



IXTRACK T3, T4 & T6

Getrokken veldspuiten

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Om het maximale uit uw onderneming te halen, is het van belang uw werkzaamheden te ontwikkelen en verder uit te breiden – niet alleen qua gewasopbrengsten, maar ook wat betreft uw winst. Verbeter uw productiviteit en rentabiliteit door een sterke focus op bodemvruchtbaarheid en gericht management, positieve uitkomsten te omarmen en ongunstige aspecten te minimaliseren.

Succes is het resultaat van het stellen van heldere doelen, van het uitstippelen van een passende strategie en van het op de juiste manier investeren in de toekomst. Voor het behalen van de maximale opbrengst met een hoge kwaliteit, zijn de juiste plannen en apparatuur nodig. Voor uw werkzaamheden wilt u gebruikmaken van slimme oplossingen die u helpen om gemakkelijker en winstgevender te werken. Dan hebt u oplossingen nodig die lastige, veeleisende omstandigheden minder complex maken.





SPUITEN

Efficiënt spuiten is een belangrijke factor als het gaat om bescherming van gewasopbrengsten, kwaliteit van gewassen en het milieu.

SMART FARMING

CONVENTIONELE EN CONSERVERENDE GRONDBEWERKING



Kies de beste oplossing voor uzelf en uw land. Combineer de hoogst mogelijke opbrengsten met duurzaamheid. Dit begint bij de juiste grondbewerking. U bent afhankelijk van verschillende factoren die moeten passen bij uw specifieke omstandigheden, zoals bodemstructuur, vruchtwisseling, verwerken van stro en groenbemesters, economische en ecologische aspecten.

U moet rekening houden met milieu- en overheidsregelgeving. Van conventionele methoden met ploeg tot ploegloze grondbewerking: de balans van de juiste werkzaamheden op het juiste moment moet worden gevonden om met de beste bodemgesteldheid (lucht, vocht, biologische activiteit, enz.) een hoog rendement te behalen, met een minimum aan energie, tijd en investering. Hiervoor biedt Kverneland een volledig gamma van intelligente landbouw-oplossingen.



Kverneland Group

Kverneland Group is één van de grootste, internationale bedrijven op het gebied van ontwikkeling, productie en distributie van landbouwmachines en service.

Sterke focus op innovatie resulteert in een uniek en breed assortiment moderne werktuigen met een hoge kwaliteit. Kverneland Group biedt een uitgebreid pakket van systemen voor de professionele agrarische sector, bestaande uit grondbewerking, ruwvoederwinning, zaaien, strooien, spuiten en elektronische oplossingen voor tractoren en werktuigen.

SMART FARMING

CONVENTIONAL AND CONSERVATION TILLAGE

CONVENTIONELE GRONDBEWERKING

Conventionele grondbewerking

- Intensieve teeltmethode
- Volledige kring van de bodem door bijvoorbeeld ploegen
- Minder dan 15-30% gewasresten op het bodemoppervlak
- Zaaibedbereiding door een (aftakas-) aangedreven werktuig of speciale zaaibed-eg
- Hoge fyto-sanitaire werking door verminderde druk van onkruid en schimmelziekten - minder herbiciden en fungiciden nodig
- Betere droging en snellere toename van bodemtemperatuur voor beter beginontwikkeling en nutriëntenabsorptie

CONSERVERENDE GRONDBEWERKING

Mulch grondbewerking (niet kerende grondbewerking)

























- Fors gereduceerde grondbewerking zowel in diepte als frequentie
- Meer dan 30% van de residuen blijven op het bodemoppervlak
- Verlengde rustperiode van de bodem
- Cultivator en/of schijven verwerken de gewasresten in de bovenste 10cm grond voor stabiele draagkrachtige grond
- Grondbewerking over de volle breedte - zaaibed bereiding en zaaien in één werkgang
- Bescherming tegen bodemerosie met minder bodem- en waterverlies
- Verbetering van bodemvocht retentie

Strip Tillage (stroken bewerking)

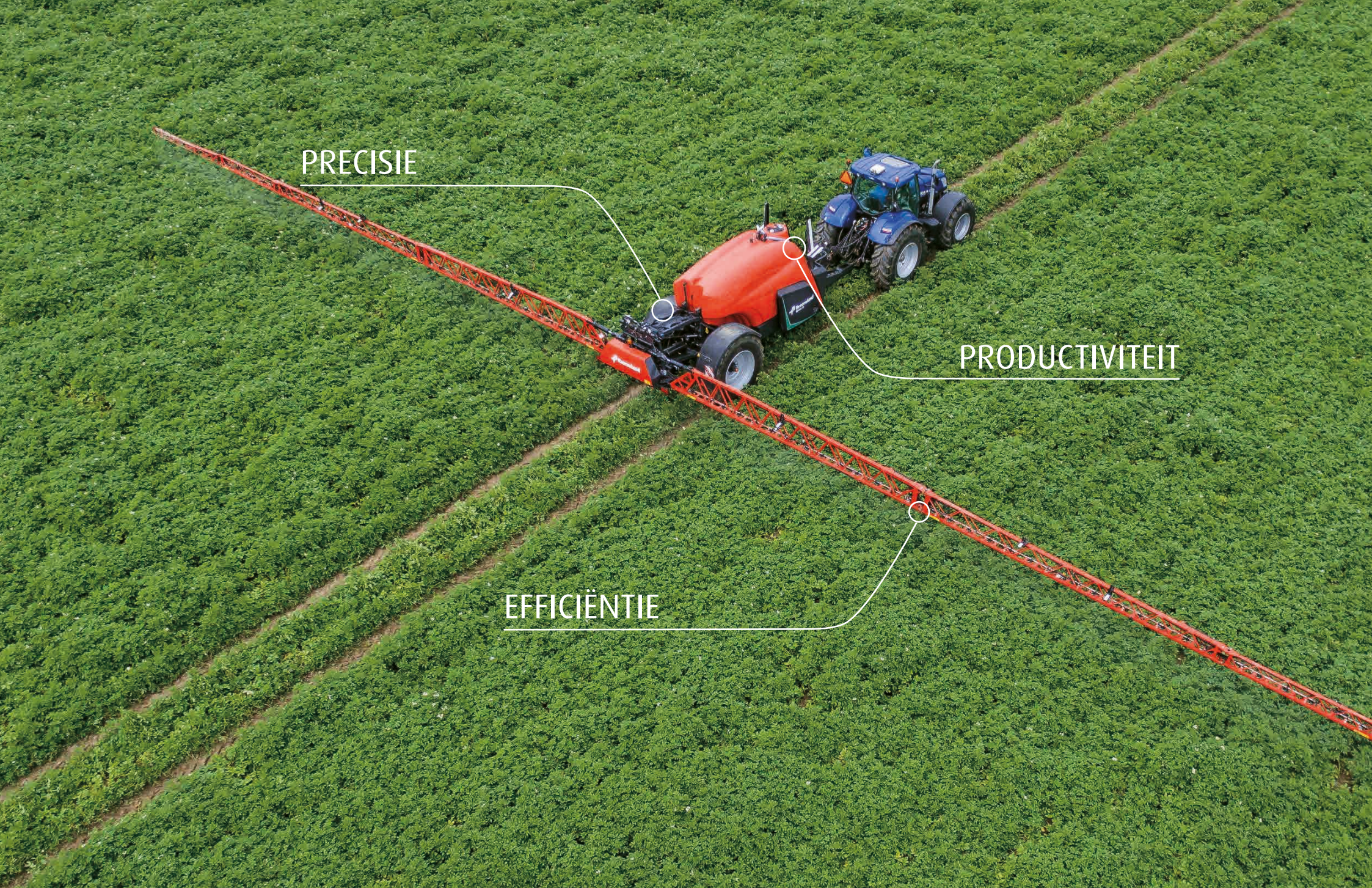
- Strooksgewijs losmaken van de grond voor of tijdens het zaaien van maximaal 1/3 van de rijbreedte (Loibl, 2006). Tot 70% van het bodemoppervlak blijft onaangeroerd
- Strip-till combineert de voordelen van drogen en opwarmen van conventionele grondbewerking, met de bodem-bescherming voordelen van no-till door alleen de strook grond te bewerken waar wordt gezaaid
- Exacte bemesting in de stroken
- Bodembescherming tegen erosie en droogte

