

COMUNICATO STAMPA

17 Luglio 2025 | Ravenna, Italia

Scopri l'innovazione nel settore delle rotopresse con la New Generation Kubota a Camera Variabile

La continua innovazione nella tecnologia di pressatura ha portato al lancio di una rotopressa di altissimo livello.



Immagine: Kubota BV6190 progettata per balle di alta qualità fino a 1,85m

Dopo 10 anni di continua innovazione nel settore delle rotopresse, Kubota amplia ulteriormente la propria presenza nel mercato con l'introduzione di una rotopressa professionale a camera fissa e di una gamma completamente rinnovata di rotopresse a camera variabile. La serie BV6000 mira a migliorare l'affidabilità e la facilità di manutenzione, offrendo al contempo una densità delle balle senza pari. Sono inoltre disponibili ulteriori ed esclusive funzionalità TIM.

La serie Kubota BV6000 è stata progettata per stabilire nuovi standard di efficienza, affidabilità, manutenzione e comfort per l'utente - riducendo i costi operativi, alleggerendo il carico di lavoro e migliorando la produttività.

Ampia offerta di rotopresse a camera variabile di nuova generazione

Le nuove rotopresse Kubota a camera variabile sono disponibili in due modelli: BV6160 (balle fino a 1,65 m) e BV6190 (balle fino a 1,85 m).

Ciascun modello offre tre opzioni di infaldatore per adattarsi alle diverse condizioni del raccolto e alle diverse applicazioni: L'efficace e allo stesso tempo economico **EasyFeed**, il rotore **PowerFeed** e il **ChopFeed** con 15 coltelli singoli protetti.

Capacità di produzione delle balle ad un nuovo livello

Il rotore da 520 mm, il pick-up da 2,30 m e il nuovo sistema idraulico stabiliscono nuovi standard per quanto riguarda la capacità di alimentazione e la densità delle balle, mentre il ciclo di legatura e di chiusura estremamente breve offre la massima produzione e capacità.

For Earth, For Life

Caratteristiche fondamentali, come il gruppo di

trasmissione integrato, i cuscinetti esterni ingrassabili, i rulli di grandi dimensioni e la trasmissione semplice e lineare, migliorano l'affidabilità e le prestazioni.

I tempi di manutenzione sono ridotti al minimo grazie all'innovativa progettazione del telaio e della linea di trasmissione, all'eccellente accessibilità, alla riduzione al minimo di zone dove si può depositare del prodotto e le opzioni quali l'ingrassaggio automatico e le luci di lavoro.

Il collaudato sistema di legatura a rete **PowerBind**, con la posizione della bobina della rete più bassa del mercato, offre un'applicazione della rete rapida e uniforme, oltre a un elevato comfort per l'operatore. Il nuovo stoccaggio verticale per le bobine di rete di ricambio riduce l'accumulo di raccolto e semplifica la movimentazione.

La rotopressa tecnologicamente più avanzata sul mercato

Il primo livello del sistema TIM di Kubota ha già automatizzato le attività chiave del conducente, — come la pausa per la legatura e lo scarico delle balle, riducendo la sequenza di pressatura da 10 operazioni manuali a solo due.

La nuova serie BV6000 può ora essere equipaggiata con il **TIM Pack 2.0**, che offre ulteriori importanti innovazioni:

Auto Feed Control, con timone idraulico girevole e valvole controllate dal sistema TIM, che sposta automaticamente la rotopressa a destra o a sinistra in base agli indicatori dell'andana. Ciò garantisce balle dense e ben formate e mantiene le ruote del trattore lontane dal foraggio, evitando la contaminazione.

Auto Blockage Control monitora il flusso del foraggio e reagisce più rapidamente dell'operatore per arrestare il trattore e la presa di forza in caso di blocco. Inoltre, semplifica lo sblocco con un processo semiautomatico, riducendo al minimo i tempi di fermo.

La serie BV6000 supporta la tecnologia ISOBUS avanzata, tra cui **Kubota Sync** e la connettività cloud **FarmCentre** per un monitoraggio dettagliato della flotta e della produttività.



Rotopresse della serie Kubota BV con TIM Pack 2.0

Informazioni su Kubota

Dal 1890 Kubota è un'azienda leader nella produzione di macchine agricole, macchine edili, tosaerba e motori industriali. Con la sua sede centrale a Osaka in Giappone, uffici in oltre 120 Paesi e più di 50.000 dipendenti in Nord America, Europa e Asia, Kubota ha registrato un fatturato di 20,4 miliardi di dollari nel 2022. Sebbene le macchine siano la sua linea di prodotti principale, Kubota produce anche un'ampia gamma di prodotti come sistemi di depurazione dell'acqua urbana, sistemi di irrigazione, sistemi di tubature, costruzione di tetti e case e grandi valvole sotterranee.

For Earth, For Life

La nostra missione

La nostra dichiarazione di marchio, "For Earth, For Life", parla del nostro impegno per la conservazione dell'ambiente e per la produzione di cibo e acqua, che sono vitali per soddisfare le esigenze della nostra società, mentre la popolazione mondiale continua a crescere. Questa missione si compie ogni volta che un trattore Kubota raccoglie la terra per produrre cibo o quando le nostre macchine da costruzione scavano per trasportare l'acqua o fornire un riparo. Per maggiori informazioni su Kubota, visitate il sito www.kubota-global.net o <a href="www.kubota-global

Per ulteriori informazioni contattare
Kverneland Group Italia Srl
Via Dell'Industria 22/a
46043 - Castiglione Delle Stiviere (MN)
Tel. +39 0376 944 733 - Fax +39 0376 944 746

E-Mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com – web: www.kvernelanditalia.it



Link per scaricare le immagini:



https://asset.cloudinary.com/kvernelandgroup/e92f85f73037f697f732e43c17c378a7



https://asset.cloudinary.com/kvernelandgroup/19e94ea7c73cae17783f50ef4e745683

Seguici su:

- Sito web: https://www.kubota.com , https://www.kubota-eu.com
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/kubota/, https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/
- Facebook: https://www.facebook.com/KubotaEurope/
- Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D
- YouTube: https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