



Anteprime mondiali dalla Norvegia

A Bologna il brand scandinavo presenta sette novità assolute



Padiglione 14 –
Stand A/9

Anche quest'anno Kverneland sforna una pletera di novità in occasione dell'Eima, alcune delle quali anteprime mondiali, sulle quali concentriamo la nostra attenzione.

Partiamo dalla difesa delle colture e dalla irroratrice semovente **iXdrive 4180**, "sorella" minore della già esistente Serie 5000, con capacità del serbatoio di 4.000 l. Il design compatto rende la macchina ideale per aziende professionali di piccole e medie dimensioni. Dotata delle stesse caratteristiche degli altri modelli iXdrive, la macchina offre gli stessi benefici per l'utilizzatore, come: l'iXFlow standard ovvero il sistema di ricircolo con controllo pneumatico dell'ugello che ben si adatta alla velocità di irrorazione e alle funzioni automatiche con Gps; inoltre è dotata del sistema di pulizia iXClean Pro. Il passo è stato ridotto di 30 cm, cosa che consente un raggio di sterzata inferiore

ai 3,9 m, e la larghezza di trasporto è di 2,55 m. Le sospensioni idrauliche garantiscono grande comfort all'operatore e il nuovo motore da 4 cilindri 175 hp Jcb con AdBlue rispetta le normative vigenti sulle emissioni (Tier 4F). Il pannello di controllo EasySet è stato posizionato sul lato sinistro tra le due ruote in modo da garantire massima accessibilità. La iXdrive 4180 nasce standard con il terminale universale IsoMatch Tellus, il che significa che tutte le funzionalità possono essere controllate dalla cabina del trattore: agitazione, irrorazione, diluizione, adescamento, risciacquo e pulizia dei serbato. L'iXdrive 4180 sarà disponibile in combinazione con la barra HSS da 24 fino a 36 metri e con la HSA da 24 m in alluminio. La iXdrive 4180 è disponibile con tre diverse combinazioni di altezza da terra (120-140-170 cm) e carreggiata (1,80 - 2,25 - 2,95 cm).



Irroratrice semovente iXdrive 4180.

Galignani

Passiamo alla fienagione e al brand Galignani con la rotopressa **GF255SC14N ProLine**, a 14 coltelli SuperCut, che presenta importanti novità nel sistema di legatura a spago e a rete PowerBind, nel controllo della densità della palla tramite software con il nuovo monitor Focus III e nel nuovissimo sistema DropFloor, che previene possibili intasamenti. Queste rotopresse a camera fissa, inoltre, dispongono di nuove protezioni in plastica Abs. La serie presenta, per la prima volta in esclusiva su una rotopressa a camera fissa, il

sistema di legatura a rete brevettato PowerBind che consente la riduzione dei tempi nella fase di legatura in quanto inietta la rete direttamente nella camera. Il sistema anti-intasamento a parallelogramma DropFloor, invece, anch'esso brevettato, incrementa lo spazio tra il canale di introduzione e il pick-up evitando così possibili intasamenti. Da ricordare inoltre il pick-up da 2 o 2,2 metri e le dimensioni delle balle 1,20 x 1,55 m.

Vicon

Sempre in ambito fienagione da segnalare due novità a marchio Vicon. La prima è il nuovo **Andex 804**, andanatore che garantisce 8 m di larghezza di lavoro e 12 braccia con 4 denti per ogni rotore. La larghezza di lavoro può essere regolata idraulicamente tra i 7 e gli 8 m, lasciando un'andana dalla larghezza tra 1,2 e 2,2 m. La scatola di trasmissione ProLine presenta pignone e corona completamente immersi in bagno d'olio e quindi è esente da manutenzione. I dischi curvi di 40 cm consentono alle braccia portadenti di rilasciare più velocemente il foraggio formando un'andana molto uniforme. Il nuovo design dell'assale permette di montare pneumatici da 380/55 di serie e nonostante ciò offre una larghezza di trasporto di 2,75 m (l'altezza di trasporto è sotto i 4 m, anche con tutti i bracci montati). Infine, l'Andex 804 è dotato del sistema brevettato di autolivellamento TerraLink Quattro, una combinazione unica di sei ruote su ogni singolo rotore che garantisce la sospensione dello stesso con un ottimo autolivellamento in qualsiasi condizione. La seconda novità è la falciacondizionatrice a dischi **Extra 628R**, dotata di barra di taglio ExtraΔ a dischi con tre coltelli a rotazione contrapposta che offre una qualità di



Vicon Andex 804 (andanatore) ed Extra 628R (falciatore a dischi).

Rotopressa Gallignani GF255SC14N ProLine.



taglio di alto livello. La nuova concezione di barra monoblocco permette l'utilizzo di una quantità di olio maggiore rispetto ai competitor, sostiene VIcon, pertanto il raffreddamento è assicurato e l'operatore potrà lavorare continuamente senza alcun problema. La ExtrΔ 628R con condizionatore a rulli Chevron completa la gamma delle falciatorecondizionatrici portate e permette così il suo utilizzo anche in combinazione con macchine frontali. La larghezza di lavoro è di 2,8 m.

Kverneland Accord

Passiamo alla semina, dove dopo il lancio della seminatrice di precisione Optima trainata a 6 o 8 file, Kverneland presenta a Bologna l'aggiornamento della versione **Optima TProf**, attrezzatura di elevate performance, ma con la possibilità di accoppiamento a trattori di bassa potenza (sotto i 100 cv). Sarà disponibile anche nella versione a 4 pneumatici (opzionali) e dotata di un nuovo sistema di ammortizzazione idraulico che consente di seguire perfettamente il terreno. La turbina di aspirazione è stata portata sulla parte anteriore del timone, facilmente accessibile quindi per eventuali manutenzioni. La nuova tramoggia dello spandiconcime garantisce una capienza di 2.000 l ed è prevista anche con celle di carico e sistema di distribuzione comandato idraulicamente. Altra importante caratteristica è la possibilità di acquistare la macchina con frenatura idraulica o pneumatica per trasferimenti su strada fino a 40 km/h. La macchina viene fornita con la trasmissione elettrica e-drive II. Chiudiamo con il nuovo trincia **FXE**. Si tratta di un trincia per usi agricoli (tritramento di residui colturali di mais, girasole e sorgo), disponibile anche con spostamento laterale idraulico da 55 cm, che richiede potenza e manutenzione ridotte. Il rotore può disporre di coltelli universali o a mazza e lavora a una velocità di oltre 1.800 rpm, garantendo ottime performance di taglio anche a velocità elevate di avanzamento. Infine, è dotato di 2 slitte standard e può essere equipaggiato di un rullo posteriore o 2 ruote pivotanti, per un controllo costante della profondità di lavoro. 🌱