

PERSBERICHT

Kverneland Group introduceert nieuwe bedieningsterminals Tellus 700 & Tellus 1200

Precisielandbouw gebouwd voor de toekomst

Augustus 2025 Nieuw Vennep, Netherlands



Tellus 700 & Tellus 1200 bedieningsterminals

Kverneland presenteert met trots de nieuwste bedieningsterminals: Tellus 700 en Tellus 1200. Deze universele terminals leggen de lat hoger met verbeterde software, naadloze integratie en volledige customisation. Al meer dan vier decennia lang loopt Kverneland voorop op het gebied van besturing en compatibiliteit binnen de precisielandbouw. Van de ED820-bedieningskast in 1983 tot Kvernelands eerste retrofit ISOBUS-terminal in 2001, de IsoMatch Tellus met dubbel scherm in 2009 en de krachtige Tellus PRO in 2017: het merk loopt consequent voorop op het gebied van terminalinnovatie.

Geavanceerde aangepaste bediening

Deze nieuwe generatie universele terminals is ontworpen om aan de behoeften van elke landbouwer te voldoen en biedt geavanceerde precisie en flexibiliteit met een moderne interface en een adaptieve dag-/nachtmodus voor optimale zichtbaarheid in alle lichtomstandigheden. Om het potentieel van Kverneland-werktuigen aan te vullen en te maximaliseren, ondersteunen beide modellen universele GEOCONTROL-licenties, waardoor gebruikers kunnen opschalen van basis- naar professioneel niveau en geavanceerde functies zoals Section Control en Variable Rate kunnen ontgrendelen. De Tellus 700, met zijn compacte 7-inch display, biedt een overzichtelijke, intuïtieve interface die ideaal is voor werkzaamheden van elke omvang. De Tellus 1200 gaat nog een stap verder in veelzijdigheid

met een 12-inch multi-screen display, dat tot vier volledig aanpasbare weergaven mogelijk maakt voor volledige controle in één oogopslag.

Precisie bij elke taak

Gedurende het hele teeltseizoen stellen deze nieuwe terminals boeren of loonwerkers in staat om het maximale uit elk ISOBUS-werktuig te halen dat ze gebruiken. Of het nu gaat om de Turbo T i-Tiller voor locatiespecifieke grondbewerking of de 2500 i-Plough® voor uiterst nauwkeurig ploegen, deze geavanceerde terminals bieden optimale werktuigbesturing, realtime aanpassingen vanuit de cabine en meer comfort voor de chauffeur gedurende de hele werkdag. Bij het zaaien profiteren werktuigen zoals de u-drill plus 6001 van intelligente bewaking van de verdeelde voorraadbak, waardoor zowel meststoffen als meerdere zaadsoorten nauwkeurig en variabel kunnen worden toegepast. Ondertussen maakt de Optima-precisiezaaimachine gebruik van GEOCONTROL®- en GEOSEED®-functionaliteit om een exacte zaadplaatsing te garanderen en overlappingsen te voorkomen, waardoor gewassen gelijkmatiger groeien.

Voor spuiten en strooien benutten de Tellus 700- en Tellus 1200-terminals het volledige potentieel van het Kverneland-spuiten-assortiment en de GEOSPREAD®-strooittechnologie door middel van geavanceerde sectiecontrole, waardoor overlappingsen worden geminimaliseerd en waardevolle inputkosten worden verlaagd. Dit niveau van precisie en controle zorgt ervoor dat boeren de controle behouden, elke taak optimaliseren en het beste uit de werktuigen van Kverneland halen – het hele jaar door.

Toekomstbestendige universele terminals

Nu landbouwbedrijven steeds meer met elkaar verbonden raken en de vraag naar efficiëntie toeneemt, blijft Kverneland toonaangevend met slimme, schaalbare oplossingen. “*Met Tellus 700 en Tellus 1200 lanceren we niet alleen nieuwe terminals, maar bieden we boeren ook toekomstbestendige hardware die met hen meegroeit*”, aldus Max Bouten, Product Director bij Kverneland Group Mechatronics. Deze nieuwe universele terminals zijn nu verkrijgbaar en bieden gebruikers een krachtige combinatie van geavanceerde technologie en functionaliteit. Ga voor meer informatie en om alle functies te ontdekken naar de website van Kverneland of neem contact op met uw lokale dealer.

-- EIND --

[Download high resolution images](#)



[<Kverneland Press Release Tellus 700 & Tellus 1200>](#)



[<Press Release Tellus 1200 Kverneland-U-drill plus 6001 F>](#)

Voor meer info, neem contact op:

Lars Stapel
Product Manager
Kverneland Group Benelux BV
Phone +31 32137128
E-Mail: lars.stapel@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland_Group](#)