No-Till (Verticale grondbewerking)

- Extensieve methode
- Verticaal werken met grond vermijdt horizontale lagen 'zolen' of verdichtingen
- Toenemende waterinfiltratie, wortelontwikkeling en opname van voedingsstoffen
- Toenemende waterinfiltratie, wortelontwikkeling en opname van voedingsstoffen
- Een sterke set van wortels maken planten beter bestand tegen wind en droogte
- Indirecte energie-input

GEWAS TEELT SYSTEMEN		KVERNELAND'S INTELLIGENTE GRONDBEWERKINGSSYSTEMEN											
		Methode	Diepe bewerking (optioneel)	Hoofd grondbewerking	Zaaibed bereiding	Zaaien	Strooien	Sputten					
CONSERVEREND	intensief	Bodembedekking na het zaaien	tot 15%	Conventioneel	Kerende Grondbewerking								
			15 - 30%	Extensieve bewerking	Niet Kerende Grondbewerking								
CONSERVEREND	extensief	Bodembedekking na het zaaien	> 30%	Strip Tillage (stroken bewerking)	Stroken bewerking								
				No-till / Verticaal	Oppervlakkig bewerken								

CLASSIFICATIE VAN KVERNELAND'S GRONDBEWERKINGSSYSTEMEN (Bron: bewerkt vanuit KTBL)



PRECISIE

PRODUCTIVITEIT

EFFICIËNTIE



PRECIES, PRODUCTIEF EN EFFICIËNT SPUITEN

EVERY CROP DESERVES THE BEST CARE

Efficiëntie

Efficiënt gewasmanagement wordt bereikt door een optimale gewasopbrengst tegen een zo'n laag mogelijke kostprijs. Dit betekent op het juiste moment spuiten op de juiste plek met de juiste hoeveelheid.

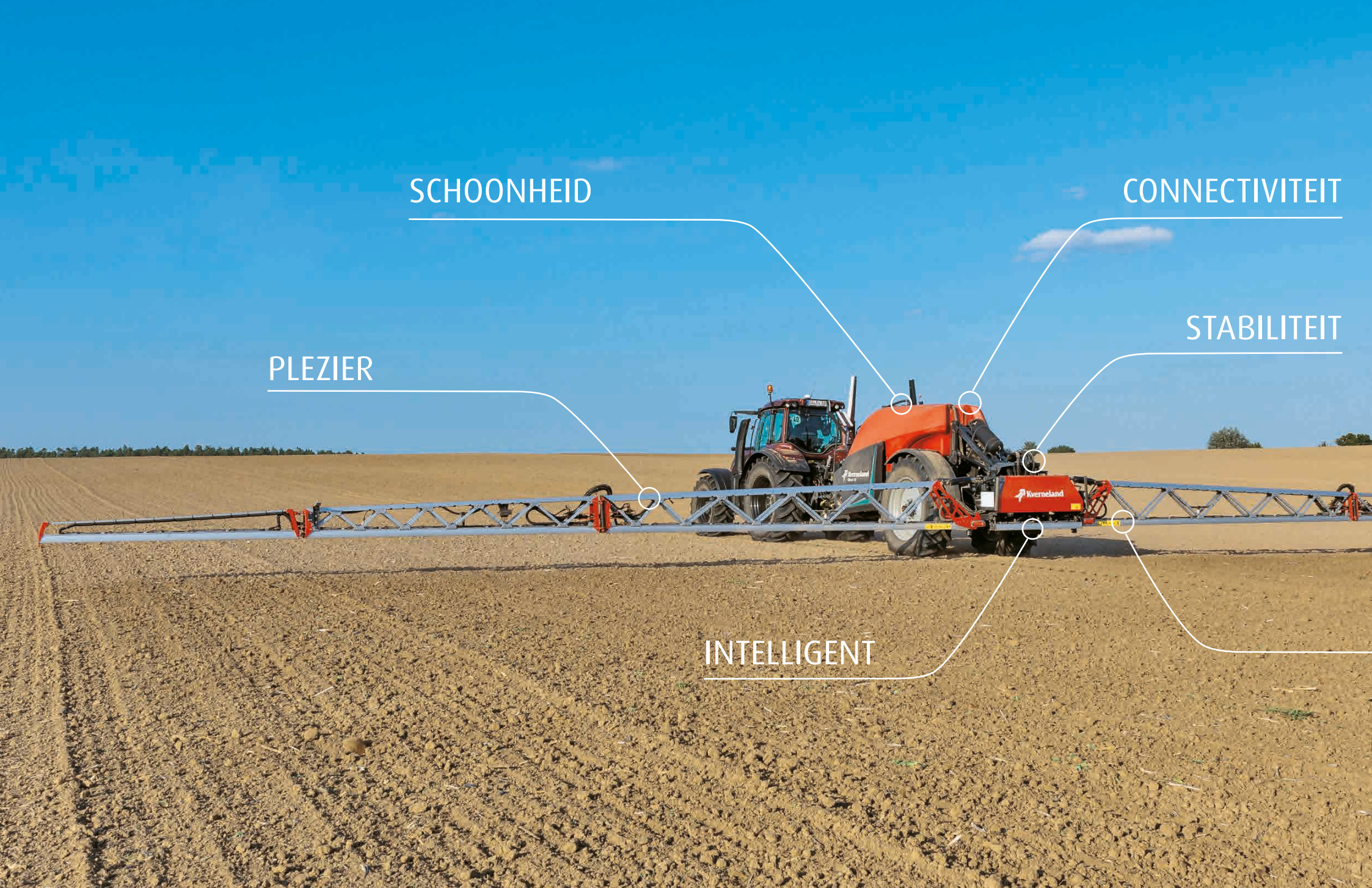
Productiviteit

Het gewas vraagt diverse middelen om te kunnen groeien. Met de huidige klimaat- en bodemomstandigheden worden timing en de uitvoering steeds belangrijker voor de productiviteit van uw gewas. Een intelligente spuit met bijhorende (automatische) oplossingen helpt uw productiviteit te verhogen.

Precisie

Elke druppel middel moet zo efficiënt mogelijk worden ingezet, zodat er niet meer middel wordt gebruikt dan nodig is. Geen verspilling, een lagere invloed op het milieu met daarbovenop een kosten besparing. Spuiten met een hoge precisie is een belangrijke factor in het bedrijfsproces.

*Met een Kverneland spuit krijgt uw
gewas de beste zorg*



SCHOONHEID

CONNECTIVITEIT

STABILITEIT

PLEZIER

INTELLIGENT



PRECISIE

PERFECTIE TOT IN DE DETAILS LAAT HET BESTE GEWAS GROEIEN



Plezier

Het doel is, plezier hebben in je spuitwerkzaamheden! Met de ontwikkeling van de iXtrack T-serie hebben de ontwikkelaars goed naar de boeren geluisterd. De complete spuit zit vol eigenschappen die het gebruik gemakkelijker en efficiënter maken.



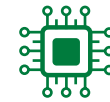
Precisie

Werken met precisie, dat wil iedereen! Zo weinig mogelijk middel gebruiken, dit kan door nauwkeuriger te werken. De technische oplossingen op de iXtrack T-serie helpen u daarbij!



Stabiliteit

Dankzij stabiliteit in de spuit, werken spuitdoppen constanter wat bijdraagt aan een hogere kwaliteitsbespuiting. Daarnaast zorgt voor het extra veiligheid tijdens transport op de weg.



Intelligent

De iXtrack T is een intelligente spuiten serie. Dit betekent dat de taken zelf, automatisch worden uitgevoerd. Foutloos en zonder ingrijpen van de boer.



Schoonheid

Een schoonheid aan de buitenkant, maar ook van binnen. De nieuwe iXtrack T ziet er niet alleen van de buitenkant goed uit, van binnen is het ook een ware schoonheid!



