



Un settebello per l'Eima

Tante le novità del marchio francese, dalla semina alla fienagione



**Padiglione 14 –
Stand A/3**

Come sempre nutrita la squadra di novità Kuhn per l'Eima. Ne abbiamo selezionate sette, che coprono comunque un po' tutti i settori dove opera il gruppo francese.

Partiamo dalla semina e dalla seminatrice universale Espro, che amplia la sua gamma con la nuova **Espro 4000 R** che da questa estate sono commercializzate in Francia e in Europa. Questo nuovo modello ripiegabile è composto da due ranghi di dischi seguiti da una fila di ruote di compattamento e quindi dalla nuova barra di semina Crossflex. Ha una larghezza di lavoro di 4 m e mantiene le 2 più importanti innovazioni presenti sulle seminatrici Espro 3000 e 6000 R già in commercio: le ruote di grande diametro (900 mm) dal profilo esclusivo, sfalsate e munite di tasselli molto pronunciati, per un affinamento ideale

del letto di semina, e la barra di semina Crossflex che assicura una germinazione omogenea e una semina di qualità. La potenza di trazione richiesta è di soli 140 cv. Sempre in tema di semina arriva la **SH 600**, seminatrice pneumatica per colture da sovescio "cover crop", con tramoggia da 600 litri adattabile su coltivatori e dischiere, in grado di offrire una importante autonomia operativa. Consente la semina su grandi larghezze di lavoro fino a 9 metri ed è dotata di un dosatore volumetrico Venta (da 1 a 430 kg/ha), che consente la semplice regolazione e il dosaggio proporzionale alla velocità d'avanzamento. La distanza di semina varia da 25 a 35 cm a seconda della larghezza del coltivatore. La gestione del controllo di semina è affidata al Quantron S2, monitor comune alla gamma di seminatrici Venta.

Entrando nel settore della lavorazione del terreno, troviamo i nuovi erpici rotanti pieghevoli **HR 6040 R** e **HR 8040 R** (con larghezze di lavoro rispettivamente di 6 e 8 m) che si rivolgono innanzi tutto ai contoterzisti e alle grandi aziende che ricercano una produttività elevata e soluzioni per preparare i letti di semina in modo efficiente e in tutta sicurezza, indipendentemente dalla tipologia di terreno, per lavorazioni profonde o superficiali, primaverili o autunnali e in condizioni asciutte o umide. Questi 2 nuovi modelli sono muniti di serie di una centralina di controllo collocata in cabina che avvisa l'operatore in caso di disinnesto di uno dei limitatori di coppia e informa sulle temperature



Striger 100.

GUSTATEVI LA TECNOLOGIA



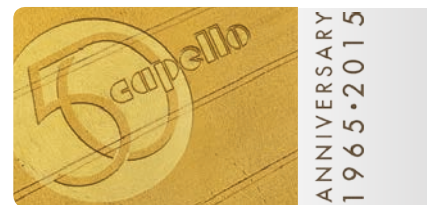
EIMA 2016
BOLOGNA
9-13 NOVEMBRE
PAD. 29
STAND A/20



capello

WWW.CAPELLOWORLD.IT

ALL'ORIGINE DELLA QUALITÀ
DAL 1965 SPECIALISTI NELLA RACCOLTA DEI CEREALI



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
Certificate No IT258975





Deltis 2 (a sinistra) e Lexis 3000.

dell'olio nei 3 carter della macchina. L'elevata produttività (fino a 100 ha al giorno) è legata alla notevole larghezza di lavoro di questi nuovi modelli, ma non solo ad essa. I modelli HR 6040 R e HR 8040 R completano la gamma degli erpici rotanti Kuhn, che oggi va da 1,2 a 8 m di larghezza di lavoro per trattori da 80 a 500 cv di potenza. Cambiando completamente tipologia, a Bologna Kuhn presenta anche la **serie 100 di Striger** per lo strip tillage, dove Kuhn ha voluto incrementare la facilità di regolazione dei vari elementi di lavorazione. Il parallelogramma e la ruota di chiusura sono regolabili idraulicamente dalla cabina del trattore. I caccia detriti stellari sono regolabili dal retro del modulo in modo da consentire la pulizia della linea di semina dai residui colturali presenti. I dischi deflettori che definiscono la larghezza della fascia lavorata sono dotati di una semplice regolazione in 3 direzioni: inclinazione, angolatura e distanza reciproca. Kuhn ha inoltre sviluppato un nuovo puntale più resistente, dotato di uno sgancio rapido per risparmiare tempo durante le operazioni di manutenzione e/o sostituzione. Questo nuovo puntale può essere equipaggiato con le calate per la distribuzione dei concimi granulari o dei reflui. Passiamo alla protezione delle colture, dove spicca la nuova irroratrice portata **Deltis 2**. Dopo averla esposta al salone Space 2016 di Rennes, Kuhn presenta per la prima volta in Italia questa

nuova irroratrice sviluppata e progettata per le aziende zootecniche e policolturali che puntano su semplicità, affidabilità e sicurezza. Deltis 2, che sostituisce l'attuale gamma Deltis, offre una nuova concezione del telaio che abbina solidità e leggerezza, un nuovo design del serbatoio che le consente di caricare fino a 1.300 litri, i pannelli di controllo Manuset e Diluset+ con solo due valvole principali per un facile utilizzo, senza bisogno di tante manipolazioni, un'ampia gamma di nuove barre Kuhn in acciaio (MTS2) e alluminio (MTA2, MTA3, MEA3) larghe da 15 a 24 m, e infine un nuovo incorporatore brevettato denominato Optifiller, che una volta aperto, ha una capacità di 42 litri e, una volta ripiegato, rientra completamente nella sagoma dell'irroratrice. Altra nuova irroratrice, dopo Metris 2 presentata ad Agritechnica 2015, rivolta a un target "entry level" è la trainata **Lexis 3000**, con un serbatoio della capacità di 3.000 litri, per chi necessita di una macchina semplice ed efficiente. Le principali caratteristiche sono: pannello di controllo Manuset; compattezza, grazie alla ridotta distanza di 4,05 m tra l'occhione e l'assale; barre in alluminio MEA2 e MTA2 da 18 e 24 m, con ripiegamento compatto e sospensione Trapezia o Equilibra; zona di manutenzione centralizzata con accesso ai diversi filtri della macchina e alla pompa; nuovo incorporatore che garantisce la piena sicurezza dell'operatore; centraline di controllo Dpae Rpb, Reb3 e Visioreb.

Chiudiamo con la fienagione, dove Kuhn presenta la nuova gamma di rotopresse a camera variabile **VB serie 2200**, concepita incorporando le più recenti innovazioni che garantiscono la perfetta rotazione delle balle e la loro alta densità qualunque sia il tipo di foraggio raccolto. I modelli VB 2255-2285, gestiti dal terminale AT 10, sono stati progettati per lavorare con la paglia asciutta, fieno e il relativo insilato. I modelli VB 2260-2290 sono invece le macchine per lo standard Isobus, e infine la serie VB 2265-2295 e la combinata VBP sono al vertice della gamma rotopresse, progettate per lavorare nelle condizioni più pesanti. 🌾



Rotopressa VB 2255.