura imputabili al cambio di pendenza, vengono monitorate mediante sensori di inclinazione: un sensore di inclinazione a due assi è in grado di rilevare l'inclinazione sia longitudinale che trasversale, correggendo gli eventuali errori di pesatura imputabili al cambio di pendenza della macchina.



ServiceCenter Fertilizanti: su internet potete consultare gratuitamente 24 ore su 24 nella nostra banca dati su www.amazone.net le regolazioni necessarie a distribuire il vostro fertilizzante alla giusta dose e alla corretta larghezza di lavoro, con gli spandiconcime AMAZONE. Ora anche come App per smartphone.

Spandiconcime portato ZA-TS

Il nuovo spandiconcime ad alta potenza con Top Speed

Volume serbatoio	1400 l / 1700 l /
	2000 l / 2200 l /
	2600 l / 2700 l /
	3200 l / 4200 l
Larghezze di lavoro	da 15 m a 54 m



Spandiconcime a due dischi ZA-TS 4200

Lo spandiconcime ad alte prestazioni ZA-TS per larghezze di lavoro da 15 a 54 m dispone di un dispositivo di spargimento di precisione con dispositivo di concimazione di confine AutoTS. Il normale modello di spargimento triangolare molto stabile, con grande ampiezza di distribuzione e grandi sovrapposizioni assicura l'assenza di influssi da parte del vento, in pendenza e in caso di caratteristiche variabili del concime. Il sistema di concimazione di confine AutoTS consente all'utente di creare molto efficacemente modelli di concimazione di confine e pertanto creare condizioni di crescita ottimale fino alla prossimità del bordo del campo. Lo ZA-TS, pertanto, offre una doppia perfezione nella concimazione normale con grande ampiezza di distribuzione e nella concimazione di confine.



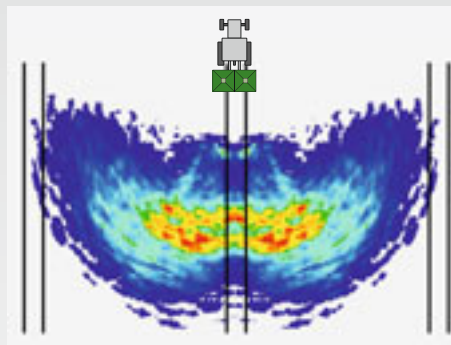
L'agitatore a stella garantisce un flusso di fertilizzante uniforme sul disco. Il dispositivo convoglia il fertilizzante in modo uniforme alla relativa bocchetta di uscita, senza danneggiarlo minimamente.



Spandiconcime per superfici estese ZA-TS 2000



Il dispositivo di distribuzione TS con sistema di concimazione al confine integrato, a controllo elettromeccanico AutoTS: per la distribuzione normale e per quella di confine, vengono attivate due diverse palette sul disco di spargimento. Sistema di concimazione in prossimità del confine o di strade, senza cambio dei dischi – con comando a distanza dalla cabina del trattore, durante la marcia.



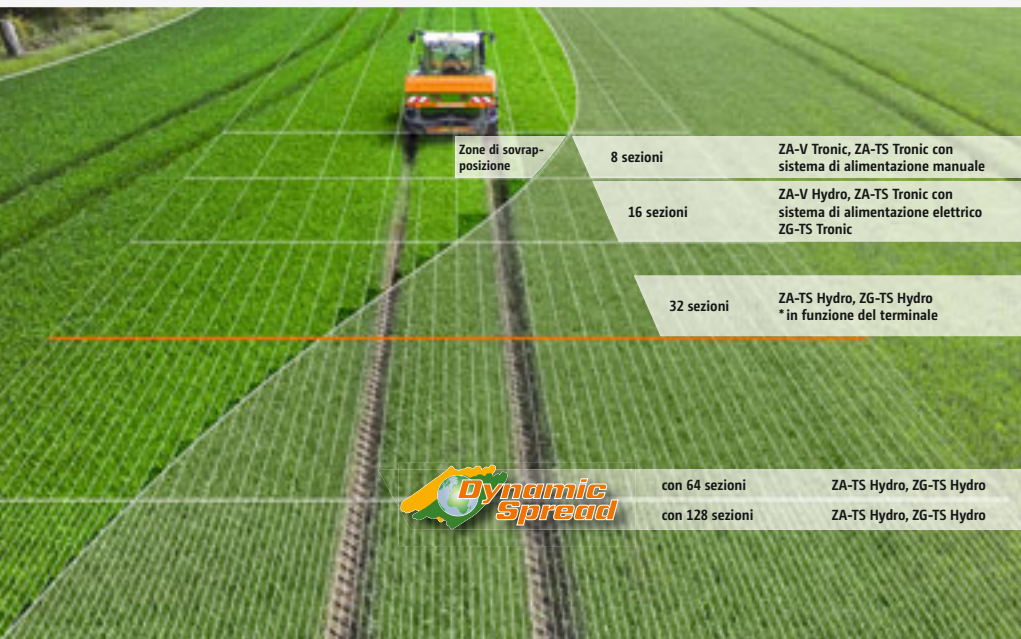
Lo ZA-TS, tramite la speciale conformazione delle alette di spargimento, disegna un ventaglio multiplo. Le alette di spargimento lunghe e corte non si influenzano a vicenda.



Il telo copritramoggia avvolgibile ad azionamento idraulico consente di proseguire lo spargimento con lo ZA-V e lo ZA-TS anche in caso di pessime condizioni meteo.

DynamicSpread e Argus Twin

Controllo automatico della distribuzione con un massimo di 128 sezioni



Gli spandiconcime ZA-TS possono essere dotati del sistema Argus per il rilevamento istantaneo del diagramma di spargimento, durante il lavoro. Mediante sensori radar situati in corrispondenza dei due dischi di distribuzione, Argus Twin controlla in continuo la distribuzione e, se necessario, corregge la posizione del sistema di alimentazione, indipendentemente per ciascuno dei due dischi.

Spandiconcime ad alte prestazioni ZA-TS Profis Hydro

Il sistema di pesatura dello ZA-TS Profis con sensori di inclinazione integrati (opzionali) assicura un'esatta distribuzione del fertilizzante, anche su superfici in pendenza. Di serie, lo ZA-TS è dotato del controllo di un numero di sezioni da 8 a 128. Nello ZA-TS Tronic l'attivazione delle sezioni avviene mediante la variazione della dose di distribuzione e la regolazione del sistema di alimentazione. Lo ZA-TS Hydro gestisce le sezioni mediante la variazione della dose di distribuzione, la regolazione del sistema di alimentazione e la variazione della velocità di rotazione dei dischi. Le sezioni dello spandiconcime ZA-TS possono essere gestite ovviamente anche mediante funzioni GPS. Il risparmio di fertilizzante e la coltura non allettata, sono la chiara dimostrazione di una distribuzione precisa.



DynamicSpread: Attivazione di 64 o 128 sezioni nello ZA-TS



Nei modelli ZA-V e ZA-TS, il robusto sistema di movimento e arresto facilita l'aggancio e lo sgancio dello spandiconcime e le manovre sul campo. Le ruote si possono chiudere e aprire rapidamente e sono ben protette dall'imbrattamento.



Il tubolare di protezione perimetrale dello ZA-V e ZA-TS è conforme alle norme antinfortunistiche. I grandi cartelli segnaletici e l'impianto di illuminazione assicurano una maggiore riconoscibilità durante il transito su strada.



I parafanghi supplementari dello ZA-V e ZA-TS impediscono che la sporcizia venga proiettata dalle ruote del trattore sui dischi di spargimento.

Spandiconcime trainato ZG-TS

Precisione eccezionale a grande velocità di lavoro

Volume serbatoio	7500 l / 10000 l
Larghezze di lavoro	da 15 m a 54 m



Spandiconcime per superfici estese ZG-TS 10001 ProfisPro

ZG-TS è un potente spandiconcime per superfici estese per la distribuzione di fertilizzanti. Convince per la sua straordinaria precisione e capacità di lavoro, grazie al dispositivo di distribuzione TS e può essere azionato comodamente tramite terminali di comando ISOBUS come AmaTron 3, AmaTron 4 e AmaPad ed è disponibile con tramogge di due dimensioni, da 7500 l e 10000 l.



Spandiconcime per superfici estese ZG-TS 7501



Negli spandiconcime ZA-TS e negli spandiconcime trainati ZG-TS, è già integrato di serie il Soft Ballistic System, cioè il sistema in grado di manipolare il fertilizzante gentilmente, senza romperlo e modificarne le proprietà di distribuzione.



