



SCOPRI L'AZIENDA DEL FUTURO Dove innovazione è precisione



21 luglio 2016 dalle ore 9,00 presso Azienda Agricola "Il Raccolto" - Bentivoglio (BO)

nova Agricoltura in campo è:



Semina/trapianto



Nutrizione



Irrigazione



Difesa



Raccolta



Precision farming

- barre che uniscono forza e leggerezza: le barre in alluminio sono collegate alla macchina tramite un telaio centrale, per un montaggio solido e un'ottima stabilità indipendentemente dalla velocità;



- fermezza su qualsiasi terreno: le sospensioni sono una caratteristica di punta nel design della serie RG600D, per garantire che la barra sia ferma e non raccolga le sollecitazioni del terreno, garantendo alta velocità e massima precisione di distribuzione;

- semplicità e capacità: un touchpad per il controllo valvole chiaro e intuitivo, adiacente alla tramoggia da 60 litri, consente un facile riempimento del polverizzatore, mentre la tramoggia dal design ergonomico può rapidamente ingerire grandi quantità di liquidi e polveri;

- soluzioni avanzate per la distribuzione: Il serbatoio RoGator 600D è stato forgiato per garantirne la corrispondenza esatta ed efficiente al profilo della macchina, per riuscire a distribuire perfettamente il peso, svuotare il serbatoio completamente e pulirlo in profondità;

- soluzioni tecnologiche: dalla tecnologia Agco più recente per la guida al controllo dell'applicazione e al trasferimento wireless dei dati, oltre a un terminale di controllo completamente nuovo, tutti i sistemi elettronici più importanti sono sviluppati in azienda.

■ DINAMICA GENERALE



Scanner Nir

La situazione del comparto della zootecnica da latte richiede una chiara inversione di tendenza nella gestione dell'alimentazione animale. La stalla, infatti, è chiamata sempre più a cercare di migliorare le proprie performance e ridurre i costi di produzione. Contemporaneamente, il controllo della variabilità dei foraggi in campo porta notevoli vantaggi economici e l'aumento dei profitti. La tecnologia Nir (analisi nel vicino infrarosso) proposta da Dinamica Generale nasce dall'esperienza e dalla competenza decennale dell'azienda mantovana che in questi anni ha continuato ad investire risorse nello sviluppo di una



linea di analizzatori in grado di rispondere alle sfide del settore. L'ampia gamma di soluzioni proposte consente di scegliere tra analizzatori Nir portatili (AgriNir e X-Nir) e sistemi online (installabili direttamente sulle macchine) capaci di eseguire l'analisi in tempo reale per un elevato numero di applicazioni: carri miscelatori, trince e mietitrebbie, presse per balle da fieno, carri auto-caricanti per foraggi, botti per liquami ecc. Efficienza, sostenibilità e profittabilità sono i tre capi saldi della proposta commerciale di Dinamica Generale. L'utilizzo quotidiano degli analizzatori Nir permette di controllare in modo costante la variabilità dei materiali e apportare azioni correttive immediate, con evidenti vantaggi di riduzione costi, aumento dei profitti e della sostenibilità aziendale. Oggi le aziende agricole hanno l'opportunità di proseguire con profitto la propria attività attraverso la conoscenza approfondita della qualità dei foraggi che deriva dall'impiego delle soluzioni Nir proposte da Dinamica Generale.



■ ERMO



Preparatori combinati serie FE

La serie FE Ermo permette di preparare il letto di semina in una sola passata anche lavorando su terreno sodo. Queste attrezzature, infatti, producono azioni di rottura con ripristino della porosità, di rimescolamento parziale dei residui colturali, di controllo sulle infestanti provvedendo inoltre a livellare e assestare il terreno.

La profondità di lavoro di queste macchine è compresa fra 10 e 25 cm. Si prestano pertanto sia per eseguire interventi superficiali finalizzati a gestire il residuo colturale, controllare le infestanti e preparare il letto di semina e sia più profondi per ripristinare la porosità del suolo quando è stata compromessa o preparare il suolo per le colture più esigenti.

L'elemento fondamentale è costituito da una serie di ancore disposte su tre ranghi in modo da aumentare lo spazio per il passaggio del residuo colturale. Le ancore, caratteriz-



Sistemi NIR Dinamica Generale: la nuova frontiera dell'agrizootecnia di precisione

AgriNIR

Il tuo laboratorio portatile



X-NIR

Analisi dei foraggi a portata di mano



FIELDscale / NIR Scanner

Pesatura e analisi scendono in campo



DG8000-IC / FEEDSscan

Efficienza e profittabilità per la stalla



MISURA

la qualità dei foraggi



CONTROLLA

il raccolto e l'alimentazione animale



MIGLIORA

la profittabilità

