

2017  
29  
SET

## Amazone novità 2018: precisione al primo posto

Presentate in conferenza stampa numerose novità e upgrade riguardanti il segmento delle lavorazioni del terreno e della semina in previsione di Agritechnica 2017. Guarda il video



di Valentina Andorlini



INFO AZIENDE



Coltivatore Amazone Ceus, anteprima stampa 2017

Fonte foto: Agronotizie

Con grande costanza ed impegno **Amazone**, a distanza di ben **cento anni**, continua a mantenere elevati i propri standard di precisione ed è pronta a presentarsi ad **Agritechnica 2017** - in programma dal **12 al 18 novembre** ad **Hannover**, in Germania - con molteplici novità e upgrade per la **lavorazione del terreno** e la **semina**.

*AgroNotizie* gli scorsi **4-5 settembre** a **Cappeln**, in Germania - insieme ad oltre cento giornalisti specializzati provenienti da trenta paesi di tutto il mondo - ha visto e toccato con mano le **novità 2018** del brand tedesco con quartier generale ad **Hasbergen-Gaste**, nella Bassa Sassonia, che da **quattro generazioni** è di proprietà della famiglia **Dreyer**.

Amazone: presentazione nuovi prodotti



*Presentazione di alcune nuove attrezzature di Amazone*

"La strada per il successo è stabile e per l'anno finanziario 2017 ci aspettiamo un significativo aumento del fatturato" ha dichiarato **Christian Dreyer**, direttore di Amazone.

### **Ceus: massime prestazioni in un solo passaggio**

Nel segmento della lavorazione del terreno, Amazone ha introdotto **Ceus, nuovo coltivatore combinato** che grazie alla sua larghezza di lavoro - da **4 a 7 metri** - consente di ottenere elevate rese di lavoro - oltre ad una notevole produttività - per soddisfare le esigenze degli utenti.

Disponibile nei modelli **4000-2TX, 5000-2TX, 6000-2TX e 7000-2TX**, Ceus presenta velocità operative che vanno da **8 a 15 chilometri orari** e risulta essere ideale per quelle aziende che devono incorporare abbondanti quantità di materia organica, preparare il letto di semina ed effettuare una rapida lavorazione del terreno e delle stoppie.



*Nuovo coltivatore combinato Amazone Ceus 6000-2TX Super*

Equipaggiato con **dischi anteriori da 510 millimetri** di diametro che si spingono ad una profondità da **5 a 14 centimetri**, Ceus presenta **denti C-Mix** con protezione da sovraccarico da **600 chilogrammi**, per la massima **sicurezza** anche in caso di terreni sassosi e a profondità di lavoro fino a **30 centimetri**.

Secondo la filosofia che ad ogni terreno serve il suo rullo, Amazone mette a disposizione dell'operatore **dieci rulli differenti** ed ora integra ulteriormente la gamma con il **doppio rullo**, idoneo per **terreni pesanti**. Il nuovo componente, costituito da **due file sfalsate** di rulli da **600 millimetri** poste a distanza di **25 centimetri** una dall'altra, è dotato di dischi in acciaio distanti tra loro **12,5 centimetri**.

Il doppio rullo può equipaggiare la maggior parte degli attrezzi Amazone adibiti alla lavorazione del suolo.



*Amazone Ceus su strada in fase di trasporto*

Ceus risulta anche **facile da trasportare**: la sicurezza durante gli spostamenti su strada viene garantita da una larghezza di trasporto che, grazie al **ripiegamento** su se stesso, risulta essere limitata. Inoltre, per una maggiore sicurezza su strada, le attrezzature da 6 e 7 metri possono essere opzionalmente munite di **ruote** più grandi da **700 millimetri**. Il nuovo attrezzo di casa Amazone è omologato a **40 chilometri orari** in fase di trasporto.

### **Erpice CatrosXL per una performance Extra Large**

L'azienda tedesca prosegue l'ampliamento del segmento **erpici a dischi compatti** presentando **CatrosXL**, **nuova serie** disponibile nei modelli **3003**, **3503** e **4003** che andrà ad affiancare gli erpici a dischi **Catros** e **Catros+**.

Rispetto alle altre gamme, il nuovo CatrosXL, con una larghezza di lavoro da **3 a 4 metri**, dispone di dischi a profilo dentellato, fissati individualmente, più grandi (**610 millimetri di diametro**) ed è stato progettato per lavorare ad una profondità fino a **16 centimetri** e ad una velocità di lavoro da **12 a 18 chilometri orari**.