Gli agitatori a stella azionati elettricamente, garantiscono un flusso di fertilizzante uniforme sul disco. Si fermano automaticamente non appena viene chiusa la paratoia corrispondente, anche unilateralmente, indipendentemente l'uno dall'altro.



L'elevata superficie di appoggio dei pneumatici, riduce la pressione sul terreno, consentendo l'impiego della macchina anche in condizioni difficili. I pneumatici con profilo AS consentono carreggiate da 1,8 a 2,25 m.

Spandiconcime trainato ZG-B

Capacità e precisione!

Volume serbatoio	5500 l / 8200 l
Larghezze di lavoro	da 10 m a 36 m



Spandiconcime per superfici estese ZG-B Super

Lo spandiconcime per superfici estese ZG-B è dedicato alle aziende di grandi dimensioni e ai contoterzisti; è dotato di un serbatoio di grande capacità e di un robusto telaio.

Il nastro trasportatore, sul fondo della tramoggia, può essere rimosso molto semplicemente, per effettuare la manutenzione. Completo di controllo automatico del nastro per uno scorrimento costante del prodotto verso i dischi.



I pneumatici di grandi dimensioni riducono la pressione sul terreno. Il riempimento del serbatoio può essere effettuato facilmente con big-bag o con caricatore.



ZG-B Drive



Lo ZG-B è dotato di un sistema di distribuzione universale, per l'applicazione di prodotti leggermente umidi (calcare) sino a 15 m di larghezza di distribuzione e di concimi chimici sino a 36 m di larghezza di distribuzione.



Lo ZG-B Drive è dotato di un dispositivo per regolare le dosi di distribuzione in funzione della velocità, che controlla il nastro trasportatore elettroidraulicamente, attraverso l'AmaTron 3.



Lo ZG-B Drive con AmaTron 3 è dotato di dischi OmniaSet per lavorare con la massima precisione con i concimi chimici.

Trattamenti fitosanitari con le macchine AMAZONE





Polverizzatore portato UF 01

Struttura superleggera

Polverizzatore portato UF 901, UF 1201, UF 1501, UF 1801

Volume serbatoio 900 l/1200 l/
1500 l/1800 l

Larghezze di lavoro da 12 m a 30 m



La guida automatica per barre DistanceControl plus, è provvista di quattro sensori. In aggiunta al maggior numero di sensori, il software di regolazione consente una guida ottimale dell'altezza della barra anche a velocità di marcia elevate.

Polverizzatore portato UF 1201 con barra Super S2 18 m

Tutti i polverizzatori portati UF fino a 1800 l hanno un telaio leggero ma comunque molto stabile e un serbatoio stretto con baricentro in posizione favorevole. Il moderno serbatoio in polietilene dalla forma arrotondata assicura una miscelazione e una pulizia perfette e la minimizzazione delle quantità residue. Grazie alla loro particolare costruzione tutte le barre AMAZONE sono robustissime e al tempo stesso molto leggere. Grazie ai perni di articolazione conici, senza punti di ingrassaggio, sono esenti da manutenzione.



Polverizzatore portato UF 901

Le barre a chiusura idraulica Q-Plus da 12 a 15 m possono essere aperte, nella dotazione di serie, sul solo lato sinistro in direzione di marcia.



La barra Super-S1 è disponibile nelle larghezze di lavoro di 15 m, 18 m e 21 m. La larghezza di lavoro delle varianti da 18 e 21 m può essere ridotta facilmente a 15 m richiudendo il segmento della barra più esterno.



Le barre a chiusura idraulica Super S2 da 15 a 30 m hanno una larghezza di trasporto ridottissima, di soli 2,4 m. Il sistema di ripiegamento preselezionato o Profi permette l'angolazione e varie possibilità di ripiegamento.



La centrale di comando della UF è posizionata sulla sinistra. Bastano tre rubinetti per controllare tutte le funzioni.

Polverizzatore portato UF 02

Comodo – efficiente – facile da usare

Polverizzatore portato UF 1602, UF 2002

Volume serbatoio 1600 l/2000 l

Larghezze di lavoro 15 m bis 30 m

Serbatoio frontale FT 1001

Volume serbatoio 1000 l



Polverizzatore portato UF 2002 con barra Super S2 30 m

La UF 02 dispone di un volume nominale di 1600 l o 2000 l. Il serbatoio in polietilene dalla forma speciale è integrato nel telaio principale in una posizione favorevole per il baricentro. Il telaio dell'UF 02 è stato completamente adattato al nuovo design del serbatoio. Grazie a profili d'acciaio rinforzati si ottiene un'enorme stabilità a fronte di un peso minimo.



Il pannello di comando SmartCenter dispone di un ampio sportello a battente che protegge tutti gli elementi di comando importanti e l'incorporatore da sporcizia e spruzzi d'acqua. Sul lato interno dello sportello si trovano supporti per guanti e un misurino graduato.



Polverizzatore portato UF 1602 con barra Super S2 28 m

Serbatoio frontale FT 1001 per UF 01 e UF 02

La piccola semovente



I vantaggi specifici dei trattori maneggevoli su appezzamenti piccoli e il buon comportamento sulle pendenze laterali parlano a favore delle soluzioni a serbatoio frontale.



La forma del serbatoio è stata scelta in modo tale da escludere ogni limitazione, sia su strada che nella visuale su colture a file.



Il sistema di gestione del livello di riempimento FlowControl, dal terminale ISOBUS, garantisce una perfetta omogeneizzazione del liquido di irrorazione in entrambi i serbatoi, in funzione del livello di riempimento.

Polverizzatore trainato UG

L'apprezzata tecnologia per i più duri impieghi prolungati!

UG Special con impianto a pompa semplice

UG Super con impianto a doppia pompa

Volume serbatoio 2200 l / 3000 l

Larghezze di lavoro da 15 m a 28 m



Polverizzatore trainato UG 3000 Super

L'ampio telaio in acciaio profilato, il compatto serbatoio e il robusto sistema di barre, assicurano una stabilità ottimale.

Il polverizzatore trainato UG risulta quindi al contempo estremamente robusto e leggero. Tutte le tubazioni sono protette e disposte nel telaio e nei profilati.



La ben strutturata centralina di comando posta sulla sinistra della macchina, è molto comoda e facile da usare.



Polverizzatore trainato UG 3000 Super con barra Super S2 da 15 m a 28 m



Grazie all'utilizzo di timoni universali per sollevatore o gancio di traino, dotati di controllo idraulico, è possibile prevenire danneggiamenti alle colture. A richiesta è disponibile anche l'impianto frenante.



La barra laterale ripiegata Super L1 è disponibile nelle larghezze di lavoro da 21 a 28 m.



Con il sistema di ricircolo a pressione (SRP), per tutti gli atomizzatori AMAZONE, la concentrazione del prodotto risulta sempre costante sino all'ugello. Durante la pulizia, l'acqua pulita arriva sino agli ugelli.

Polverizzatore trainato UX Special

Più efficiente!

UX 3200 Special, UX 4200 Special
con impianto a pompa semplice

Volume serbatoio 3200 l / 4200 l

Larghezze di lavoro da 15 m a 30 m



Polverizzatore trainato UX 3200 Special

La UX Special con volume nominale max. di 4200 l e larghezza di lavoro fino a 30 m, ha dimensioni molto compatte. La macchina è maneggevole e facile da usare e, con un'ammortizzazione della barra ottimale, è concepita per le massime velocità di atomizzazione e di trasferimento.

Il sistema di ripiegamento Profi consiste nel controllo elettroidraulico della barra. Le funzioni di regolazione dell'altezza, apertura e chiusura, ripiegamento su un solo lato, riduzione della larghezza della barra e regolazione dell'inclinazione (sistema di ripiegamento Profi 1) si possono così comandare semplicemente tramite un terminale ISOBUS. L'angolatura supplementare è possibile utilizzando il sistema di ripiegamento Profi 2.



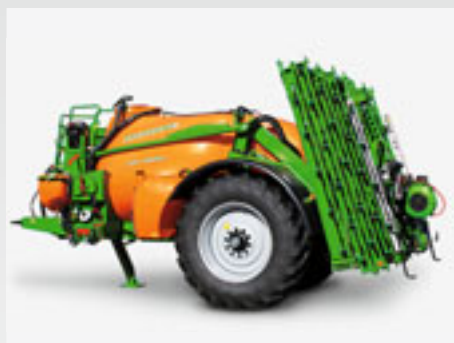
Il serbatoio compatto e completamente liscio, senza spigoli e diaframmi intermedi, presenta un baricentro molto basso.