Connectiviteit

Altijd een direct verbonden met uw iXtrack T spuit via IsoMatch FarmCentre, IsoMatch TopService en IsoMatch TopRemote biedt u vele mogelijkheden voor nu en in de toekomst.

iXtrack T
Voor boeren, door boeren

DE KVERNELAND OPLOSSINGEN

ELKE DRUPPEL OP DE JUISTE PLEK

De iXtrack T-serie vervult de wensen van boeren voor nu en in de toekomst dankzij het compacte design, de tankvolumes en de intelligente elektronische oplossingen die klaar zijn voor het heden en de toekomst. Uiteindelijk draait het allemaal maar om één ding; een nauwkeurige en exacte dosering, precies op de plaats waar het nodig is. Stabiliteit is een uiterst belangrijke factor in het geheel. Dit wordt o.a. bereikt door een laag zwaartepunt van het frame en compacte afmetingen. Grote banden zijn mogelijk door het speciale ontwerp van de parallellogram constructie van de spuitbomen. In combinatie met de gestuurde as is de iXtrack uiterst wendbaar, zelfs op spoor 1.50m.

- 1** **Altijd in balans**
Het parallellogram van de iXtrack T-serie combineert stabiliteit met minimale verticale boombeweging. De HSA aluminium of HSS stalen spuitbomen vouwen compact langs de tank met gepatenteerde vorm. De spuitbomen blijven weg van de trekkercabine met als resultaat een lage transporthoogte en, voor goede spuitprestaties nog belangrijker, een laag zwaartepunt. De iXtrack T4 en T6 zijn met de nieuwe balanssystemen nog beter uitgerust voor de omstandigheden. Voor vlakke omstandigheden is er het mechanische systeem dat zonder electronica super presteert in vlakke polders. Met electronica is er de BoomGuide die natuurlijk in heuvelachtige omstandigheden de boom uiterst nauwkeurig aanstuurt, maar ook in de vlakke polders levert hij de gewenste comfort en balans!
- 2** **Hou het veilig tijdens het transport**
Kijk naar de iXtrack T-serie: waar zit toch dat tankvolume? Zeker niet in de hoogte! Het uiterst slanke flexibele hoofdframe neemt weinig ruimte en biedt veel stabiliteit. Ideaal tijdens transport, maar ook tijdens het spuiten.
- 3** **Optimale gewasbescherming**
De nieuwe iXtrack T ziet er niet alleen van de buitenkant goed uit, van binnen is het ook een ware schoonheid! Over elk detail is nagedacht bij de ontwikkeling van deze nieuwe spuit. Zo zijn de schoonwatertanks mooi geïntegreerd in het ontwerp en hebben ze grote capaciteit (tot 620 liter). De pomp is aan de zijkant van de machine geplaatst. Direct aan de aanzuig van de hoofdtank, en schoonwatertank, tegenover de bediening en de mixtank. Korte slangen, snel schoon, weinig rest water. Essentieel bij een moderne intelligente spuit, dit maakt hem letterlijk schoon! Ook de mixtank is perfect geïntegreerd in het design van de spuit. De mixtank heeft een bijzonder hoge capaciteit en verwerkingskracht. Vloeistoffen of vaste eigenschappen, hij werkt het met gemak weg.
- 4** **Voldoet op elk bedrijf**
De verstelbare wielassen op de iXtrack T3 en T4 zijn gemakkelijk te verstellen in stappen van 5cm over de gehele range van 1,50m tot 2,25m spoorbreedte. Het slanke hoofdframe en speciaal gevormde parallellogramarmen creëren ruimte voor grote wielen bij een maximum wieluitslag. Hierdoor zijn de iXtrack T-serie modellen ten allen tijde wendbaar, zelfs op 1,50m spoor.
- 5** **Eenvoudige bediening vergroot het plezier**
De intuïtieve bediening van de iXsray spuitcomputer via de IsoMatch Tellus terminal in combinatie met de IsoMatch Tellus Grip garandeert veel comfort bij de bediening van de iXtrack T-serie. Het grote kleuren scherm is overzichtelijk en geeft in alle rust veel informatie samen met de vele toetsen die blind te bedienen zijn, ervaart u het comfort.



OPTIMALE STABILITEIT EN NAUWKEURIGHEID VOOR MAXIMALE PRESTATIES

De iXtrack T-serie heeft een laag zwaartepunt en compacte afmetingen om te presteren bij hogere werksnelheden, veilig transport en eenvoudig parkeren op het erf. De T-serie heeft één centraal frame dat is gemaakt van zwaar belastbaar staal, ook bekend als 'hoge weerstand laag gelegeerd', dat een grotere flexibiliteit en duurzaamheid heeft om de impact van de moderne landbouw met hogere rijnsnelheden in het veld en op de weg te weerstaan. Het frame is bijvoorbeeld geklonken in plaats van gelast, wat leidt tot een zeer sterke en duurzame constructie.

Eenvoudig aankoppelen

De dissel voor de iXtrack T3 en T4 is eenvoudig te wisselen van boven- naar onderaanspan of andersom, afhankelijk van de trekhaak van de trekker. De iXtrack T6 is leverbaar met een lage aanspan.



Onderaanspan



Bovenaanspan

Maximale sturing

De iXtrack T-serie biedt maximale gebruiksvriendelijkheid en comfort door een stuuras die bijdraagt aan een uitstekende stabiliteit in verschillende veldomstandigheden. De spoorbreedte kan worden gewijzigd van 1,50 m (iXtrack T3 en T4) of 1,80 m (iXtrack T6) tot 2,25 meter. Dit zorgt voor maximale stuurmogelijkheden met een kleine draaicirkel als resultaat. De spatborden volgen de stuurhoek en bieden volledige bescherming van de spuitdoppen, ook in bochten. De combinatie van kleine of smalle, maar hoge banden is ideaal in rijenteelt om de bodemverdichting te beperken.





Soepel geveerd

De iXtrack T-serie is uitgerust met een soepel, geveerd parallellogram dat zowel in het veld als in het transport actief is. Het parallellogram combineert een optimale stabiliteit met een zachte boombalancerings en een beperkte verticale beweging om sproeihoogteafwijkingen tot een minimum te beperken en zo een egale gewasbedekking te garanderen.



ErgoDrive kopakker management

ErgoDrive kopakker management is standaard op de iXtrack T-serie. ErgoDrive helpt de bestuurder bij het draaien op de kopakker. Het wordt geactiveerd door het eenvoudig in- of uitschakelen waarna de ErgoDrive alle noodzakelijke handelingen zelf uitvoert, zodat de bestuurder zich ondertussen kan concentreren op het veilig wenden en keren.



TYPISCH KVERNELAND: IXFLOW® EN IXCLEAN®

ZO EENVOUDIG LAAT DEZE SPUIT ZICH BEDIENEN

Kverneland maakt het spuiten eenvoudig en efficiënt. Alle functies op het bedieningspaneel zijn eenvoudig te bedienen. De verschillende iXclean® oplossingen maken het nog eenvoudiger om uw spuitmachine te bedienen.



Easy Set bedieningspaneel

Het Easy Set bedieningspaneel maakt het leven gemakkelijk door de intuïtieve bediening. De bediening is gescheiden in een zuig- en perszijde. De kranen zijn goed beschermd achter de deur: dit houdt het werkgebied vrij van vuil en chemicaliën.



iXclean®

iXclean® vullen en spoelen van de spuitleidingen is standaard op alle Kverneland spuitcomputers. Voordat het spuiten begint, worden de sproeileidingen met spuitvloeistof gevuld precies tot aan de doppen door automatische sectie uitschakeling. Na afloop of onderbreking van de werkzaamheden worden de gewasbeschermingsmiddelen automatisch uit de spuitleidingen gespoeld met een minimaal volume aan schoon water. Deze iXclean® technologie optimaliseert het vullen en reinigen van de spuitleidingen. Nauwkeurige bespuitingen, geen verspilling van spuitmiddelen en waterbesparing zijn de voordelen voor u en het milieu.



