

## COMUNICATO STAMPA

### Presentazione della Densus - Dalla Kverneland il futuro della pressatura variabile

#### La massima efficienza nella pressatura

15.07.2025 Ravenna, Italia



*Kverneland Densus progettata per balle di alta qualità fino a 1,85m*

**Basandosi sulla sua forte esperienza nella raccolta del foraggio e sulla dedizione al servizio dei clienti professionali, Kverneland lancia la sua nuova gamma di rotopresse a camera variabile Densus. La sua priorità è l'affidabilità e la facilità di manutenzione, allo stesso tempo mantenere la sua posizione di leader di mercato per la qualità e la densità delle balle. Inoltre incorpora le caratteristiche uniche di TIM che migliorano il comfort e la sicurezza del conducente.**

La serie Kverneland Densus 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 Kverneland a camera variabile sono disponibili in due modelli: Densus 7060 (balle fino a 1,65 m) e Densus 7090 (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.

Indipendentemente dalla coltura o dalle condizioni, la serie Kverneland Densus offre la massima qualità per le balle e un'esperienza d'uso su misura che supera le aspettative.

### **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.

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 Kverneland Group 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 rotopressa Densus 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 Densus supporta la tecnologia ISOBUS avanzata, tra cui **Kverneland Sync** e la connettività cloud **FarmCentre** per un monitoraggio dettagliato della flotta e della produttività.



*Rotopresse della serie Densus di Kverneland con TIM Pack 2.0*

\*\*\*

**Kverneland è un marchio di Kverneland Group**

Kverneland Group è un'azienda leader a livello internazionale che sviluppa, produce e distribuisce attrezzature agricole e servizi. La forte attenzione all'innovazione le ha permesso di fornire una gamma di prodotti di alta qualità unica ed ampia. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che copre tutte le aree della meccanizzazione agricola: lavorazione del terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione e raccolta; nonché le più avanzate soluzioni elettroniche sia per attrezzature che trattori. Per maggiori informazioni su Kverneland Group visitate: [www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)

-- FINE --

Scaricare le immagini in alta risoluzione

[Kverneland Densus 7060 – TIM Pack 2.0 in the field](#)



[Kverneland Densus 7060 – TIM Pack 2.0](#)

**Per maggiori 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](mailto:kvgitalia@kvernelandgroup.com) – web: [www.kvernelanditalia.it](http://www.kvernelanditalia.it)

Kverneland sui Social Media



[Kverneland](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)