*Dimostrazione in campo di Amazone CatrosXL modello 3003*

La **regolazione** della **profondità di lavoro** dei dischi può essere effettuata, a scelta, sia **meccanicamente** sia **idraulicamente** dalla cabina del trattore, risultando quest'ultima la soluzione più semplice e comoda per l'operatore.

Per assicurare un lavoro ottimale a seconda delle condizioni del suolo, CatrosXL può essere combinato con **dieci** diverse



**tipologie di rulli.** Ad esempio, per lavori su terreni sabbiosi sono ideali i rulli **UW U-Profile** e **DUW doppio U-Profile**, mentre costituiscono la soluzione migliore per suoli pesanti e argillosi i rulli **WW** e **DW**.

## **Hektor: un nome, una garanzia**

L'acquisizione della casa produttrice di aratri **Vogel e Noot** di Mosonmgyarovar (Ungheria) nell'autunno **2016**, è stata per Amazone un'opportunità per arricchire la propria gamma **Cayron** ed oggi - dodici mesi dopo l'acquisizione - la casa verde-arancio introduce **Hektor**, **nuova serie** di **aratri** semiportati che verrà mostrata in occasione di Agritechnica 2017.



*Nuova serie Hektor di casa Amazone*

Il nuovo aratro da **6 o 8 vomeri**, ideale per trattori fino a 350 cavalli, lavora ad una profondità compresa tra i **36** ed i **48 centimetri**, garantendo ottime prestazioni lavorative in qualsiasi condizione.

Hektor può essere allestito con differenti **corpi @plus** al fine di garantire un lavoro perfetto su ogni tipologia di terreno e dispone di una ruota (**500/45-22,5**) con una larghezza di **500 millimetri** e un diametro esterno di **1.015 millimetri**, che offre una guida facile e veloce anche in condizioni difficili. Un **raschiatore** assicura che la ruota sia mantenuta pulita.

## **Aratro Cayros per una lavorazione di successo**

Per poter soddisfare ancor più le diverse richieste dei clienti, Amazone ha introdotto **nuovi modelli** nella famiglia **Cayros**, serie di aratri lanciata nell'**autunno 2016** e che vedremo completa quest'inverno durante la fiera internazionale di Hannover.



*Aratro Amazone Cayros modello XMS V*

Nel dettaglio, nella gamma **Cayros M** si è aggiunto alla lista **Cayros M 2**, un aratro a **due corpi** idoneo per trattori fino a 50 cavalli, mentre nelle famiglie **Cayros XM** e **Cayros XMS** compare una nuova versione a **tre corpi**, perfetta per terreni medio-pesanti. Non solo, Amazone ha dato vita anche a **WX 400 PE**, un ulteriore modello - in plastica - ideale per suoli fortemente adesivi.

### **Cataya: debuttante al Sima 2017**

Presentata in anteprima al **Sima** di Parigi, **Cataya** è una **seminatrice combinata meccanica** con sistema di distribuzione a **controllo elettrico**. Nel complesso, la macchina è formata da una seminatrice compatta **Cataya 3000 Super** (con larghezza di lavoro di **3 metri**) e, a scelta, dall'**erpice** rotante **KE 3001** o dai **coltivatori** rotativi **KG** o **KX 3001**.

La seminatrice dispone di una **tramoggia** portaseme con una capacità di **650 litri**, estendibile a **850 litri**. Grazie all'ampia apertura ad imbuto (**2,55 metri** di larghezza per **0,54 metri** di profondità) il riempimento può essere eseguito con facilità mediante caricatore frontale e un apposito  **sensore** monitora il livello di riempimento della tramoggia.

In aggiunta, attraverso una **finestra di controllo**, l'operatore può avere una visualizzazione costante dei livelli di riempimento.





*Seminatrice compatta Amazone Cataya 3000 Special abbinata a erpice KE 3001 Super*

Cataya è caratterizzata dalla presenza del sistema di distribuzione meccanica **Precis**: con cono di alimentazione integrato, garantisce una distribuzione della **semente uniforme** con perdite ridotte al minimo. La **calibratura** dei semi è **precisa** grazie al dispositivo di dosaggio elettrico **ElectricDrive**.

Attraverso il sistema **SmartCenter**, posto sul lato sinistro della macchina, si facilita ulteriormente il lavoro dell'operatore offrendo un **layout semplice** e chiaro delle principali impostazioni della seminatrice. Su richiesta, vi è la possibilità di **regolare la pressione** di interrimento dei dischi direttamente dalla **cabina del trattore**.