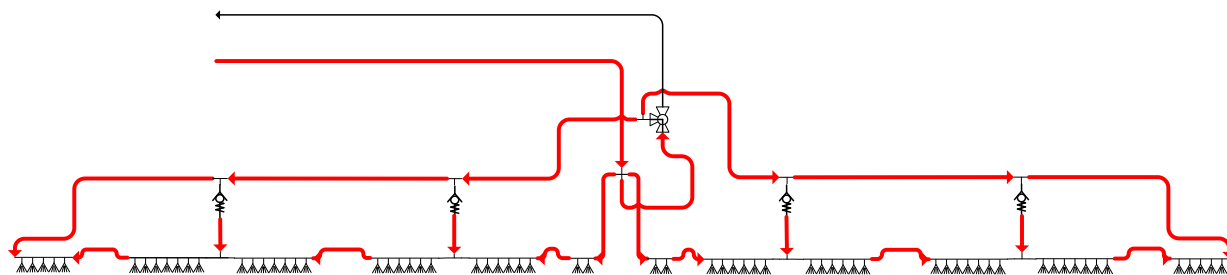
iXclean® Comfort

iXclean® Comfort is een halfautomatische bediening. De combinatie van een elektronische niveau-indicator en een elektrische zuigkraan zorgt voor comfort en nauwkeurigheid voor de gebruiker; het vullen stopt automatisch wanneer het geprogrammeerde niveau is bereikt. Alle iXclean® spoel- en aanzuigfuncties worden vanuit de cabine op afstand bediend! Eenvoudig vullen van de sproeileidingen voordat u begint en spoelen na afloop.

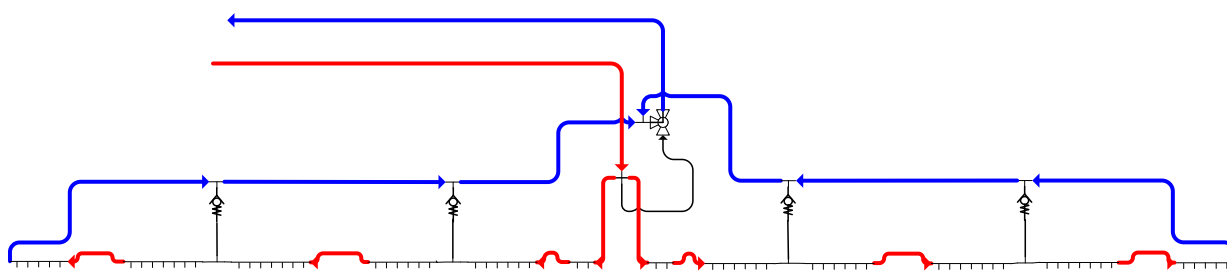


iXclean® Pro

iXclean® Pro is een geavanceerde oplossing met volautomatisch, kranenbeheer op ISOBUS spuiten. Dit betekent dat alle functies vanuit de cabine kunnen worden bediend. Wisselen tussen vullen, roeren, spuiten, verdunnen, prepareren, spoelen en reinigen van de tank is zeer eenvoudig: druk maar op de knop! Naast het automatisch vullen biedt de iXclean® Pro ook een volautomatisch multi-step spoel- en reinigingsprogramma met drievoudige verdunning voor de gehele spuitmachine. Met één druk op de knop start een uitgebreid reinigingsproces met inbegrip van alle leidingen. Het is zo grondig, dat het residugehalte na de automatische reiniging minder dan 1% bedraagt. Of u iXclean® Pro voor het vullen of reinigen gebruikt: elke liter telt!



Spuiten aan



Spuiten uit

Voor een betere gewaskwaliteit en kostenbesparingen

iXflow-E® is het hogedrukrecirculatiesysteem met elektrische dopafsluiting. De spuitvloeistof kan vrij circuleren en keert terug naar de tank als het sproeien stopt. Dit betekent dat er geen bezinksel in de sproeileidingen ontstaat tijdens het spuiten of reinigen mede door het ontbreken van dode uiteinden, zelfs wanneer de spuitboom zich in verticale positie bevindt. Tijdens het spuiten wordt elke sectie van beide uiteinden van de spuitleidingen onder druk gezet, zodat de gebruiker onmiddellijk kan beginnen met spuiten zonder drukverlies. iXflow-E® is beschikbaar op het volledige iXtrack T spuitprogramma in combinatie met HSS of HSA spuitbomen. Zo is het voor de gebruiker eenvoudig om het aantal en de grootte van de secties te programmeren die het beste passen bij hun eisen en praktijksituaties. De combinatie van IsoMatch GEOCONTROL® en GPS stelt de gebruiker in staat om overlap en dubbeldosering te verminderen, de kwaliteit van het gewas te verhogen en kosten te besparen. Dit alles in combinatie met zelfs hoge spuitvolumes, omdat er geen invloed is op de sectielengte, geen drukverlies of een ongelijke stroom tussen de secties. iXflow-E® is ook uitstekend te combineren met de automatische reinigings- en spoelfunctie van de iXclean® Pro. Restvloeistof wordt niet terug gebracht in de tank en in combinatie met het minimale technische restvolume wordt het risico op puntvervuiling in het veld of op de boerderij voorkomen.

iXflow® recirculatie is ook beschikbaar als iXflow®-Air met luchtgestuurde dopafsluiters met maximaal 15 secties. De luchtdruktoevoer kan afkomstig zijn van een eigen compressor of van het luchtremstelsysteem.

iXflowe



Elektronische niveaumeting

De elektronische niveaumeter (optioneel verkrijgbaar) geeft het actuele tankvolume aan de spuitcomputer door, evenals via het Focus 3-display op het bedieningspaneel van de Easy Set bediening op de spuit. iXclean® Comfort en iXclean® Pro zijn standaard uitgerust met de elektronische niveaumeter.

Zuiger-membraan-pompen

Pompen met een capaciteit van 200, 260, 400 en 520 l/min zijn beschikbaar voor verschillende situaties. De pomp bevindt zich aan de rechterkant van de veldspuit, achter de deur, goed beschermd, maar toch gemakkelijk bereikbaar. De tankuitlaat bevindt zich dicht bij de pomp en korte slangen worden gebruikt om de restvloeistof tot een minimum te beperken en het reinigen te vereenvoudigen.

HSS EN HSA SPUITBOMEN

TOP TECHNOLOGIE EN HEAVY DUTY KWALITEIT



De HSS spuitboom combineert een minimum aan gewicht met maximale sterkte en stabiliteit. Speciaal gehard Domex-staal geeft deze spuitboom een langdurige heavy duty hoge kwaliteitsreputatie. De aluminium verlijming in plaats van het lassen van de HSA spuitbomen zorgt voor een gewichtsbesparing en een uitzonderlijke sterkte.

HSS Spuitboom

De HSS spuitboom is ontworpen voor professioneel gebruik. De driehoekige constructie zorgt voor een perfecte integratie van de roestvrijstalen sproeileidingen, dophouders en spuitdoppen en de optimale slanggeleiding waarbij alles goed beschermd is binnen de boomconstructie.

Slimme cilinders

Voor extra stabiliteit en duurzaamheid van de HSS spuitbomen zijn alle hydraulische vouwcilinders ingetrokken tijdens het spuiten. Speciaal voor de grote werkbreedtes van de HSS spuitboom van 32 tot 45m is de gepatenteerde hydraulische uitbrekbeveiliging op het tweede scharnierpunt. Hiermee is de spuitboom ook beveiligd indien met ingevouwen boomtippen gewerkt wordt. Extra slim, extra veiligheid!



HSA Smitboom

De HSA spuitboom biedt efficiënte bescherming van de spuitdoppen en -houders in het bodemprofiel. Dit profiel is ontworpen voor eenvoudige reiniging en nog veel meer. Zonder scherpe hoeken kunnen vloeistof en resten zich niet ophopen. Het geanodiseerde oppervlak beschermt tegen corrosie en krassen.



Compact en Stabiel

In transportstand klappen de HSA en HSS spuitbomen mooi weg over het gepatenteerde compacte tankontwerp en ver weg van de tractorcabine. Het resultaat is een transportbreedte van 2,55 m en een hoogte van soms minder dan 3.30 m die samen met het lage zwaartepunt een uitstekende stabiliteit biedt, zowel op de weg als in het veld.



