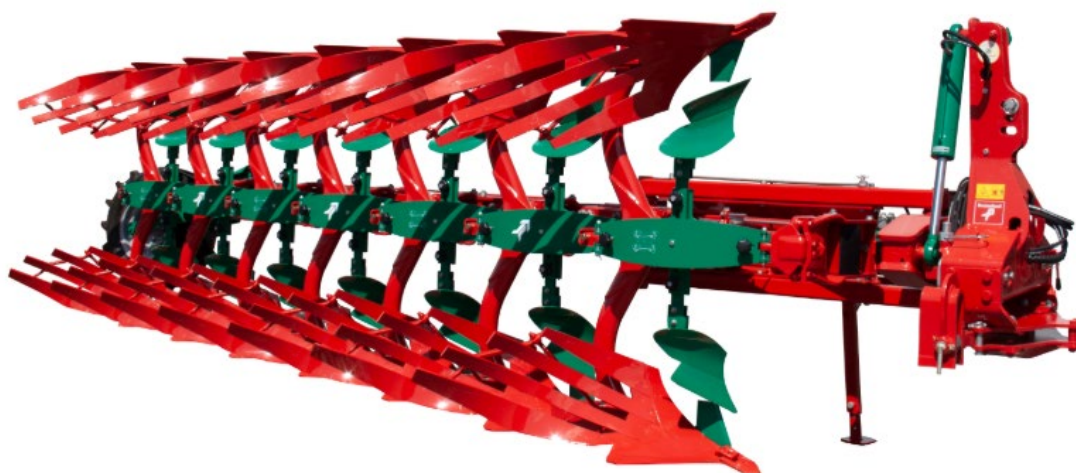


## COMUNICATO STAMPA

**Nuova generazione di aratri Kverneland portati reversibili: 2300 S, 3300 S e 3400 S – prestazioni elevate e trasporto sicuro**

29.10.2019, Castiglione Delle Stiviere (MN)

**Kverneland sta sviluppando una nuova generazione d'aratri portati reversibili che capitalizzano l'eredità del brand: robustezza, semplicità ed elevate prestazioni. Esse integrano diverse delle innovazioni che hanno caratterizzato il pluripremiato primo aratro al mondo completamente ISOBUS: Kverneland i-Plough 2500.**



*Kverneland 3400 S Variomat®.*

Per ottimizzare l'aratura in tutte le condizioni di lavoro, le nuove serie di aratri Kverneland sono dotate di buri **aero-profile** caratterizzate da un'ampia luce libera da terra di 80 cm (flusso di residui colturali migliorato) e saldature ridotte (aumentata resistenza allo stress). In più, essendo cave riducono il peso totale, la forza di trazione, la capacità di sollevamento e di conseguenza il consumo di carburante

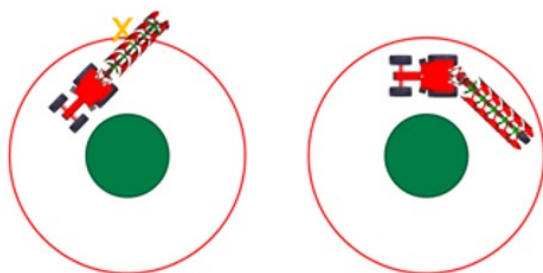
Il **sistema di sicurezza** dei corpi a balestra **Auto-reset** è pensato per affrontare le condizioni di lavoro più difficili. Con la possibilità di esclusione semplice e rapida, l'aratro si adatta a diverse condizioni del terreno che necessitano o meno del rilascio. L'Auto-reset non richiede manutenzione.

La **regolazione centralizzata** a coppie della profondità di lavoro **degli avanvomeri** è un'innovazione che rende semplice e velocissimo l'adattamento della macchina al lavoro in campo. Sono disponibili due tipi di avanvomeri: standard e per residui di mais. Per quanto riguarda il coltro posteriore a dischi, sono disponibili 2 versioni una a profilo piatto, l'altra ondulato da  $\varnothing$  45 (18") o 50 (20") cm.

Per massimizzare la sicurezza in trasporto, gli aratri eseguono manovre come fossero rimorchi assumendo un baricentro ribassato e seguendo perfettamente la manovra evitando di scodare.



Il sistema **Variomat®**, **larghezza di lavoro dei corpi variabile** – meccanica o idraulica – permette di trovare la regolazione giusta per ogni situazione di campo. A seconda del modello, la larghezza spazia da 30 a 55 cm. Con il sistema Auto-line, la linea ottimale di trazione è sempre garantita. Quando si cambia la larghezza di lavoro dei corpi, sia la larghezza del primo corpo, sia la linea di trazione sono ottimizzati automaticamente.