UX 3200 Special con impianto ad una pompa con barra Super S2



Le barre Super-L da 21 m a 30 m, con una larghezza di trasporto di soli 2,6 m, vengono ripiegate direttamente ai lati del serbatoio. Con una altezza di trasporto fino a 3,8 m, la UX è molto compatta, anche con pneumatici alti (18.4R46).



La barra Super-S2, da 15 a 28 m, può essere usata anche sulla UX e può essere controllata automaticamente con il DistanceControl.



Grazie alla sospensione a parallelogramma, possono essere raggiunte altezze di irrorazione variabili da 0,5 a 2,5 m. Grazie all'ottima coordinazione con le sospensioni, la posizione delle barre è sempre ottimale.

Polverizzatore trainato UX Super

Comfort fin nei minimi dettagli



Polverizzatore trainato UX 5201 Super

Il polverizzatore trainato UX Super viene proposto con volumi del serbatoio di 4200 l, 5200 l o 6200 l. Tutte le macchine dispongono in opzione di un sottosocca completamente rivestito che fa scorrere le piante sotto la macchina proteggendola efficacemente dai danneggiamenti.



Polverizzatore trainato UX 5201 Super



Per l'UX Super è disponibile anche un nuovo asse sterzante con un angolo di sterzata di max. 28°. Grazie a questo ampio raggio di sterzata e alla forma compatta, l'UX Super è in grado di affrontare curve molto strette. A seconda degli pneumatici e della larghezza di lavoro è possibile un raggio di curvatura minimo di 4,5 m.



Grazie alla loro particolare conformazione a profilato, le barre AMAZONE sono stabilissime e al contempo molto leggere. Le larghezze di lavoro delle barre, da 21 a 40 m, consentono un adattamento ottimale alla struttura del terreno.



Con il sistema di ripiegamento Profi o Flex è possibile eseguire in modo facile e affidabile tutte le funzioni idrauliche, anche il ripiegamento su un solo lato, dalla cabina del trattore, mediante il terminale ISOBUS.



L'illuminazione a LED di singoli ugelli opzionale indirizza la luce in modo ancora più mirato verso il cono d'irrorazione. Ciò consentirà di valutare, in assoluta uniformità di condizioni, anche l'ultimo ugello della barra.

Volume serbatoio	4200 l / 5200 l / 6200 l
Larghezze di lavoro	21 m bis 40 m



SmartCenter con illuminazione a LED e pacchetto comfort plus



Sotto la copertura sul lato sinistro si nasconde lo SmartCenter con l'incorporatore e tutta la rubinetteria di comando completa di raccordi per il riempimento ad aspirazione e a pressione, due vani portaoggetti ermetici alla polvere e il pacchetto Comfort opzionale con TwinTerminal 3.0.

Il pacchetto Comfort plus offre anche un touch screen per la regolazione della macchina. Il comando del circuito del liquido di irrorazione avviene esclusivamente tramite il touch screen sensibile alla pressione, che funziona correttamente anche se utilizzato con i guanti.



Joystick multifunzione AmaPilot per una comoda gestione delle funzioni di barra e gruppo comandi



Per un lavaggio efficace dei prodotti polverosi e granulari, al di sotto dell'apertura di aspirazione si trova un ulteriore ugello di miscelazione che impedisce efficacemente un intasamento dell'apertura in questione. La potenza di questo ugello è regolabile in continuo.



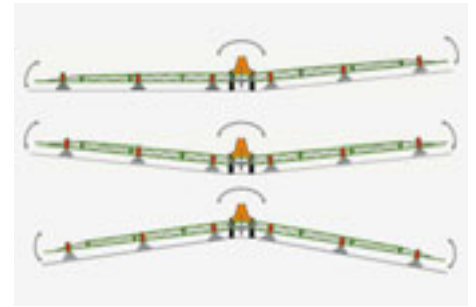
Il terminale di comando AmaTron 4 consente ad es. la commutazione esatta a sezioni di 50 cm, l'abbassamento automatico della barra per l'avvio dell'applicazione, la documentazione automatica e l'applicazione su sezioni specifiche.



Con il suo sottoscocca rivestito la UX Super mette a disposizione una soluzione eccellente anche nelle coltivazioni alte, per proteggere al meglio la macchina e la pianta. Il rivestimento del sottoscocca copre completamente il lato inferiore dell'apparecchio con lamiere di acciaio inox, in modo da proteggere al meglio il carrello e le piante.

ContourControl e SwingStop

Sistema attivo di guida delle barre con smorzamento attivo delle oscillazioni in condizioni difficili per UX Super e Pantera

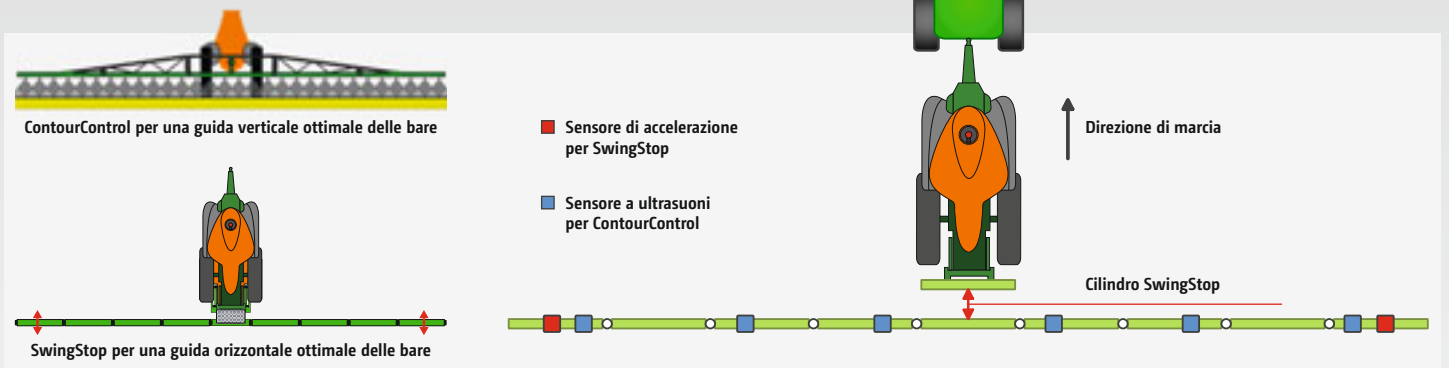


Le dotazioni di serie del sistema di guida delle barre ContourControl comprendono sei sensori a ultrasuoni ripartiti uniformemente sull'intera larghezza di lavoro della barra. I due sensori esterni posti su ciascun lato controllano in modo indipendente l'angolazione del braccio sinistro e destro. I sensori centrali rilevano la posizione a sinistra e a destra accanto alla macchina e regolano l'altezza del segmento centrale.

Polverizzatore trainato UX Super con ContourControl e SwingStop

Per la UX Super e la Pantera sono disponibili le barre Super L2 da 21 a 40 m. Per il sistema di gestione delle barre è disponibile la soluzione giusta per ogni esigenza, dal sistema di guida delle barre manuale all'innovativo al sistema attivo di guida delle barre ContourControl con SwingStop opzionale.

Il sistema attivo di guida delle barre ContourControl consente di ridurre i movimenti verticali delle barre, mentre lo smorzamento attivo delle oscillazioni opzionale SwingStop riduce i movimenti orizzontali delle barre.



SwingStop ottimizza la posizione orizzontale soprattutto per le barre grandi. Per ridurre le oscillazioni orizzontali, alcuni sensori di accelerazione misurano le accelerazioni che si presentano nei bracci. I due pistoni idraulici che lavorano attivamente nella sospensione dei bracci compensano in modo attivo queste oscillazioni assicurando una posizione orizzontale molto stabile delle barre.

Polverizzatore trainato UX 11200

Una nuova dimensione nei trattamenti anticrittogamici

Volume serbatoio	11200 l
Larghezze di lavoro	da 24 m a 40 m



Polverizzatore trainato UX 11200 con barra Super L2 40 m

Con UX 11200, AMAZONE offre una irroratrice da 12000 l con doppio assale, per richieste di capacità di lavoro particolarmente elevate.

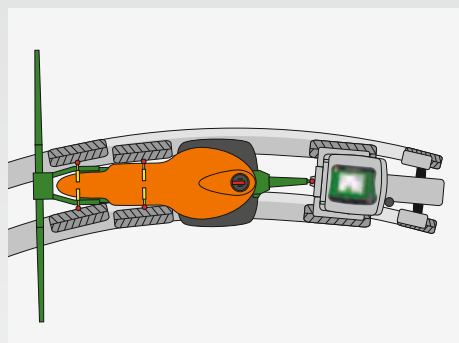
Le barre Super L2 consentono una larghezza di lavoro compresa tra 24 m e 40 m. Le potenti pompe garantiscono una capacità di aspirazione pari a 900 l/min.



