

## PRESS RELEASE

### Introducerer Tellus 700 og Tellus 1200 Hardware til fremtidens præcisionslandbrug

August 2025 Nieuw Vennepe, Holland



*Tellus 700 og Tellus 1200*

Kverneland er stolt af at kunne præsentere de seneste tilføjelser til sit produktsortiment til præcisionslandbrug - Tellus 700 og Tellus 1200. Disse universelle terminaler hæver barren med forbedret software, forbedrede målinger, problemfri integration og fuld tilpasning. I over fire årtier har Kverneland været førende inden for kontrol og kompatibilitet i præcisionslandbrug. Fra ED820-redskabskontrolenheden i 1983 til Kvernelands første ISOBUS-terminal til eftermontering i 2001, IsoMatch Tellus med to skærme i 2009 og den kraftfulde Tellus PRO i 2017 har mærket konsekvent været førende inden for terminalinnovation.

#### Udviklet brugertilpasset kontrol

Denne nye generation af universalterminaler er designet til at tilpasse sig alle landmænds behov og giver avanceret præcision og fleksibilitet med en moderne grænseflade og adaptiv dag/nat-tilstand for optimal synlighed under alle lysforhold. For at supplere og maksimere potentialet i Kvernelands redskaber understøtter begge modeller modulær GEOCONTROL-licensering, så brugerne kan skalere fra grundlæggende til professionelle niveauer - og låse op for avancerede funktioner som sektionkontrol og variabel hastighed undervejs. Tellus 700 med sin kompakte 7-tommers skærm har en ren og intuitiv brugerflade, der er ideel til alle typer opgaver. Tellus 1200 tager alsidigheden videre med en 12-tommers multi-skærm, der giver mulighed for op til fire fuldt tilpassede visninger, så man kan få fuld kontrol på et øjeblik.

#### Præcision på tværs af alle opgaver

Gennem hele landbrugsåret vil disse nye terminaler give landmændene mulighed for at få mest muligt ud af hvert eneste ISOBUS-redskab, de bruger. Uanset om det er Turbo T i-Tiller, der leverer stedsspecifik kultivering, eller 2500 i-Plough®, der muliggør pløjning med høj præcision, giver disse avancerede terminaler optimal redskabsstyring, realtidsjusteringer i kabinen og større førerkomfort i løbet af arbejdsdagen. Når det drejer sig om såning, drager

redskaber som u-drill plus 6001 fordel af intelligent overvågning af den delte beholder, hvilket giver mulighed for præcis variabel dosering af både gødning og flere typer såsæd. I mellemtiden udnytter Optima-præcisionssåmaskinen GEOCONTROL®- og GEOSEED®-funktionaliteten til at sikre nøjagtig placering af frøene og eliminere overlapninger, så afgrøderne vokser mere jævnt.

Til sprøjte- og spredeopgaver frigør Tellus 700- og Tellus 1200-terminalerne det fulde potentiale i Kvernelands sprøjtesortiment og GEOSPREAD®-sprederteknologi gennem avanceret sektionskontrol - hvilket minimerer overlapning og reducerer værdifulde inputomkostninger. Dette niveau af præcision og kontrol sikrer, at landmændene bevarer kontrollen, optimerer alle opgaver og får det bedste ud af Kvernelands redskaber - hele året rundt.

### **Fremtidsklare universalterminaler**

Efterhånden som gårdene bliver mere forbundne, og kravet om effektivitet stiger, fortsætter Kverneland med at være førende med smarte, skalerbare løsninger. »Med Tellus 700 og Tellus 1200 lancerer vi ikke bare nye terminaler - vi giver landmændene en fremtidsklar hardware, der vokser med dem,« siger Max Bouten, produktdirektør hos Kverneland Group Mechatronics. Disse nye universalterminaler kan nu købes og giver brugerne en stærk kombination af raffinement og funktionalitet. Besøg Kvernelands hjemmeside eller kontakt din lokale forhandler for at få flere oplysninger og udforske hele udvalget af funktioner.

### Download high resolution images



<Kverneland Press Release Tellus 700 & Tellus 1200>



<Press Release Tellus 1200 Kverneland-U-drill plus 6001 F>

### **For Details, Contact:**

Peder Pranger Rasmussen, Kverneland Group Danmark  
[Peder.prangerRasmussen@kvernelandgroup.com](mailto:Peder.prangerRasmussen@kvernelandgroup.com)

#### Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)