*Comportamento durante il trasporto delle nuove serie d'aratri portati reversibili Kverneland 2300, 3300 e 3400.*

#### **KVERNELAND 2300 S VARIOMAT® e KVERNELAND 3300 S VARIOMAT®**

**“Aratri ad alta efficienza per suoli da medi a pesanti e per trattori moderni” dichiara Per Arne Salvesen, Responsabile Internazionale Senior del prodotto.**

Entrambe i modelli offrono la distanza tra i corpi a scelta tra 85 e 100 cm. Per frantumazione e riconsolidamento immediato possono essere abbinati ad un qualsiasi ricompattatore laterale (necessario il braccio di trascinamento) o il ricompattatore Kverneland Packomat studiato appositamente per non influire sul consumo di carburante e ottenere due lavorazioni al costo di una.

La serie Kverneland 2300, da 3 a 5 corpi, è raccomandata per trattori fino a 240 CV. La serie 3300, da 4 a 6 corpi, per trattori fino a 330 CV.

#### **KVERNELAND 3400 S & KVERNELAND 3400 S VARIOMAT®**

**“I modelli Kverneland 3400 sono ideali per l'agricoltura moderna e i trattori di alta potenza con pneumatici larghi o cingolature” afferma Arin Erga, Specialista internazionale di prodotto e agricoltore.**

I modelli della serie 3400 offrono la possibilità di lavorare entro o fuori solco con posizione intercambiabile rimanendo comodamente in cabina del trattore. Per frantumazione e riconsolidamento

immediato possono essere abbinati ad un qualsiasi ricompattatore laterale (necessario il braccio di trascinamento).

La serie Kverneland 3400, da 5 a 7 corpi, è raccomandata per trattori fino a 385 CV.

Disponibilità a partire dall'estate 2020.

*Principali caratteristiche degli aratri reversibili portati serie 2300, 2500, 3300 e 3400 di Kverneland.*

| Modello              | Corpi (n°) | Distanza corpi (cm) | Sistema sicurezza** | Largh. Packomat (n°corpi) | Variazione largh. lavoro |
|----------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| 3400                 | 5-7*       | 85/100              | S                   | -                         | A passi/Variomat         |
| 3300                 | 4-6        | 85/100              | S                   | 4-6                       | Variomat                 |
| <b>2500 i-Plough</b> | 4-6        | 85/100              | B/S                 | 4-5                       | Variomat                 |
| 2300                 | 3-5        | 85/100              | S                   | 3-4                       | Variomat                 |

\*da 5 a 7 corpi con distanza tra di essi di 85 cm; da 5 a 6 corpi con distanza di 100 cm;

\*\*S: Auto-reset a balestra; B: bullone di trancio.

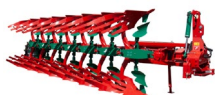
### Kverneland è un brand di Kverneland Group

Kverneland Group è una delle società leader internazionali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura. La grande attenzione all'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che, abbinata, costituiscono un completo e unico pacchetto di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group copre tutte le aree della meccanizzazione agricola: lavorazione del terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione e raccolta; nonché le più avanzate soluzioni tecnologiche in termini di elettronica applicata, sia per attrezzature, sia per trattori. Maggiori informazioni su: <https://www.kvernelandgroup.it/>

-- END --

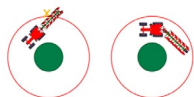
Scarica immagine in alta soluzione:

[https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-3400-S-IMG\\_6761.jpg](https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-3400-S-IMG_6761.jpg)



Scarica immagine in alta soluzione:

<https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-Transport-Solution.png>



Scarica immagine in alta soluzione:

<https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-Aero-Profile-Beam.JPG>



Scarica immagine in alta soluzione:

[https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-3400-S-IMG\\_6866.JPG](https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-3400-S-IMG_6866.JPG)



Scarica immagine in alta soluzione:

[https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-2300-S-IMG\\_6736.jpg](https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-2300-S-IMG_6736.jpg)



Scarica immagine in alta soluzione:

[https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-3300-S-IMG\\_6706.jpg](https://kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-3300-S-IMG_6706.jpg)



Scarica immagine in alta soluzione:

[https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-2300-S\\_0420.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/KV-2300-S_0420.jpg)



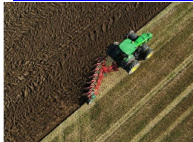
Scarica immagine in alta soluzione:

[https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-3300-S\\_0677.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-3300-S_0677.jpg)



Scarica immagine in alta soluzione:

[https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-3400-S\\_0161.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-3400-S_0161.jpg)



-- FINE --

**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)

Visita il Sito Web



Seguici su Facebook



[KvernelandGroup](#)  
[iMFarming](#)

Seguici su Twitter



[@KvernelandGroup](#)  
[@iM\\_Farming](#)

Guarda i nostril video