Conduzione della macchina sempre particolarmente tranquilla e delicata e comfort di marcia ottimale grazie alla combinazione di telaio idropneumatico e assale sterzante.



Polverizzatore trainato UX 11200



La UX 11200 può essere equipaggiata con assale sterzante DoubleTrail a comando elettronico. Le gomme dell'irroratrice seguono fedelmente le tracce del trattore, per ridurre i danni alla coltura.



Con la lancia d'irrorazione del dispositivo di pulizia, è possibile effettuare un'accurata pulizia esterna dell'irroratrice AMAZONE, già in campo, subito dopo l'utilizzo.



La videocamera disponibile a richiesta su molte macchine AMAZONE, serve soprattutto a garantire la sicurezza durante le manovre. È però anche un ottimo strumento ausiliario per controllare il funzionamento degli 8 ugelli dietro l'irroratrice. Questo anche grazie all'idoneità alla visione notturna e ad un obiettivo ad alta definizione.

Polverizzatrici semoventi Pantera, Pantera-H e Pantera-W

L'intelligenza vigorosa



Carrello Pantera-H

Lo speciale carrello doppio di Pantera non garantisce soltanto un buon adeguamento alle irregolarità del terreno, ma anche un'elevata sicurezza del mezzo – naturalmente anche sui pendii. Grazie alle nuove molle idropneumatiche, con regolazione del livello, il conducente di Pantera può anche godere di un comfort ottimale.

Polverizzatrice semovente Pantera 4503 con altezza libera dal suolo di 1,2 m

Questo polverizzatore semovente coniuga tecnologie all'avanguardia e sistemi di gestione intelligenti. Equipaggiata per «SpeedSpraying fino a 20 km/h», la Pantera è veloce nel lavoro in campo ed è rapida negli spostamenti stradali. Per trattamenti fitosanitari nel mais alte o nel girasole, AMAZONE offre ora la Pantera 4503-H con regolazione idraulica dell'altezza del carrello. Per l'impiego in aree montuose, il polverizzatore semovente viene proposto nella versione Pantera+ con capacità di marcia in salita migliorata.



Pantera-H

Altezza di corsa 3,75 m con modulo di sollevamento supplementare

Altezza libera dal suolo 1,7 m



Pantera 4503

Regolazione della carreggiata: 1,80–2,40 m con un'altezza di 1,20 m

Pantera 4503-H

Regolazione della carreggiata: 1,80–2,40 m per altezza 1,25 m | 2,10–2,60 m per altezza 1,70 m

Pantera 4503-W

Regolazione della carreggiata: 2,25–3,00 m con un'altezza di 1,20 m

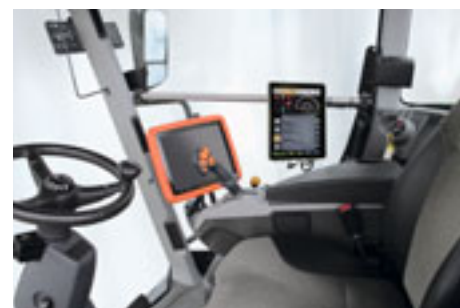
Con la regolazione della carreggiata completamente automatica di serie (da 1,8 m fino a 2,4 m) (con pneumatici larghi fino a 2,6 m), la Pantera è in grado di reagire rapidamente alle diverse necessità delle colture. Il Pantera 4503-W è dotato di una regolazione della carreggiata da 2,25 m a 3 m. Nei sistemi di «Controlled Traffic Farming» questa dotazione speciale rappresenta una valida alternativa.

Volume serbatoio	4500 l	Larghezze di lavoro	da 21 m a 40 m
-------------------------	--------	----------------------------	----------------



Polverizzatrice semovente Pantera 4503 con struttura compatta e sterzata su tutte le ruote

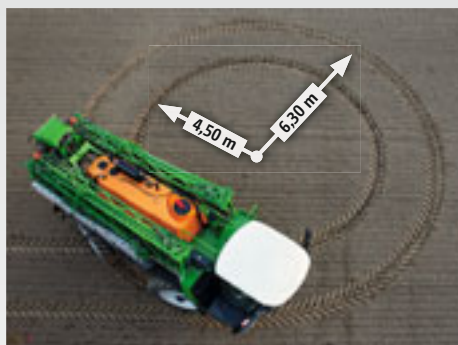
Con lunghezza di 8,4 m, altezza di 3,8 m e larghezza di 2,55 m, la potente irroratrice AMAZONE Pantera, con potenza di 218 CV è estremamente compatta. La cabina Comfort rende il lavoro dell'operatore più facile e più comodo. Il serbatoio da 4500 l e la barra Super L2, con larghezza di lavoro max. di 40 m, su superfici idonee, consentono di irrorare fino ad oltre 20 ha/h.



Cabina di guida di Pantera – con allestimento di alta qualità, visuale perfetta a 360° e un elevato comfort d'utilizzo.



Il SunflowerKit per la polverizzatrice semovente Pantera-H è utile per eseguire interventi di protezione delle colture e concimazione con particolare delicatezza anche su piante alte. Assicura una protezione ottimale delle piante e contemporaneamente protegge gli elementi del telaio della polverizzatrice semovente Pantera-H.



Nonostante le dimensioni del veicolo, il raggio di svolta di Pantera è pari a soli 4,5 m, sterzando tutte e quattro le ruote. Questo è consentito dal passo breve e dall'ampio angolo di sterzata.



Mediante l'impugnatura multifunzione AmaPilot e il terminale AMADRIVE per l'utilizzo e il controllo del veicolo, Pantera risulta comoda e semplice da utilizzare.



A partire dal nuovo modello, il Pantera è conforme al livello 4 della normativa sui gas di scarico. In tema di trattamento dei gas di scarico, AMAZONE si affida al ricircolo dei gas con catalizzatore di ossidazione diesel e filtro anti-particolato: un gesto importante per la protezione dell'ambiente.

Controllo singoli ugelli AmaSwitch e AmaSelect

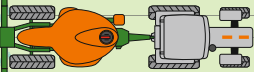
Sezioni da 50 cm GPS: il futuro della precisione



Zone di sovrapposizione GPS-Switch + controllo singoli ugelli AmaSelect o AmaSwitch

Fino all'85%* di sovrapposizione in meno, ad esempio nella capezzagna

Barra da 24 m
48 sezioni



Barra da 24 m
7 sezioni



Zone di sovrapposizione controllo automatico delle sezioni



Zone di sovrapposizione controllo manuale delle sezioni

Controllo automatico di capezzagne e sezioni

GPS-Switch

5%*

Risparmio di fitofarmaci

Controllo elettrico dei singoli ugelli

AmaSwitch o AmaSelect

5%*

Risparmio aggiuntivo di fitofarmaci



*I valori dipendono dal numero di larghezze parziali, dalla struttura della superficie e dalla larghezza di lavoro.



Controllo singoli ugelli AmaSwitch



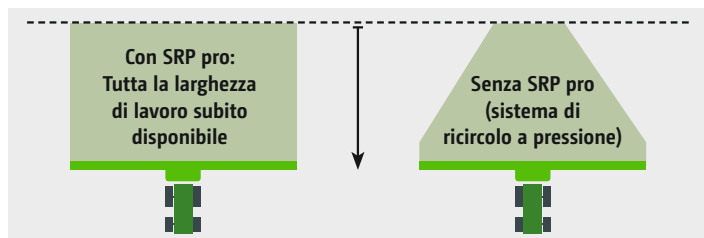
Controllo elettrico dei singoli ugelli AmaSelect con porta ugelli quadruplo e distanza tra gli ugelli di 50 cm o 25 cm

L'alternativa conveniente: AmaSwitch

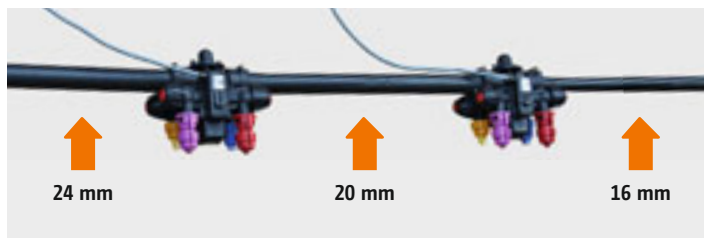
- ✔ Controllo elettrico dei singoli ugelli
- ✔ Consente sezioni da 50 cm con attivazione tramite GPS
- ✔ Con corpo ugello triplo ad azionamento manuale
- ✔ Apertura e chiusura dell'ugello tramite valvola elettrica
- ✔ Circolazione ad alta pressione SRP pro di serie
- ✔ Configurazione flessibile delle larghezze di lavoro e delle sezioni
- ✔ Ridotte quantità residue e condizioni di pressione uniformi grazie al condotto di irrorazione conico