PERFECT BOOM BALANCERING ZELFS BIJ HOGERE RIJSNELHEID



Perfekte Balanciering in vlakke 'polder' omstandigheden

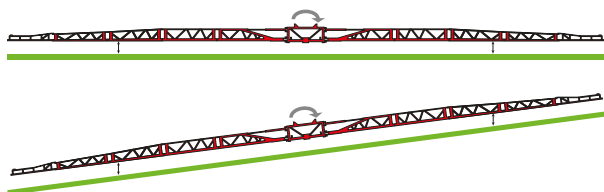
Voor HSS spuitbomen van 32-45 meter is een speciaal ontworpen balanssysteem voor vlak terrein beschikbaar dat perfect balanceert zonder toevoeging van enige elektronische hulpmiddelen. Het voordeel is een perfecte boombalanciering, ook bij hogere snelheden, en een volledige controle over de optimale afstand van de spuitdoppen tot het gewas. Resultaat is een maximaal effect van de bespuiting en het driftniveau verlaagd tot een minimum.

BOOM GUIDE

HOUDT UW BOOMHOOGTE IN STAND!

Boom Guide Comfort

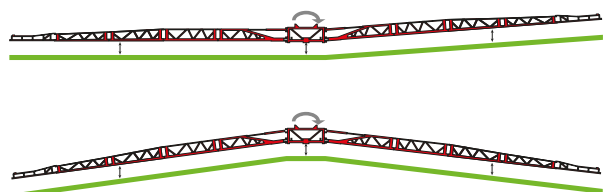
De twee ultrasonische sensoren in de boom kunnen de spuihoogte regelen door de centrale hellingscorrectie en de parallellogram hef. Dit eenvoudige en kostenefficiënte systeem is geschikt voor glooiende hellingen, ongelijke gewasomstandigheden en lagere rijnsnelheden.



Boom Guide Comfort

Boom Guide Pro

Dit geavanceerde systeem maakt gebruik van drie ultrasone sensoren om het linker en rechter boomdeel onafhankelijk van elkaar te besturen voor de ultieme geleiding in de meest uitdagende veldomstandigheden. Boom Guide Pro kan positieve en negatieve hoogtes aansturen onafhankelijk per zijde van de spuitboom om de bodemcontouren in alle omstandigheden te volgen!

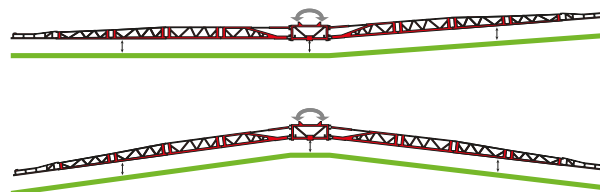


Boom Guide Pro



Boom Guide ProActive

Het systeem reageert proactief op de beweging van de spuitboom. Net als bij Boom Guide Pro worden zowel de centrale en onafhankelijke hellingscorrectie als de parallellogramhef bediend. Hiermee wordt de boom over het gewasoppervlak, het grondoppervlak of een combinatie van beide geleid.



Boom Guide ProActive

Boom Guide 5 Sensoren Extentie

De Boom Guide met 5 sensoren uitbreiding biedt twee extra ultrasone sensoren om meer veiligheid te bieden en tevens de Boom Guide functionaliteit te behouden, zelfs wanneer de bomen symmetrisch zijn teruggevouwen.



Boom Guide 5 Sensoren Extentie

Eenvoudig en Precies Spuiten

"We hebben al een IsoMatch Tellus GO gebruikt in combinatie met onze kunstmeststrooier. Op de iXtrack T4 hebben we een IsoMatch Tellus PRO geïnstalleerd. Met deze terminal heb je twee schermen waar je bijvoorbeeld de functies van de veldspuit en de sectiebesturingsfuncties in één display kunt zien. Dit werkt zeer goed omdat je direct kunt zien wat er wel en niet gespoten is. We zijn van plan om dit scherm nu ook voor onze strooier te gebruiken. We gebruiken de IsoMatch Grip om de veldspuit te bedienen. Deze joystick is zelf configureren, wat erg handig is, vooral als je er aan gewend bent.

We gebruiken ook de ErgoDrive functie. Door op de knop te drukken, stopt de spuit met spuiten, tilt de bomen op en activeert de wielbesturing. Zo kun je je concentreren op het sturen in plaats van op het bedienen van de veldspuit. Je drukt op één knop als je de kopakker op rijdt en één knop als je het veld weer in rijdt. Dit is super handig en eenvoudig.

De veldspuit is uitgerust met wielbesturing. Dit voorkomt horizontale boombewegingen op de kopakker en tijdens het spuiten in bochten. Dit is vooral handig bij het spuiten van vloeibare meststoffen om over- en onderdosering te voorkomen.

We hebben gekozen voor het iXclean® Pro reinigingssysteem om grondig en snel te kunnen reinigen. Het stelt ons in staat om tussen chemicaliën te wisselen voor verschillende gewassen zoals granen, aardappelen en suikerbieten. Na de reiningscyclus is de sproeier schoon en wordt restvloeistof voorkomen. Dit vermindert ook het effect op het milieu."

Wolter Jan Bos, Nederland
Gemengd bedrijf met akkerbouwgewassen en pluimvee
Pootaardappelen, suikerbieten en granen



Maximale Productiviteit en Prestaties

"Ik werk nu met de iXtrack T6. Dit is een mooie machine van Kverneland met een grote capaciteit, een brede boom en een tankinhoud van 7.600 liter. Ik vind dit erg leuk, want in korte tijd kan ik al mijn aardappelen op het juiste moment spuiten en dat is heel belangrijk voor mij.

Ik spuit nogal wat poeders en de aanzuiging via de mixtank werkt heel goed en na het vullen wordt die ook goed gespoeld. Tijdens het vullen zorgt de roerpomp voor extra roering zodat de chemicaliën goed gemengd zijn in de tank.

De veldspuit is ook uitgerust met GEOCONTROL®. Dit is de GPS-sectiecontrole, die eenvoudig is aan te passen aan de hoeveelheid overlap die je wilt hebben. Om tegen ziekten te spuiten is 100% overlap nodig en is deze eenvoudig instellen op 100% overlap. Dit betekent dat als de laatste spuitdop ook alles bewerkt heeft en in de overlap komt, de sectie wordt uitgeschakeld. Bij een gecompliceerder spuitwerk zoals onkruid is minder overlap nodig, dan is dit eenvoudig aanpassen naar bijvoorbeeld 50% overlap. Dit betekent dat hij iets eerder wordt uitgeschakeld. Je kunt het zelfs op 0% zetten, dus als je in de overlap komt, schakelt het onmiddellijk secties uit."

Marco Buijs, Nederland
Akkerbouwer
Aardappelen, uien, suikerbieten en tarwe



VOLLEDIG GEÏNTEGREERD CONCEPT

VOOR MAXIMAAL COMFORT EN EENVOUDIG GEBRUIK

De iXtrack T-serie biedt eenvoudige toegang tot het bedienpaneel, de mixtank, de opslagkast, de schoonwatertank, de filters, de pompen en nog veel meer!



Opbergkast

Aan de linkerkant achter de deur is een opbergkast geïntegreerd, zodat u uw veiligheids- en reinigingsapparatuur of -gereedschap op de veldspuit kunt bewaren. Een extra opbergkast is beschikbaar (als optie) voor de rechterzijde om nog meer opbergruimte te creëren.

Filters direct binnen bereik

De transparante filterkom biedt direct zicht op de vuilgraad van het zuigfilter zonder demontage. Een kraantje aan de onderzijde maakt het mogelijk de filterinhoud te ledigen voordat de kom wordt verwijderd om vervuiling van de handen met chemicaliën te voorkomen. Het zelfreinigende persfilter voorkomt verstopping door een continue stroom die het filter schoon houdt. De vaste deeltjes worden terug in de tank gebracht tot ze volledig opgelost zijn.



Mixtank met fustenreiniger

De mixtank en fustenreiniger is volledig geïntegreerd in het machine ontwerp. Hij bevindt zich naast het bedienpaneel voor gemakkelijke toegang tijdens het mixen, fusten spoelen en tank vullen. Uitgerust met een slim spoelsysteem en een waterdichte afdekking, kan hij veilig worden gespoeld bij een gesloten deksel. Grote hoeveelheden poeder en moeilijke mengsels worden zonder problemen binnen enkele seconden verwerkt!