### **Centaya, una seminatrice super**

Tra i protagonisti dello stand Amazone ad Hannover ci sarà anche **Centaya**, la nuova **seminatrice pneumatica** che entrerà ufficialmente in produzione nel **2019**. Il nuovo prodotto della casa tedesca può essere combinato con gli erpici rotanti **KE 01** oppure con i coltivatori rotativi **KX** e **KG 01**.

Centaya viene offerta con un'ampia **tramoggia** portaseme di plastica da **1.500** o **2mila litri** di capacità, disposta sul lato sinistro della macchina e facilmente raggiungibile attraverso una piccola scala. L'apertura della tramoggia di **2,43 metri** di larghezza per **0,91 metri** di profondità consente all'utente un agevole riempimento mediante caricatore frontale.



*In campo Amazone Centaya 3000 Super con erpice KG 3001 Super*

La nuova seminatrice dispone di serie di un **sistema elettronico di dosaggio del seme**, il cui flusso può essere facilmente e velocemente regolato dalla cabina del trattore. Inoltre, per determinare la **velocità di avanzamento**, Centaya usufruisce di varie **sorgenti di segnale** come, ad esempio, un sensore **radar**, un segnale di **velocità del trattore** e il segnale **Gps**.

A seconda delle esigenze, Centaya può essere dotata di coltro a doppio disco **TwinTeC** o a singolo disco **RoTeC pro**, ideale per terreni umidi e pesanti e dove ci sono grandi quantità di residui di raccolto.

In aggiunta, il dispositivo **SmartCenter**, costituito da un **layout semplice** e posizionato sul lato sinistro della seminatrice, gestisce le **principali impostazioni** della macchina, facilitando così il lavoro dell'utente.

### **Focus sulla serie Cirrus**

Aria di miglioramento per le **seminatrici trainate Cirrus** che vedono l'introduzione di **TwinTeC+**, **nuovo coltro a doppio disco** che verrà inserito sulla combinata **Cirrus 3003 Compact** e sui modelli **4003-2** e **4003-2C**. Per quanto riguarda le seminatrici **6003-2** e **6003-2C**, invece, i clienti avranno l'opportunità di scegliere di allestire le proprie macchine con il nuovo sistema oppure di mantenere il classico coltro a singolo disco **RoTeC pro**.

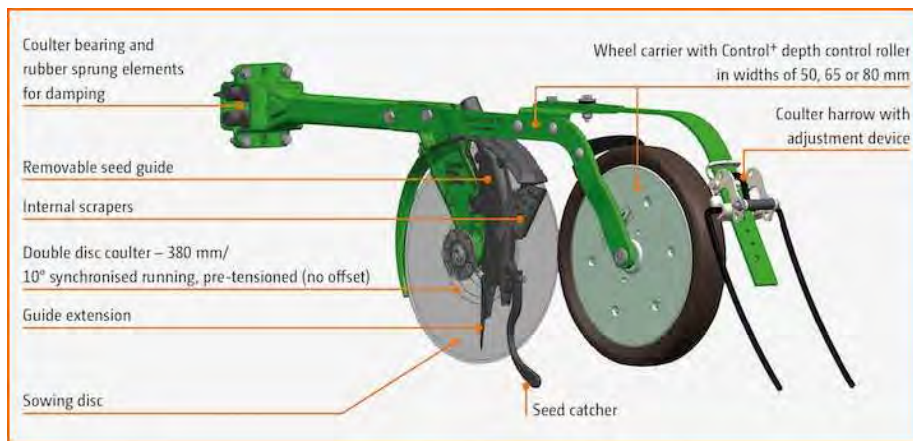


*Amazone Cirrus 3003 Compact*

TwinTec+ viene utilizzato per la distribuzione di **semi** su terreni pesanti - anche in presenza di grandi quantità di paglia e residui di piante - e l'altezza di lavoro dipende dalla **profondità** di deposizione della semente e dallo stato del **terreno**.

E' possibile regolare la profondità di semina meccanicamente tramite l'ausilio di **manovelle manuali**.

Per un ulteriore controllo della profondità lavorativa, TwinTec+ può essere allestito con il dispositivo **Control+**, disponibile in tre larghezze da **50, 65 e 80 millimetri**.



*Nuovo coltro a doppio disco TwinTec+*

I coltri a doppio disco si appoggiano ai **rulli pressori** in modo da mantenere con precisione la profondità di deposito della semente e, come **optional**, sono disponibili i **raschiatori regolabili**, ideali per la pulizia dei rulli pressori.