La gamma di funzionalità ottimale per i professionisti della protezione delle colture: AmaSelect

- ✔ Controllo elettrico dei singoli ugelli con porta ugelli quadruplo
- ✔ Attivazione e commutazione automatica degli ugelli, ossia cambio di ugello senza scendere dal trattore
- ✔ Commutazione automatica delle sezioni di 50 cm tramite GPS-Switch
- ✔ Set di spostamento opzionale per distanza ugelli 25 cm
- ✔ Configurazione flessibile delle larghezze di lavoro e delle sezioni
- ✔ Con illuminazione di singoli ugelli integrata, a LED
- ✔ Circolazione ad alta pressione SRP pro di serie: Per una concentrazione uniforme del liquido irrorato, previene i depositi nei condotti di irrorazione
- ✔ Ridotte quantità residue e condizioni di pressione uniformi grazie al condotto di irrorazione conico



Sistema di circolazione a pressione SRP pro: Circolazione costante del liquido di irrorazione anche con sezioni disattivate



Linea di irrorazione conica: Le varie sezioni di barre hanno diametri diversi

Panoramica dei sistemi	Gruppo comandi standard	AmaSwitch	AmaSelect
I vantaggi per voi	Polverizzatore portato UF Polverizzatore trainato UG, UX Polverizzatrice semovente Pantera	Polverizzatore portato UF Polverizzatore trainato UX Polverizzatrice semovente Pantera	Polverizzatore trainato UX Polverizzatrice semovente Pantera
Sezioni	fino a 13	fino a 80	fino a 80
Sezioni di 50 cm			
Commutazione manuale degli ugelli			
Commutazione e attivazione automatiche degli ugelli			
Selezione degli ugelli dalla cabina			
Ugelli combinabili			
Sistema di circolazione a pressione SRP o SRP pro	SRP	SRP pro (Circolazione ad alta pressione)	SRP pro (Circolazione ad alta pressione)
Distanza di 25 cm tra gli ugelli			
Programmazione libera delle sezioni			
Non è necessaria aria compressa			
Illuminazione a LED per singoli ugelli			

■ = incluso/a ■ = opzionale □ = non possibile

Tecnica comunale di AMAZONE





Tosaerba semovente Profihopper SmartLine

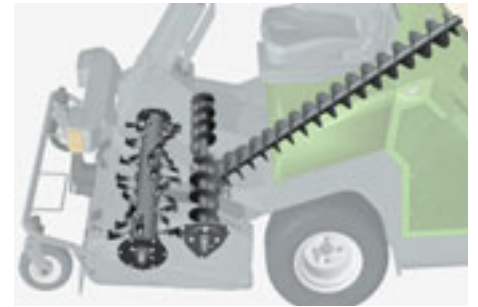
Il tagliaerba per la cura professionale delle aree verdi



Tosaerba semovente Profihopper 1250 4WDi SmartLine

Il Profihopper SmartLine presenta molteplici possibilità di impiego: taglio, scarificazione, pacciatura e raccolta di fogliame, sterco o altra immondizia.

La struttura compatta del Profihopper SmartLine consente una sterzata a raggio 0 per una maggiore maneggevolezza e sicurezza su ogni terreno, anche in pendenza.



Subito dopo la raccolta, il sistema di raccolta e convogliamento integrato PowerCompactor introduce il prodotto sfalciato in un sistema di convogliamento a coclea, lo compatta e lo raccoglie nel cestello. Ciò consente al Profihopper portate e velocità maggiori rispetto agli apparecchi comparabili, anche in erba alta.



Profihopper 1250 iDrive SmartLine con trazione anteriore e sterzata a raggio 0



Il disegno del cestello di raccolta permette uno svuotamento a 2,1 m (Profihopper 1250 SmartLine) o 2,5 m (Profihopper 1500 SmartLine) di altezza. Il punto di travaso è stato spostato di molto verso dietro, in modo da poter riempire al meglio anche i container alti.



Grazie allo straordinario effetto aspirante, viene raccolto quasi «tutto» (fogliame, castagne, ghiande ecc.). La capacità del cesto viene sfruttata in modo ottimale. Inoltre, lo sminuzzamento delle foglie tramite lame rotanti favorisce una decomposizione più rapida.



Nel Profihopper 4WDi SmartLine ogni ruota viene azionata con il numero di giri necessario in base alla pressione esercitata sul pedale dell'acceleratore e all'angolo di sterzata. L'utilizzatore potrà trarre vantaggio dalla trazione integrale intelligente soprattutto in condizioni d'impiego difficili.

Profihopper 1250 SmartLine

Larghezze di lavoro 1,25 m

Volume del cestello 730 l

Profihopper 1500 SmartLine

Larghezze di lavoro 1,50 m

Volume del cestello 1100 l



Tosaerba semovente Profihopper 1500 4WDi SmartLine

Il tosaerba semovente Profihopper 1500 SmartLine con trazione integrale intelligente 4WDi costituisce un apparecchio professionale ad alte prestazioni della massima efficienza. La velocità di lavoro di 10 km/ora e una larghezza del solco di 1,5 m consentono rese elevate in termini di superficie.



Nel Profihopper 1500 SmartLine, l'utensile di comando posizionato sulla falciatrice permette di variare l'altezza di taglio da 0 a 90 mm. Al tempo stesso l'intero tosaerba viene spostato in modo che il disegno non venga compromesso da parti situate a maggiore profondità.



Profihopper 1500 4WDi SmartLine con trazione integrale intelligente e sterzata a raggio 0



Il Profihopper è in grado di svolgere il suo lavoro in quasi tutte le condizioni atmosferiche e di vegetazione. Il Profihopper non si lascia impressionare dal fatto che l'erba sia asciutta o umida, particolarmente alta oppure fitta: permette di ottenere sempre un risultato eccellente.



Con Profihopper, è anche possibile effettuare un'ottima scarificazione. Le lame di taglio verticale, che possono essere montate in modo rapido e senza utensili, tagliano il tappeto erboso e diradano la superficie del prato. Il feltro erboso viene raccolto e nel contempo il terreno viene rullato.



Il sistema di trasporto è molto resistente. Il Profihopper taglia punti con erba rigogliosa e raccoglie accuratamente le deiezioni di cavallo. Neppure la raccolta di lattine, carta e altre immondizie che si accumulano durante l'uso di giardini e strutture per il tempo libero costituisce un problema per il Profihopper.

Rasaerba multifunzione Grasshopper

Sfalcio, fessurazione verticale e raccolta del fogliame

Larghezze di lavoro	da 1,35 m a 2,1 m
Volume del cestello	da 1200 l a 3500 l



Per la serie di tosaerba Profihopper è disponibile il rotore per taglio preciso SmartCut con qualità di raccolta eccezionale. Straordinaria caratteristica del rotore è la disposizione speciale dei denti a v, che riduce consumi energetici e rumorosità.

Rasaerba multifunzione Grasshopper

Le macchine portate da collegare al trattore si possono utilizzare durante tutto l'anno. In primavera per il taglio verticale di aree verdi e campi da golf, in primavera e in estate per lo sfalcio di campi sportivi su erba, parcheggi, aree camping, prati ecc., in autunno per la raccolta del fogliame.



Tosaerba con timone per lavoro con piccolo trattore



L'altezza di taglio viene modificata in funzione dell'impiego specifico. Il robusto gruppo di sfalcio a flagelli consente qualità di taglio e rese di raccolta ottimali, anche in presenza di umidità.



Grazie al forte effetto di aspirazione generato dal rotore, il tosaerba è utilizzabile anche per la raccolta di materiali quali, fogliame, rami, ghiande, castagne ecc.



Il taglio verticale e lo sfalcio di pascoli di equini, con raccolta simultanea del prodotto di sfalcio e delle deiezioni di cavallo, impedisce l'insediamento delle infestanti e la riproduzione dei parassiti.

Spargisale E+S, EK-S e ZA-XS

Utilizzo versatile

Volume tramoggia	da 150 l a 1110 l
Larghezze di lavoro	da 0,8 m a 8 m



Con una minima spesa è possibile convertire lo spargisale E+S e trasformarlo in uno spandiconcime per fertilizzanti granulari. In questo modo è possibile ottenere un'ottima distribuzione.