Handwaskraan

U kunt uw handen wassen via de handwaskraan die zich centraal op het bedienpaneel bevindt.

Buitenreinigingsset

Een reinigingsset met een 15 meter lange slang en een borstel kan via een extra kraan worden aangesloten op de pomp. Deze optie maakt het mogelijk de sproeier in het veld te reinigen met water uit de schoonwatertank.

Hydrant aansluiting

Optioneel is er een hydrantaansluiting met anti-terugslagklep voor directe vulling onder druk beschikbaar voor gebruik bij een externe pomp.

Schoonwatertank

De 460 liter (iXtrack T3) of 620 liter (iXtrack T4 & T6) schoonwatertank is uitgerust met een niveau-indicator. Deze kan worden gevuld via de vulopeningen op de schoonwatertank.

Vullen via de Zuigslang

Extern aangezogen water wordt eerst gefilterd door het vuilfilter aan de slang en vervolgens door het aanzuigfilter. Parallel hieraan kunt u de mixtank al gebruiken voor het toevoegen en voormengen van chemicaliën.

Turbo Roersysteem

Het turbo roersysteem houdt het mengsel homogeen tijdens het gebruik en kan eenvoudig worden uitgeschakeld in geval van schuimgevaar of bijna lege tank. Het krachtige hogedruk roerwerk met injectoren garandeert een krachtige menging die u na het vullen of na een lange pauze helpen het spuitmengsel weer snel op te mengen.

ISOMATCH GEOCONTROL® BRENGT GROOT VOORDEEL

*IsoMatch GEOCONTROL®
geeft meer vrijheid*

IsoMatch GEOCONTROL®

IsoMatch GEOCONTROL® is een extra softwaretoepassing binnen de IsoMatch Tellus GO of PRO die u helpt om alle Kverneland ISOBUS machines, zoals sproeiers of strooiers, te besturen. In combinatie met een GPS-ontvanger voldoet hij aan de toekomstige behoeften op het gebied van eenvoudige, slimme en efficiënte landbouw.

Sectieschakeling

Automatisch in- en uitschakelen van secties bij grenzen, kopakkers en reeds gespoten stukken om overlap te minimaliseren.

Variabele Dosering (oa. Taakkaarten)

Automatische aanpassing van de zaai-, strooi- of spuitdosering op basis van taakkaarten of slimme sensortechnologie.

Documentatie

Vastleggen van alle uitgevoerde bewerkingen en uitwisseling van deze informatie tussen bedrijfsmanagementsysteem en IsoMatch GEOCONTROL®.

Handmatige Stuurhulp

- Geadviseerde rijpositie met behulp van geleidingslijnen (recht, gebogen of gecombineerd) op de akker en de kopakker.
- Uitbreidbaar met behulp van de optionele IsoMatch InLine lichtbalk om begeleiding in het zicht te plaatsen.
- Slimme kantregistratie: onafhankelijk van de werkbreedte, zelfs zonder verbonden te zijn.
- Grenzen verkleinen: creëer nieuwe binnengrenzen door de gewenste breedte van de kopakker in te stellen.
- Handmatige begeleiding voor alle handelingen, inclusief niet-electrische of niet-ISOBUS werktuigen zoals bijvoorbeeld cultivatoren, maaiers, schudders etc.



Duidelijke Voordelen

- Eenvoudige en gemakkelijke bediening, omdat u de secties niet handmatig hoeft in- of uit te schakelen of even de afgifte moet wijzigen. U kunt zich 100% focussen op het rijden op de akker.
- Efficiënter werken en het vermijden van overlap leidt tot een kostenbesparing van 5-10% op bijvoorbeeld meststoffen of pesticiden. Betere groeiomstandigheden en een hogere opbrengst.
- Met IsoMatch GEOCONTROL® wordt 's nachts werken heel eenvoudig.



ISOMATCH GEOCONTROL®

KOSTENBESPARING DIE LOONT

Hoe nauwkeuriger de spuitvloeistof wordt aangebracht, hoe gemakkelijker het is om te werken en te oogsten en hoe groter de mogelijke opbrengst.

Spuiten met GPS en IsoMatch GEOCONTROL® in combinatie met een Kverneland ISOBUS veldspuit is een belangrijke stap in de richting van precisie en kostenbesparing. Deze machines zijn allemaal uitgerust met ISOBUS technologie die, met behulp van de IsoMatch Tellus terminal, eenvoudig te bedienen is.

Deze slimme IsoMatch GEOCONTROL® technologie voorkomt verspilling van dure spuitvloeistof en zorgt voor een perfecte afstemming op de kopakker en in geren. Overlap behoort tot het verleden, wat niet alleen bespaart op gewasbeschermingsmiddelen, maar ook zorgt voor een meer gelijke gewasopbrengst en -kwaliteit. Elke plant krijgt exact dezelfde hoeveelheid gewasbescherming.

iM Calculator App - gratis te downloaden

Na het invullen van de vereiste gegevens, laat de calculator duidelijk zien wat u kunt besparen. Met GPS is het mogelijk om nauwkeurig te zaaien, strooien en spuiten zonder enige overlap. De iM Calculator App berekend de kostenbesparing door middel van deze GPS functies.

De hoeveelheid bespaarde spuitvloeistof is afhankelijk van de grootte en vorm van het veld en kan meer dan 10% bedragen. De iM Calculator App geschikt voor tablets is gratis te downloaden in de App Store of Google Play. De desktop versie van de rekenmachine is te vinden op: <http://imcalculator.kvernelandgroup.com>





MANAGE YOUR FARM AS A BUSINESS

MET ONZE PRECISIE LANDBOUW OPLOSSINGEN

Ons aanbod op het gebied van precisielandbouw is essentieel om uw bedrijf succesvol te kunnen runnen. Dankzij de toepassing van elektronica, software, satelliettechnologie, online tools en gegevensanalyse kunt u uw machines effectiever inzetten en meer opbrengst uit uw gewassen halen.



*iM FARMING - smart,
efficient, easy farming*

Breng uw machines op de digitale snelweg! Wij bieden u tal van mogelijkheden en oplossingen om meer te produceren met minder; efficiëntere benutting van de input en daardoor meer winst en duurzaamheid.

Vergroot uw succes met e-learning

IsoMatch Simulator is een programma voor virtuele training dat gratis kan worden gedownload. Het simuleert alle functies van de IsoMatch universele terminals en de Kverneland ISOBUS-machines. Train uzelf en raak alvast vertrouwd met uw machine, zodat u fouten voorkomt en nog meer uit uw machine haalt.

Het beste overzicht van de bedrijfsvoering

IsoMatch FarmCentre is het eerste van een reeks telematica-oplossingen. In combinatie met een IsoMatch Tellus PRO kunt u dit machinepark-beheersprogramma voor al uw ISOBUS-machines gebruiken. U kunt bijvoorbeeld uw machinepark controleren, taakbeheer op afstand uitvoeren of de prestaties van machines analyseren. Het IsoMatch FarmCentre presenteert deze gegevens in een efficiënte webapplicatie, waarbij werktuigen, trekkers, terminals en de cloud met elkaar zijn verbonden en gegevens met elkaar uitwisselen.





