

PERSBERICHT

Kverneland introduceert belangrijke vernieuwingen voor de e-drill zaaimachines

Oktober 2025, Dronten Nederland



Kverneland e-drill-serie, nieuwe functies vergroten flexibiliteit, connectiviteit en gebruiksgemak comfort

Kverneland heeft nieuwe functies toegevoegd aan zijn e-drill serie, waarmee flexibiliteit, connectiviteit en gebruiksgemak verder worden verbeterd. De nieuwste upgrades omvatten variabele rijafstanden, volledige integratie van Kverneland Sync en een nieuwe zaadverstopingssensor. Deze innovaties verbeteren de zaairesultaten en voldoen aan de toenemende eisen van moderne landbouw.

Beproefde CX-II-kouters nu geklemd – meer flexibiliteit in de rijafstand

De nieuwe e-drill modellen zijn uitgerust met de beproefde CX-II zaaikouters met geklemd houders, waardoor landbouwers de machine kunnen aanpassen aan hun specifieke teeltsystemen.

"Met de verschuifbare houder voor de zaaikouters kan de gebruiker de rijafstand aanpassen aan zijn individuele landbouwsysteem. Bovendien maakt dit toekomstige aanpassingen aan nieuwe regelgeving mogelijk. Vanuit de fabriek leveren we een vooraf ingestelde rijafstand

van 12,5 cm, 15,0 cm of 25 cm," aldus Sebastian Koers, Product Manager Seeding Technology bij Kverneland.

Daarnaast biedt Kverneland nu ook CX-II zaaikouters zonder aandrukwielen aan. Dit is vooral geschikt voor lichtere bodems, waarbij het machinegewicht en de benodigde hefkracht worden vermindert.



Nieuwe optie: Kverneland CX-II-kouter zonder aandrukwielen

Kverneland Sync – De gateway voor werktuigen

De integratie van Kverneland Sync in de e-drill serie betekent een stap vooruit in slimme landbouw. Met Kverneland Sync is de zaaïmachine altijd verbonden met de online diensten van Kverneland. Landbouwers krijgen realtime inzicht in de prestaties van de machine, zoals werksnelheid, zaaihoeveelheden (zaden/m²) en meer.



Kverneland Sync – De gateway voor werktuigen

De voordelen op rij:

- Remote diagnostics via Kverneland ServiceCentre om stilstand te minimaliseren
- Taakbeheer en rapportage voor transparante, datagestuurde beslissingen
- Geofencing en diefstalbeveiliging met geïntegreerde locatiebepaling

Of het nu gaat om een individuele boerderij of een grote coöperatie, Kverneland Sync verbetert traceerbaarheid, beschikbaarheid en operationele efficiëntie.

Zaadverstoppingssensor – real-time precisie

Om de nauwkeurigheid verder te verhogen, is de vernieuwde e-drill uitgerust met zaadverstoppingssensoren. Deze functie maakt constante monitoring van de zaaistroom mogelijk, zorgt voor een gelijkmatige verdeling over het veld en voorkomt dure niet-gezaaide plekken.

Kverneland blijft praktische ontwerpen combineren met digitale innovatie. Deze nieuwste functies onderstrepen Kvernelands inzet om landbouwers te helpen hun productiviteit te verhogen, verspilling van input te verminderen en verbonden te blijven met Smart Farming.

-- EINDE --

Download high resolution images



[Kverneland e-drill compact-new features 01](#)



[Kverneland CX-II without press wheel](#)



[Kverneland e-drill with Sync](#)

Rick Flierman
Product Manager
Kverneland Group Benelux BV
Mob: 06-21424502
Rick.flierman@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



iM FARMING on Social Media

