

COMUNICATO STAMPA

Nuove caratteristiche della gamma di seminatrici Kverneland f-drill Maggiore praticità e sicurezza per l'operatore

Ottobre 2025, Soest, Germania



Gamma f-drill con maggiore praticità e sicurezza per l'operatore

Kverneland continua ad innovare concentrandosi sul comfort dell'operatore, sulla sicurezza delle macchine e sulle funzionalità intelligenti. Gli ultimi aggiornamenti della gamma f-drill offrono miglioramenti significativi in termini di facilità d'uso, monitoraggio e conformità alle normative di sicurezza locali.

Nuovo sistema di sensori di pesatura per la F-drill è ora disponibile

Il nuovo sistema di sensori di pesatura è completamente integrato nella f-drill e garantisce un monitoraggio accurato ed efficiente dei livelli di riempimento della tramoggia anteriore.

- Un'informazione dettagliata sul terminale ISOBUS consente agli operatori di concentrarsi esclusivamente sui dati relativi al peso, eliminando le distrazioni e migliorando il flusso di lavoro.
- È disponibile un kit retrofit per l'aggiornamento delle macchine f-drill esistenti.

Gamma ampliata con l'introduzione della versione f-drill compact plus

La gamma di tramogge anteriori Kverneland offre due modelli che differiscono per la capacità della tramoggia: la f-drill compact (1600 litri) e la f-drill maxi (2200 litri). L'f-drill compact plus è ora disponibile anche con tramoggia divisa, come il suo modello gemello più grande, l'f-drill maxi plus. Dotato di due dispositivi di dosaggio ELDOS, l'f-drill compact plus consente l'applicazione simultanea di due tipi di prodotti: sementi e fertilizzante, oppure due diverse varietà di sementi.

Nuove griglie per la protezione dei semi e un facile accesso

Le griglie della tramoggia sono state ulteriormente ottimizzate. Divise in quattro sezioni e posizionate nella parte superiore, sono facili da sollevare e rimuovere. Il design protegge i semi dallo sporco e allo stesso tempo consente un comodo accesso all'intera tramoggia per la pulizia.

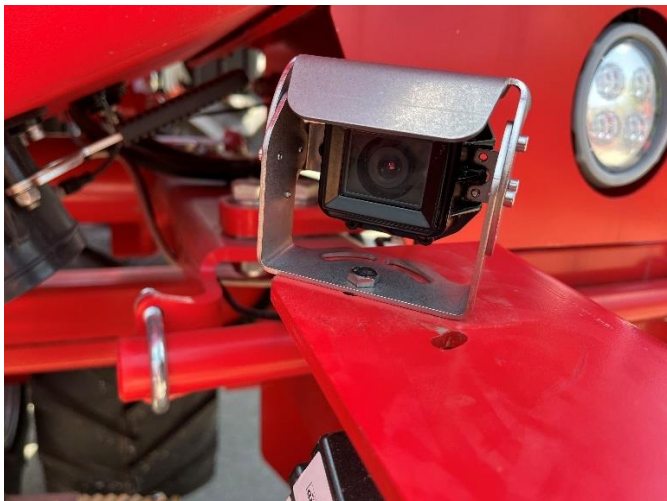


Facile accesso alla tramoggia: il nuovo design delle griglie migliora il comfort dell'operatore.

Il nuovo sistema di telecamere anteriori migliora la visibilità e la sicurezza

Il nuovo sistema di telecamere anteriori della tramoggia f-drill soddisfa i requisiti di comfort e sicurezza dell'operatore, in particolare nei paesi in cui le normative sulla visibilità richiedono un monitoraggio frontale migliorato.

- Dotato di uno schermo dedicato e di due telecamere, il sistema funziona in modo indipendente per garantire la piena visibilità senza interferire con gli altri comandi del trattore.
- Si raccomanda di verificare le omologazioni locali per garantire la piena conformità nei singoli mercati.



Il nuovo sistema di telecamere anteriori migliora la visibilità e la sicurezza.

Connettività intelligente con Kverneland Sync per la gamma f-drill



Con Kverneland Sync la connettività della gamma f-drill viene portata ad un livello superiore, Kverneland Sync funge da ponte digitale tra la macchina e i servizi online di Kverneland. Questa perfetta integrazione consente agli operatori di monitorare in tempo reale e prendere decisioni più intelligenti sul campo.

Con Sync, gli utenti possono accedere immediatamente a dati importanti sulle prestazioni, quali velocità di lavoro, densità di semina (semi/m²) e altre metriche fondamentali, il tutto da un dispositivo connesso.

I vantaggi principali includono un servizio più rapido e tempi di inattività ridotti grazie alla diagnostica remota tramite Kverneland ServiceCentre, una gestione efficiente delle attività tramite connessione wireless e reportistica per decisioni trasparenti e basate sui dati. Le funzionalità di geofencing e localizzazione antifurto migliorano la sicurezza delle macchine.

Sia che venga utilizzato in aziende agricole individuali o in operazioni agricole più grandi, Kverneland Sync contribuisce a migliorare i tempi di attività, la tracciabilità e la produttività complessiva con la gamma f-drill.

Tecnologia intelligente a supporto di un'agricoltura sicura ed efficiente

Questi aggiornamenti riflettono il costante impegno di Kverneland nel fornire soluzioni high-tech facili da utilizzare che supportano le attività quotidiane degli agricoltori, in linea con i più recenti standard agricoli e requisiti di sicurezza.

Kverneland è un marchio di Kverneland Group

Kverneland Group è un'azienda leader a livello internazionale nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di attrezzature agricole, soluzioni elettroniche e servizi digitali. Produttività, efficienza e sostenibilità sono tre principi fondamentali nell'agricoltura odierna, che ci spingono ogni giorno a sviluppare continuamente la nostra tecnologia per attrezzature. Kverneland Group offre una gamma innovativa di attrezzature per il terreno e la semina, attrezzature per foraggio e balle, spandiconcime, botti del diserbo, soluzioni elettroniche e servizi digitali per trattori e attrezzature agricoli. Per ulteriori informazioni su Kverneland Group, visitare il sito www.kvernelandgroup.it

-- FINE --

Scaricare le immagini in alta definizione

[Kverneland-Rotago 4060 F-f-drill CB F](#)



[Kverneland f-drill access to sieves - detail](#)



[Kverneland-f-drill-camera-detail](#)



[Kverneland Sync](#)



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 – web: www.kvernelanditalia.it

Kverneland on Social Media

[Kverneland](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland
Group](#)