Vergroot uw prestaties, maximale efficiëntie, minimale verspilling



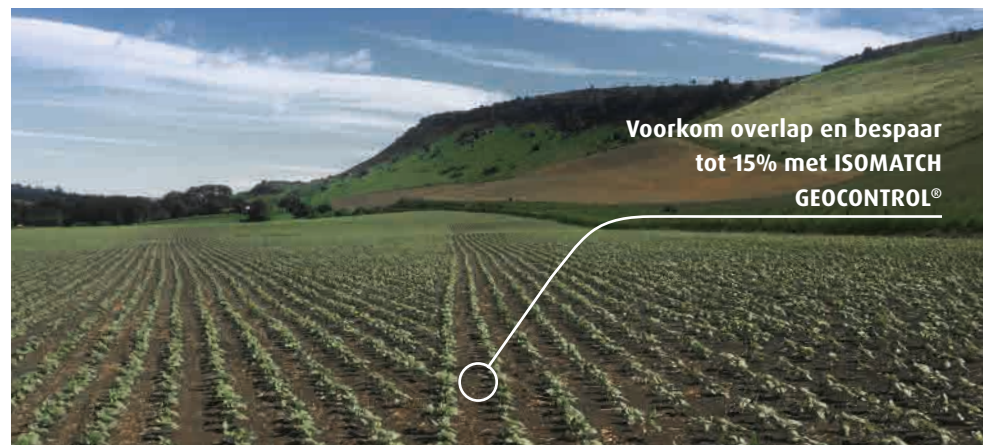
Wees een PROFESSIONAL in het vergroten van uw productiviteit

De IsoMatch Tellus PRO 12 inch bedieningsscherm biedt u de optimale oplossing voor een alles-in-een bedieningssysteem vanuit de cabine inclusief automatische besturing. Het is het middelpunt om al uw ISOBUS machines aan te verbinden, en het uitvoeren van uw lopende precisie-landbouwtoepassingen en Farm Management systemen. Het biedt alles wat u nodig heeft om het maximale uit uw gewas te halen, evenals kosten besparen in kunstmest, chemicaliën en zaden door automatische sectiecontrole en

variabele snelheidsregeling te gebruiken. Met de unieke dubbele scherm functionaliteit kunt u twee machines en/of processen tegelijk bekijken en beheren.

Hou het Overzicht

De IsoMatch Tellus GO is een rendabele 7-inch terminal, die speciaal is ontwikkeld voor een eenvoudig beheer van de machine. Met behulp van de soft keys stelt u de machine gemakkelijk in. Met de hard keys en de draaiknop hebt u tijdens het rijden optimale controle over de machine.



Voorkom overlap en bespaar tot 15% met ISOMATCH GEOCONTROL®

Maximaal besparen
IsoMatch GEOCONTROL® is de applicatie voor precisie-landbouw met handmatige geleiding en gegevensbeheer gratis. De applicatie kan worden uitgebreid met sectiecontrole en variabele dosering.



IsoMatch Grip

Deze ISOBUS-joystick is gemaakt voor maximale controle over de machine en een efficiënte bedrijfsvoering. U regelt 44 werktuigfuncties (maximaal) met één apparaat.



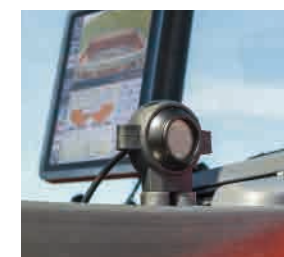
IsoMatch Global

GPS-antenne die satellietnavigatie mogelijk maakt voor het aansturen van specifieke secties, toepassing met variabele snelheid, manuele begeleiding en registratie in het veld.



IsoMatch InLine

Stuurhulp met een gemakkelijk overzicht van de sectie status. Controleer de A-B lijn en stuur naar de juiste positie.



IsoMatch (Multi)Eye

Met de IsoMatch universele terminals kunt u maximaal 4 camera's verbinden. U hebt volledige controle en een compleet overzicht over de processen in de machine, vanuit elke hoek.

ONDERDELEN & SERVICE

ALLEEN MET ORIGINELE ONDERDELEN BLIJFT UW WERKTUIG EEN KVERNELAND

Wist u dat bij de fabricage van onze onderdelen dezelfde hoge standaard en strikte specificaties worden gehanteerd als bij de Kverneland werktuigen?
Originele onderdelen werken en passen altijd en zorgen er gegarandeerd voor dat uw werktuig maximale prestaties blijft leveren.

Al sinds 1879 staat Kverneland voor kwaliteit. Onze ervaring, in combinatie met ons voortdurende streven naar verbetering van onze producten, garandeert u de beste onderdelen die leverbaar zijn voor uw Kverneland werktuigen. Onderdelen & Service omringt uw werktuig met een veiligheidsnet. De kwaliteit daarvan garandeert optimaal gebruik van uw werktuig. Dankzij de kwaliteit van de onderdelen zijn de bedrijfskosten laag en gaat uw werktuig langer mee.

De langdurige verbintenis die u met ons heeft, start op het moment van aankoop van uw Kverneland werktuig en wij blijven u begeleiden en ondersteunen. Wij begeleiden u bij de realisatie van maximale prestaties, productiviteit en winst.

Lever niet in op kwaliteit door goedkope oplossingen te kiezen. Bedenk dat alleen originele Kverneland onderdelen de gegarandeerde oplossing zijn om dat te bereiken wat u van een Kverneland werktuig verwacht.



UW ONDERDELENSPECIALIST

Via ons wereldwijde dealernetwerk kunt u uw lokale dealer vinden, welke altijd bereid is om u te helpen. Uw Kverneland dealer kent iedere centimeter van uw machine en biedt u graag de expertise welke nodig is om zeker te zijn dat uw werkt met het maximale potentieel.

Uw onderdelen specialist heeft alle onderdelen die u nodig heeft en beschikt over de faciliteiten om uw machine te onderhouden. Zorg ervoor dat u regelmatig uw Kverneland dealer bezoekt om op de hoogte te blijven van promoties en nieuws over de producten die u nergens anders vindt.



ALTIJD LEVERBAAR

Tijd is geld, en we weten hoe belangrijk het is om de juiste onderdelen op het juiste moment te ontvangen! Uw Kverneland dealer wordt ondersteund door een groot distributie netwerk om u precies datgene te leveren wat u nodig heeft, wanneer u het nodig heeft.

Ons belangrijkste distributiecentrum bevindt zich in Metz, Frankrijk. Een strategische locatie voor het distribueren van onderdelen naar alle uithoeken van de wereld. Met meer dan 70.000 onderdelen op voorraad en 24/7 service, zijn we klaar uw onderdelen te leveren - op elk moment!



REGISTREER ONLINE

Meld uw Kverneland werktuig online aan via:
www.mijnkverneland.nl

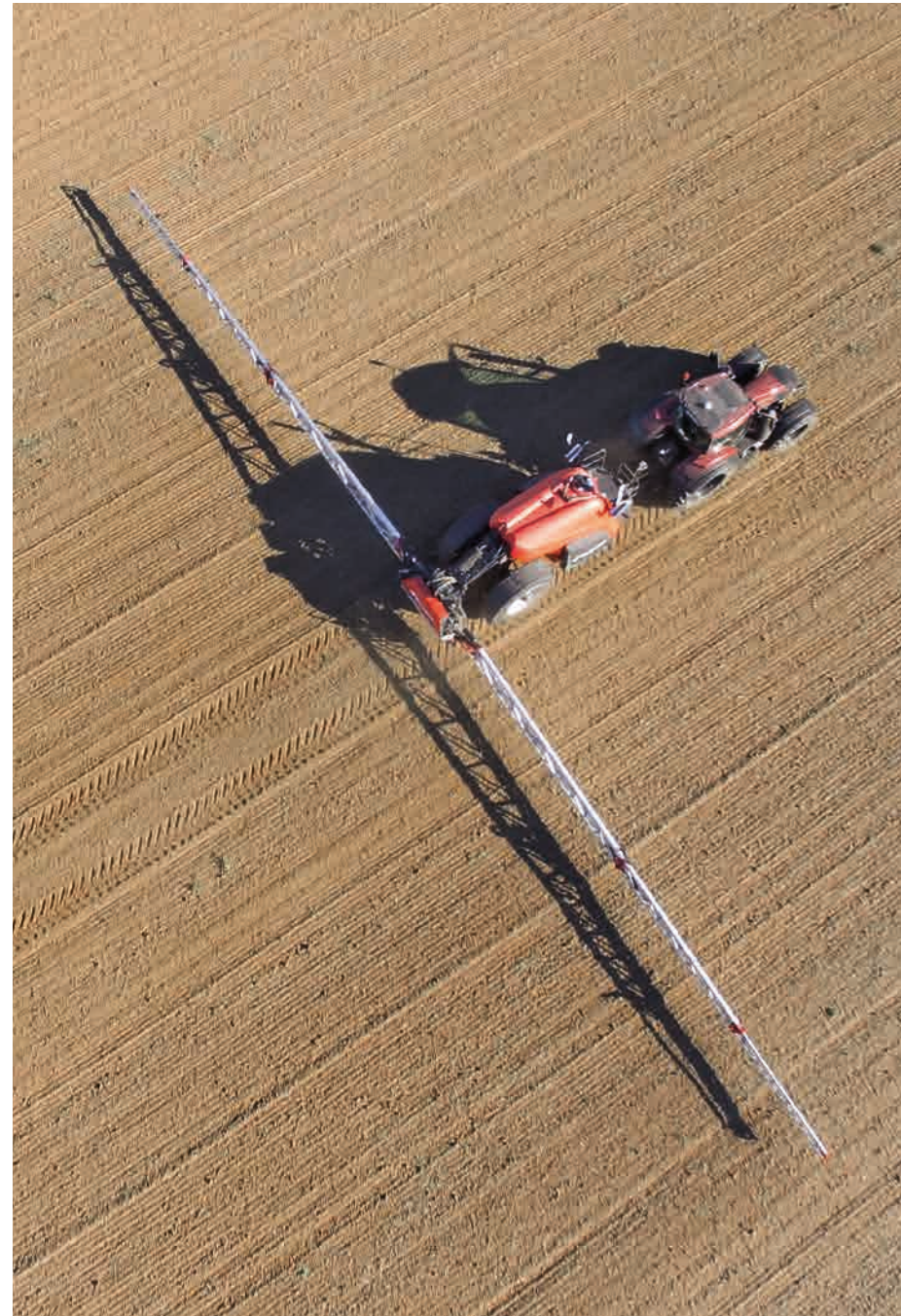
Bij het aanmelden ontstaat een online omgeving rondom uw werktuig met alle benodigde informatie, zoals handleidingen, onderdelenboeken, tips & tricks over afstellingen etc. Alle antwoorden zijn gemakkelijk te vinden - met een paar klikken!

