

## COMUNICATO STAMPA

**Nuova generazione d'aratri Kverneland semi-portati reversibili 6300 S Variomat® – prestazioni elevate per trattori d'alta potenza**

29.10.2019, Castiglione Delle Stiviere (MN)

**Kverneland sta sviluppando (disponibilità a partire da gennaio 2020 con ordine da ottobre 2019) una nuova generazione d'aratri semi-portati reversibili che capitalizzano l'eredità del brand: robustezza, semplicità ed elevate prestazioni. Esse integrano le innovazioni che caratterizzano il pluripremiato primo aratro al mondo completamente ISOBUS: Kverneland i-Plough 2500.**



*Kverneland 6300 S Variomat®.*

**“La serie d'aratri semi-portati reversibili 6300 S di Kverneland è un'ulteriore sviluppo della leggendaria serie PB. I miglioramenti si sono concentrati sulla robustezza generale della macchina per l'uso coi moderni trattori di alta potenza e sull'aggiunta della tecnologia sviluppata con i-Plough 2500”** afferma Per Arne Salvesen, Responsabile Internazionale Senior del prodotto.

Per ottimizzare l'aratura in tutte le condizioni di lavoro, la nuova serie di aratri Kverneland è dotata delle 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 ottimizzano il peso totale, la forza di trazione necessaria 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 rilascio rapida, l'aratro si adatta a diverse condizioni del terreno che necessitano o meno di differenti pressioni. 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.



*Sistema di protezione dei corpi a rilascio con balestre Auto-reset di Kverneland (sinistra) e la regolazione centralizzata della profondità di lavoro degli avanvomeri (destra).*

Il nuovo Kverneland 6300 S Variomat® ha una ruota di profondità di 440/80x24 che ha lo scopo di massimizzare la stabilità e ridurre il compattamento.

La testata d'attacco sterzante può essere di categoria III o IV ed accoppiata con la costruzione del telaio robusta e l'assale pivotante facilita l'utilizzo coi moderni trattori d'alta potenza. Il punto di rotazione frontale è posizionato dietro l'albero trasversale d'attacco delle barre del trattore. In capezzagna, il **sistema di ribaltamento brevettato** di Kverneland permette un angolo di rotazione ristretto che diminuisce e distribuisce uniformemente il carico sui bracci di sollevamento.

Questa serie d'aratri **Variomat®** passa dalla posizione di trasporto a quella di lavoro nel giro di pochi secondi. Il **trasporto è in posizione butterfly** e l'attrezzo assume un baricentro ribassato, questo favorisce le manovre in trasporto non facendo scodare l'attrezzo. In più, la **larghezza variabile durante il lavoro** – on-the-go – permette di trovare la regolazione giusta comodamente dalla cabina del trattore. Tutte le larghezze dei corpi sono variate contemporaneamente, passando da 35 (14") a 55 (22") cm. Il sistema Variomat® è senza manutenzione grazie all'esclusiva connessione a parallelogramma.

La serie è disponibile da 5 a 8 corpi, con distanza tra di essi di 100 e 115 cm.

\*\*\*

### **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/>

Scarica immagine in alta soluzione

[https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-6300-S\\_0118.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-6300-S_0118.jpg)



Scarica immagine in alta soluzione

[https://kvernelandgroup.com/Media/Images/IMG\\_6472.JPG](https://kvernelandgroup.com/Media/Images/IMG_6472.JPG)



Scarica immagine in alta soluzione

[https://kvernelandgroup.com/Media/Images/IMG\\_6791.JPG](https://kvernelandgroup.com/Media/Images/IMG_6791.JPG)



Scarica immagine in alta soluzione

[https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-6300-S\\_0127.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-6300-S_0127.jpg)



Scarica immagine in alta soluzione

[https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-6300-S\\_0169.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/KV-6300-S_0169.jpg)



Scarica immagine in alta soluzione

[https://kvernelandgroup.com/Media/Images/IMG\\_6382.JPG](https://kvernelandgroup.com/Media/Images/IMG_6382.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**



[kvernelandgrp](#)