Spargitore monodisco E+S

Con i modelli E+S, EK-S e ZA-XS, AMAZONE offre tre spargitori di alta qualità per la distribuzione dei prodotti più svariati. Con l'E+S, l'EK-S per la servizio invernale o lo ZA-XS per le costruzioni stradali è disponibile lo spargitore più adatto per ogni modalità ed esigenza d'impiego. Tutti gli spandiconcime si contraddistinguono per la struttura molto stabile e affidabile e garantiscono una precisione elevata.



Computer di comando EasySet per il comando della paratoia o della larghezza di spargimento.



Lo spargisale E+S Hydro 751 è equipaggiato con un serbatoio da 750 l con fondo della tramoggia in acciaio inox, azionamento idraulico dei dischi di spargimento e regolazione delle quantità in funzione della velocità.



Lo spargitore trainato E+S è perfettamente indicato per un impiego professionale nel servizio invernale. Con larghezze di lavoro fino a 8 m e dimensioni del serbatoio da 300 a 1110 l, questo potente spargitore monodisco realizza uno spargimento molto preciso.



Lo spargitore trainato EK-S è perfettamente indicato per un impiego affidabile nel servizio invernale. Con larghezze di lavoro fino a 8 m e dimensioni del serbatoio da 150 a 370 l è perfetto per dosi di applicazione medie.



Lo spargitore trainato ZA-XS H è progettato appositamente per le costruzioni stradali. Grazie al suo azionamento idraulico, lo spargitore a due dischi è perfetto per i rulli stradali che eseguono una contemporanea smussatura della carreggiata con il pietrisco.

Panoramica modelli





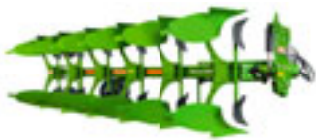
Lavorazione del terreno

Aratro portato reversibile Cayron



▶ Cayros M	Potenza del trattore sino a 120 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 32, 36, 40, 44, 48 cm Larghezze di lavoro per ogni corpo 32 a 52 cm	a regolazione meccanica Regolabile idraulicamente
▶ Cayros XM	Potenza del trattore sino a 140 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 36, 40, 44, 48 cm Larghezze di lavoro per ogni corpo 32 a 52 cm	a regolazione meccanica Regolabile idraulicamente
▶ Cayros XMS	Potenza del trattore sino a 200 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 36, 40, 44, 48 cm Larghezze di lavoro per ogni corpo 32 a 52 cm	a regolazione meccanica Regolabile idraulicamente
▶ Cayros XS	Potenza del trattore sino a 260 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 36, 40, 44, 48 cm Larghezze di lavoro per ogni corpo 32 a 55 cm	a regolazione meccanica Regolabile idraulicamente
▶ Cayros XS pro	Potenza del trattore sino a 380 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 36, 40, 44, 48 cm Larghezze di lavoro per ogni corpo 32 a 55 cm	a regolazione meccanica Regolabile idraulicamente

Aratro portato reversibile Cayron



▶ Cayron 200 5	Potenza del trattore sino a 240 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 40, 45, 50 cm	Regolabile gradualmente
▶ Cayron 200 5+1	Potenza del trattore sino a 240 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 40, 45, 50 cm	Regolabile gradualmente
▶ Cayron 200 V 5	Potenza del trattore sino a 290 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 30 a 55 cm	Regolabile idraulicamente
▶ Cayron 200 V 5+1	Potenza del trattore sino a 290 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 30 a 55 cm	Regolabile idraulicamente

Aratro reversibile semiportato Hektor



▶ Hektor 1000	Potenza del trattore sino a 360 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 38, 42, 46, 50 cm	Regolabile gradualmente
▶ Hektor 1000 S	Potenza del trattore sino a 360 CV	Larghezze di lavoro per ogni corpo 38, 42, 46, 50 cm	Regolabile gradualmente

Rullo costipatore AW



▶ AW 6600	Potenza assorbita da 80 CV	Larghezza di lavoro 6,60 m	Chiusura idraulica
▶ AW 7800	Potenza assorbita da 110 CV	Larghezza di lavoro 7,80 m	Chiusura idraulica
▶ AW 9400	Potenza assorbita da 130 CV	Larghezza di lavoro 9,40 m	Chiusura idraulica
▶ AW 12200	Potenza assorbita da 150 CV	Larghezza di lavoro 12,20 m	Chiusura idraulica
▶ AW 15400	Potenza assorbita da 180 CV	Larghezza di lavoro 15,40 m	Chiusura idraulica

Lavorazione del terreno

Erpice a dischi compatto Catros



▶ Catros/Catros ⁺ 2503 Special	Potenza assorbita da 75 CV	Larghezza di lavoro 2,50 m	Rigido
▶ Catros/Catros ⁺ 3003 Special	Potenza assorbita da 90 CV	Larghezza di lavoro 3,00 m	Rigido
▶ Catros/Catros ⁺ 3503 Special	Potenza assorbita da 105 CV	Larghezza di lavoro 3,50 m	Rigido
▶ Catros/Catros ⁺ 4003 Special	Potenza assorbita da 125 CV	Larghezza di lavoro 4,00 m	Rigido
▶ Catros/Catros ⁺ 3001	Potenza assorbita da 90 CV	Larghezza di lavoro 3,00 m	Rigido
▶ Catros/Catros ⁺ 3501	Potenza assorbita da 105 CV	Larghezza di lavoro 3,50 m	Rigido
▶ Catros/Catros ⁺ 4001	Potenza assorbita da 125 CV	Larghezza di lavoro 4,00 m	Rigido
▶ Catros ^{XL} 3003	Potenza assorbita da 120 CV	Larghezza di lavoro 3,00 m	Rigido
▶ Catros ^{XL} 3503	Potenza assorbita da 140 CV	Larghezza di lavoro 3,50 m	Rigido
▶ Catros ^{XL} 4003	Potenza assorbita da 160 CV	Larghezza di lavoro 4,00 m	Rigido
▶ Catros/Catros ⁺ 4002-2	Potenza assorbita da 125 CV	Larghezza di lavoro 4,00 m	Chiusura idraulica
▶ Catros/Catros ⁺ 5002-2	Potenza assorbita da 150 CV	Larghezza di lavoro 5,00 m	Chiusura idraulica
▶ Catros/Catros ⁺ 6002-2	Potenza assorbita da 180 CV	Larghezza di lavoro 6,00 m	Chiusura idraulica
▶ Catros/Catros ⁺ 4002-2TS	Potenza assorbita da 125 CV	Larghezza di lavoro 4,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros/Catros ⁺ 5002-2TS	Potenza assorbita da 150 CV	Larghezza di lavoro 5,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros/Catros ⁺ 6002-2TS	Potenza assorbita da 180 CV	Larghezza di lavoro 6,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros ⁺ 7003-2TX	Potenza assorbita da 210 CV	Larghezza di lavoro 7,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros ⁺ 8003-2TX	Potenza assorbita da 240 CV	Larghezza di lavoro 8,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros ⁺ 9003-2TX	Potenza assorbita da 270 CV	Larghezza di lavoro 9,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros ⁺ 12003-2TS	Potenza assorbita da 360 CV	Larghezza di lavoro 12,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros/Catros ⁺ con sistema portante per rimorchio KR 9002		Larghezza di lavoro 9,00 m	Chiusura idraulica/trainato
▶ Catros/Catros ⁺ con sistema portante per rimorchio KR 12002		Larghezza di lavoro 12,00 m	Chiusura idraulica/trainato

Grande erpice a dischi compatto Certos-2TX



▶ Certos 4001-2TX	Potenza assorbita da 160 CV	Larghezza di lavoro 4,00 m	Ripiegato/trainato
▶ Certos 5001-2TX	Potenza assorbita da 200 CV	Larghezza di lavoro 4,90 m	Ripiegato/trainato
▶ Certos 6001-2TX	Potenza assorbita da 250 CV	Larghezza di lavoro 6,00 m	Ripiegato/trainato
▶ Certos 7001-2TX	Potenza assorbita da 350 CV	Larghezza di lavoro 7,00 m	Ripiegato/trainato

Combinazione coltivatore a denti-erpice a dischi Ceus-2TX



▶ Ceus 4000-2TX	Potenza assorbita da 200 CV	Larghezza di lavoro 4,00 m	Chiusura idraulica
▶ Ceus 5000-2TX	Potenza assorbita da 250 CV	Larghezza di lavoro 5,00 m	Chiusura idraulica
▶ Ceus 6000-2TX	Potenza assorbita da 300 CV	Larghezza di lavoro 6,00 m	Chiusura idraulica
▶ Ceus 7000-2TX	Potenza assorbita da 350 CV	Larghezza di lavoro 7,00 m	Chiusura idraulica

Lavorazione del terreno

Coltivatore Cenius



- ▶ Cenius 3003 Special/Super
- ▶ Cenius 3503 Special/Super
- ▶ Cenius 4003 Special/Super

Potenza assorbita da 125 CV
Potenza assorbita da 140 CV
Potenza assorbita da 160 CV

Larghezza di lavoro 3,00 m
Larghezza di lavoro 3,50 m
Larghezza di lavoro 4,00 m

Rigido
Rigido
Rigido

- ▶ Cenius 4003-2 Special/Super

Potenza assorbita da 160 CV

Larghezza di lavoro 4,00 m

Chiusura idraulica

- ▶ Cenius 4003-2TX Special/Super
- ▶ Cenius 5003-2TX Special/Super
- ▶ Cenius 6003-2TX Special/Super
- ▶ Cenius 7003-2TX Special/Super
- ▶ Cenius 8003-2TX Special/Super

Potenza assorbita da 200 CV
Potenza assorbita da 250 CV
Potenza assorbita da 300 CV
Potenza assorbita da 350 CV
Potenza assorbita da 400 CV

Larghezza di lavoro 4,00 m
Larghezza di lavoro 5,00 m
Larghezza di lavoro 6,00 m
Larghezza di lavoro 7,00 m
Larghezza di lavoro 8,00 m

Chiusura idraulica
Chiusura idraulica
Chiusura idraulica
Chiusura idraulica
Chiusura idraulica

Coltivatore a dischi compatto portato CombiDisc



- ▶ CombiDisc 3000

Potenza assorbita da 80 CV

Larghezza di lavoro 3,00 m

Rigido

Erpice rotante KE



- ▶ KE 2500 Special
- ▶ KE 3000/3001 Special
- ▶ KE 3000/3001 Super
- ▶ KE 3500/3501 Super
- ▶ KE 4000/4001 Super

Potenza del trattore sino a 140 CV
Potenza del trattore sino a 140 CV
Potenza del trattore sino a 180 CV
Potenza del trattore sino a 180 CV
Potenza del trattore sino a 180 CV

Larghezza di lavoro 2,50 m
Larghezza di lavoro 3,00 m
Larghezza di lavoro 3,00 m
Larghezza di lavoro 3,50 m
Larghezza di lavoro 4,00 m

Rigido
Rigido
Rigido
Rigido
Rigido

Erpici aratori KG · KX



- ▶ KG 3000/3001 Special
- ▶ KG 3500/3501 Special
- ▶ KG 4000/4001 Special
- ▶ KG 3000/3001 Super
- ▶ KG 3500/3501 Super
- ▶ KG 4000/4001 Super

Potenza del trattore sino a 220 CV
Potenza del trattore sino a 220 CV
Potenza del trattore sino a 220 CV

Larghezza di lavoro 3,00 m
Larghezza di lavoro 3,50 m
Larghezza di lavoro 4,00 m

Rigido
Rigido
Rigido

- ▶ KG 4001-2
- ▶ KG 5001-2
- ▶ KG 6001-2

Potenza del trattore sino a 300 CV
Potenza del trattore sino a 300 CV
Potenza del trattore sino a 300 CV

Larghezza di lavoro 4,00 m
Larghezza di lavoro 5,00 m
Larghezza di lavoro 6,00 m

Chiusura idraulica
Chiusura idraulica
Chiusura idraulica

- ▶ KX 3000/3001

Potenza del trattore sino a 190 CV

Larghezza di lavoro 3,00 m

Rigido

Semina

Seminatrice portata meccanica D9



▶ D9 2500 Special	Larghezza di lavoro 2,50 m	Capacità serbatoio 360 l	Rigido
▶ D9 3000 Special	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 450 a 850 l	Rigido
▶ D9 3000 Super	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 600 a 1000 l	Rigido
▶ D9 3500 Super	Larghezza di lavoro 3,50 m	Capacità serbatoio da 720 a 1200 l	Rigido
▶ D9 4000 Super	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio da 830 a 1380 l	Rigido
▶ D9 60 Super	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio da 1200 a 2000 l	Rigido
▶ D9 9000-2T	Larghezza di lavoro 9,00 m	Capacità serbatoio da 1800 a 3000 l	Con sistema portante per rimorchio KR
▶ D9 12000-2T	Larghezza di lavoro 12,00 m	Capacità serbatoio da 2490 a 4140 l	Con sistema portante per rimorchio KR

Seminatrice meccanica combinata AD



▶ AD 2500 Special	Larghezza di lavoro 2,50 m	Capacità serbatoio 360 l	Rigido
▶ AD 3000 Special	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 450 a 850 l	Rigido
▶ AD 3000 Super	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 600 a 1000 l	Rigido
▶ AD 3500 Super	Larghezza di lavoro 3,50 m	Capacità serbatoio da 720 a 1200 l	Rigido
▶ AD 4000 Super	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio da 830 a 1380 l	Rigido

Seminatrice combinata meccanica Cataya



▶ Cataya 3000 Special	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 650 a 850 l	Rigido
▶ Cataya 3000 Super	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 830 a 1270 l	Rigido
▶ Cataya 4000 Super	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio da 1180 a 1730 l	Rigido

Seminatrici pneumatiche AD-P Special



▶ AD-P 3001 Special	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 850 a 1500 l	Rigido
▶ AD-P 3501 Special	Larghezza di lavoro 3,50 m	Capacità serbatoio da 850 a 1500 l	Rigido
▶ AD-P 4001 Special	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio da 850 a 1500 l	Rigido

Seminatrici pneumatiche Centaya



▶ Centaya 3000 Super	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 1600 a 2000 l	Rigido
▶ Centaya 3500 Super	Larghezza di lavoro 3,50 m	Capacità serbatoio da 1600 a 2000 l	Rigido
▶ Centaya 4000 Super	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio da 1600 a 2000 l	Rigido

Semina

Seminatrici pneumatiche Avant



▶ Avant 4001	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio da 1500 a 2000 l	Rigido
▶ Avant 4001-2	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio da 1500 a 2000 l	Chiusura idraulica
▶ Avant 5001-2	Larghezza di lavoro 5,00 m	Capacità serbatoio da 1500 a 2000 l	Chiusura idraulica
▶ Avant 6001-2	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio da 1500 a 2000 l	Chiusura idraulica

Seminatrici pneumatiche Cirrus



▶ Cirrus 3003 Compact	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio 3000 l	Rigido
▶ Cirrus 3503 Compact	Larghezza di lavoro 3,50 m	Capacità serbatoio 3000 l	Rigido
▶ Cirrus 4003	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio 3600 l	Rigido
▶ Cirrus 4003-C	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio 4000 l	Rigido
▶ Cirrus 4003-2	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio 3600 l	Chiusura idraulica
▶ Cirrus 4003-2C	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio 4000 l	Chiusura idraulica
▶ Cirrus 6003-2	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio 3600 l	Chiusura idraulica
▶ Cirrus 6003-2C	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio 4000 l	Chiusura idraulica
▶ Cirrus 4003-CC	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio 4000 l	Rigido
▶ Cirrus 4003-2CC	Larghezza di lavoro 4,00 m	Capacità serbatoio 4000 l	Chiusura idraulica
▶ Cirrus 6003-2CC	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio 4000 l	Chiusura idraulica



Seminatrici pneumatiche Citan



▶ Citan 8000	Larghezza di lavoro 8,00 m	Capacità serbatoio 4600 l	Chiusura idraulica
▶ Citan 9000	Larghezza di lavoro 9,00 m	Capacità serbatoio 4600 l	Chiusura idraulica
▶ Citan 12001-C	Larghezza di lavoro 12,00 m	Capacità serbatoio 8000 l	Chiusura idraulica
▶ Citan 15001-C	Larghezza di lavoro 15,00 m	Capacità serbatoio 8000 l	Chiusura idraulica

Seminatrici pneumatiche Cayena



▶ Cayena 6001	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio 3600 l	Chiusura idraulica
▶ Cayena 6001-C	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio 4000 l	Chiusura idraulica

Semina

Seminatrici pneumatiche Condor



▶ Condor 12001-C	Larghezza di lavoro 12,00 m	Capacità serbatoio 8000 l	Chiusura idraulica
▶ Condor 15001-C	Larghezza di lavoro 15,00 m	Capacità serbatoio 8000 l	Chiusura idraulica

Seminatrici pneumatiche Primera DMC



▶ Primera DMC 3000/3000-C	Larghezza di lavoro 3,00 m	Capacità serbatoio da 4200 l a 5800 l	Rigido
▶ Primera DMC 4500/4500-C	Larghezza di lavoro 4,50 m	Capacità serbatoio da 4200 l a 5800 l	Rigido
▶ Primera DMC 6000-2/6000-2C	Larghezza di lavoro 6,00 m	Capacità serbatoio da 4200 l a 5800 l	Chiusura idraulica
▶ Primera DMC 9000-2/9000-2C	Larghezza di lavoro 9,00 m	Capacità serbatoio da 4200 l a 5800 l	Chiusura idraulica
▶ Primera DMC 9000-2C Super	Larghezza di lavoro 9,00 m	Capacità serbatoio da 6000 l a 8400 l	Chiusura idraulica
▶ Primera DMC 12000-2C	Larghezza di lavoro 12,00 m	Capacità serbatoio da 6000 l a 8400 l	Chiusura idraulica



▶ Primera DMC 9001-2C	Larghezza di lavoro 9,00 m	Capacità serbatoio 13000 l	Chiusura idraulica
▶ Primera DMC 12001-2C	Larghezza di lavoro 12,00 m	Capacità serbatoio 13000 l	Chiusura idraulica

Seminatrici pneumatiche di precisione ED



▶ ED 3000-C Special/Super	Larghezza di lavoro 3,00 m	Numero corpi seminanti 4 a 6	Rigido
▶ ED 4500-C Special/Super	Larghezza di lavoro 4,50 m	Numero corpi seminanti 6 o 8	Rigido
▶ ED 6000-C Special	Larghezza di lavoro 6,00 m	Numero corpi seminanti 8 a 12	Rigido
▶ ED 4500-2C Special/Super	Larghezza di lavoro 4,50 m	Numero corpi seminanti 6 o 7	Chiusura idraulica
▶ ED 6000-2C Special/Super	Larghezza di lavoro 6,00 m	Numero corpi seminanti 8 o 9	Chiusura idraulica
▶ ED 6000-2FC Special/Super	Larghezza di lavoro 6,00 m	Numero corpi seminanti 8 o 12	Chiusura idraulica



▶ ED 9000-KR Special	Larghezza di lavoro 9,00 m	Con sistema portante per rimorchio KR	Chiusura idraulica
▶ ED 12000-KR Special	Larghezza di lavoro 12,00 m	Con sistema portante per rimorchio KR	Chiusura idraulica

Seminatrici pneumatiche di precisione EDX



▶ EDX 6000-TC	Larghezza di lavoro 6,00 m	Numero corpi seminanti 8 a 16	Chiusura idraulica
▶ EDX 9000-TC	Larghezza di lavoro 9,00 m	Numero corpi seminanti 12 a 20	Chiusura idraulica

Concimazione

Spandiconcime ZA-X Perfect



▶ ZA-XW Perfect 502	Capacità serbatoio da 500 a max. 700 l	Larghezze di lavoro da 10 a 18 m
▶ ZA-X Perfect 602	Capacità serbatoio da 600 a max. 850 l	Larghezze di lavoro da 10 a 18 m
▶ ZA-X Perfect 902	Capacità serbatoio da 900 a max. 1700 l	Larghezze di lavoro da 10 a 18 m
▶ ZA-X Perfect 1402	Capacità serbatoio da 1400 a max. 1750 l	Larghezze di lavoro da 10 a 18 m

Spandiconcime ZA-M



▶ ZA-M 1001 Special	Capacità serbatoio da 1000 a max. 1500 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-M 1201	Capacità serbatoio da 1200 a max. 2700 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-M 1501	Capacità serbatoio da 1500 a max. 3000 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-M 1001 Special Profis	Capacità serbatoio da 1000 a max. 2000 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m

Spandiconcime ZA-V



▶ ZA-V 1400	Capacità serbatoio da 1400 a max. 2000 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-V 1700	Capacità serbatoio da 1700 a max. 2300 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-V 2000	Capacità serbatoio da 2000 a max. 2600 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-V 2200	Capacità serbatoio da 2200 a max. 3000 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-V 2600	Capacità serbatoio 2600 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-V 2700	Capacità serbatoio da 2700 a max. 3500 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-V 3200	Capacità serbatoio da 3200 a max. 4000 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZA-V 4200	Capacità serbatoio 4200 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m

Spandiconcime ZA-TS



▶ ZA-TS 1400	Capacità serbatoio da 1400 a max. 2000 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZA-TS 1700	Capacità serbatoio da 1700 a max. 2300 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZA-TS 2000	Capacità serbatoio da 2000 a max. 2600 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZA-TS 2200	Capacità serbatoio da 2200 a max. 3000 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZA-TS 2600	Capacità serbatoio 2600 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZA-TS 2700	Capacità serbatoio da 2700 a max. 3500 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZA-TS 3200	Capacità serbatoio da 3200 a max. 4000 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZA-TS 4200	Capacità serbatoio 4200 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m

Spandiconcime per superfici estese ZG-TS



▶ ZG-TS 7501	Capacità serbatoio 7500 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m
▶ ZG-TS 10001	Capacità serbatoio 10000 l	Larghezze di lavoro da 15 a 54 m

Spandiconcime per superfici estese ZG-B



▶ ZG-B 5500	Capacità serbatoio 5500 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m
▶ ZG-B 8200	Capacità serbatoio 8200 l	Larghezze di lavoro da 10 a 36 m

Tecniche di trattamento anticrittogamico

Polverizzatore portato UF



▶ UF 901	Capacità effettiva serbatoio 1050 l	Larghezze di lavoro da 12 a 30 m	Chiusura idraulica/manuale
▶ UF 1201	Capacità effettiva serbatoio 1350 l	Larghezze di lavoro da 12 a 30 m	Chiusura idraulica/manuale
▶ UF 1501	Capacità effettiva serbatoio 1720 l	Larghezze di lavoro da 12 a 30 m	Chiusura idraulica/manuale
▶ UF 1801	Capacità effettiva serbatoio 1920 l	Larghezze di lavoro da 12 a 30 m	Chiusura idraulica/manuale
▶ UF 1602	Capacità effettiva serbatoio 1600 l	Larghezze di lavoro da 15 a 30 m	Chiusura idraulica/manuale
▶ UF 2002	Capacità effettiva serbatoio 2000 l	Larghezze di lavoro da 15 a 30 m	Chiusura idraulica/manuale

Serbatoio frontale FT



▶ FT 1001	Volume serbatoio 1000 l
-----------	-------------------------

Polverizzatrice semovente Pantera



▶ Pantera 4503	Capacità effettiva serbatoio 4800 l	Larghezze di lavoro da 21 a 40 m	Regolazione della carreggiata
▶ Pantera 4503-H	Capacità effettiva serbatoio 4800 l	Larghezze di lavoro da 21 a 40 m	Regolazione della carreggiata/dell'altezza
▶ Pantera 4503-W	Capacità effettiva serbatoio 4800 l	Larghezze di lavoro da 21 a 40 m	Ampia regolazione della carreggiata

Polverizzatore trainato UG



▶ UG 2200 Special	Capacità effettiva serbatoio 2400 l	Larghezze di lavoro da 15 a 28 m	Chiusura idraulica
▶ UG 3000 Special	Capacità effettiva serbatoio 3200 l	Larghezze di lavoro da 15 a 28 m	Chiusura idraulica
▶ UG 2200 Super	Capacità effettiva serbatoio 2400 l	Larghezze di lavoro da 15 a 28 m	Chiusura idraulica
▶ UG 3000 Super	Capacità effettiva serbatoio 3200 l	Larghezze di lavoro da 15 a 28 m	Chiusura idraulica

Polverizzatore trainato UX



▶ UX 3200 Special	Capacità effettiva serbatoio 3600 l	Larghezze di lavoro da 15 a 30 m	Chiusura idraulica
▶ UX 4200 Special	Capacità effettiva serbatoio 4600 l	Larghezze di lavoro da 15 a 30 m	Chiusura idraulica
▶ UX 4201 Super	Capacità effettiva serbatoio 4600 l	Larghezze di lavoro da 21 a 40 m	Chiusura idraulica
▶ UX 5201 Super	Capacità effettiva serbatoio 5600 l	Larghezze di lavoro da 21 a 40 m	Chiusura idraulica
▶ UX 6201 Super	Capacità effettiva serbatoio 6600 l	Larghezze di lavoro da 21 a 40 m	Chiusura idraulica
▶ UX 11200	Capacità effettiva serbatoio 12000 l	Larghezze di lavoro da 24 a 40 m	Chiusura idraulica





**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 · 20864 Agrate Brianza (MB)

Tel. +39 039 652100 · Fax +39 039 6881181

www.savespa.it · E-mail: info@savespa.it