TECHNISCHE GEGEVENS

Model	iXtrack T3		iXtrack T4			iXtrack T6		
1. Tankinhoud								
Nominale tank inhoud (l)	2600	3200	3400	4000	4600	5200	6400	7600
Maximale tank inhoud (l)	2780	3400	3840	4350	4835	5700	7000	8300
Schoonwater tankinhoud (l)	460	460	620	620	620	620	620	620
Handwastank (l)	32	32	32	32	32	32	32	32
Mixtank & fustenreiniger (l)	37	37	37	37	37	37	37	37
2. Leeggewicht met standaard banden (totale machine incl. boom)								
Standaard (smalste) banden	270/95/R48	270/95/R54	270/95/R54			VF 320/90R50		
...met HSS 18m - HSS 24m 2-delig	3350 kg - 3550 kg	3500 kg - 3700 kg	-	-	-	-	-	-
...met HSS 18m - HSS 30m 2-delig	-	-	3700 kg - 4400 kg	3750 kg - 4450 kg	3800 kg - 4500 kg	4900 kg - 5600 kg	5050 kg - 5750 kg	5200 kg - 5900 kg
...met HSS 27m - HSS 30m 3-delig	3750 kg - 3850 kg	3900 kg - 4000 kg	-	-	-	-	-	-
...met HSS 27m - HSS 40m 3-delig	-	-	4100 kg - 4700 kg	4150 kg - 4750 kg	4200 kg - 4800 kg	5300 kg - 5800 kg	5450 kg - 5950 kg	5600 kg - 6100 kg
...met HSS 36(24)m	-	-	-	4650 kg	4700 kg	5700 kg	5850 kg	6000 kg
...met HSA 21m - HSA 24m	3600 kg - 3650 kg	3750 kg - 3800 kg	-	-	-	-	-	-
...met HSA 21m - HSA 33m	-	-	3950 kg - 4400 kg	4000 kg - 4450 kg	4050 kg - 4500 kg	5150 kg - 5600 kg	5300 kg - 5750 kg	5450 kg - 5900 kg
...met HSS45m	-	-	-	-	-	6400 kg	6550 kg	6700 kg
3. Trekdissel (omkeerbaar)								
Bovenaanspan in combinatie met trekoog/kogelkoppeling	Ø40mm vast / Ø80mm kogel K80		Ø40mm vast / Ø80mm kogel K80			n.a.		
Onderaanspan in combinatie met trekoog/kogelkoppeling	Ø40mm vast / Ø50mm draaibaar Ø80mm kogel K80		Ø40mm vast / Ø50mm draaibaar Ø80mm kogel K80			Ø50mm draaibaar / Ø80mm kogel K80		
4. Wielas								
Vast, niet verstelbaar	n.a.		n.a.			n.a.		
Verstelbare wielas (in 5cm)	1,50 - 2,25m		1,50 - 2,25m			n.a.		
Verstelbare, gestuurde wielas (in 5cm)	1,50 - 2,25m		1,50 - 2,25m			n.a.		
Gestuurde, niet verstelbare wielas	-		-			1,80 - 2,25m via offset vaste velgen		
Draaicirkel (spoorbreedte 1,50m)	4,4m (340/85R48 of smaller)		5,5m (340/85R48 of smaller)			n.a.		
Draaicirkel (spoorbreedte 1,80m)	4,25m		5,35m			6,30m		
Draaicirkel (spoorbreedte 2,25m)	4,15m		5,25m			6,10m		
Luchtremmen - EU homologatie	●		●			●		
Vering	Hydraulisch parrallogram		Hydraulische parrallogram, dissel & hydraulische wielas			Hydraulische parrallogram, hydraulische dissel & hydraulische wielas		
5. Afmetingen								
Wielbasis	4,15m		5,10m			6,00m		
Lengte	6,60 - 7,10m		7,55 - 8,05m			8,50 - 9,05m		
Breedte x hoogte (afhankelijk van wielen en spuitbomen)	2,55 x 3,20m		2,55 x 3,30m			2,55 x 3,50m		

Model	iXtrack T3	iXtrack T4	iXtrack T6
6. Pompen			
4 zuiger-membraan pomp 200l/min	○	○	○
4 zuiger-membraan pomp 260 l/min	●	○	○
8 zuiger-membraan pomp 400 l/min	○	●	○
8 zuiger-membraan pomp 520 l/min	○	○	●
7. IsoMatch Producten			
IsoMatch Tellus GO	○	○	○
IsoMatch Tellus PRO	○	○	○
IsoMatch Global	○	○	○
IsoMatch Eye	○	○	○
IsoMatch InLine	○	○	○
IsoMatch Grip	○	○	○
8. Opties (fabrieksmontage)			
iXclean®	○	○	○
Elektronische niveaumeting	○	○	●
iXclean® Comfort	○	○	○
iXclean® Pro	○	○	○
ErgoDrive kopakker management	●	●	●
iXflow-E® of iXflow®-Air rondpomp systeem	○	○	○
Headland Curve Assist	-	○	○
Boom Guide Comfort	○	○	○
Boom Guide Pro	○	○	○
Boom Guide ProActive	-	○	○
Boom Guide 5 sensor uitbreiding	-	○	○
9. Accessoires (ook naleverbaar)			
Turbo roerwerk (verplicht bij iXclean Pro)	○	○	○
Buitenreinigungsset	○	○	○
Afstandhouder	○	○	○
Zuigslang 3"	●	●	●
Vulslanghouder	●	●	●
Terugslagklep voor 3"zuigslang	●	●	●
Drijver	●	●	●
Ureum zeef	○	○	○
LED boom verlichting en zwaailamp	○	○	○
Hydrant aansluiting	○	○	○
Aansluiting leegpompen hoofdtank (via pomp)	○	○	○
Extra opbergkast	○	○	○
Kant-/Bermdoppen	○	○	○
Meesturende spatborden (400-550-700mm)	○	○	○
Spuitpistool	○	○	○
Tipeind afscherming (voor HSS boom)	○	○	○

● = Standaard ○ = Optioneel



KVERNELAND IXTRACK T3, T4 & T6

TECHNISCHE GEGEVENS

Spuitboom	HSS 18-24m	HSA 21-24m	HSS 27-30m	HSS 27-30m	HSA 27-33m	HSS 32-40m	HSS 36/24m	HSS45m
Model	iXtrack T3, iXtrack T4, iXtrack T6			iXtrack T4 & iXtrack T6			iXtrack T6	
1. Basis functionaliteit								
Materiaal	Staal	Aluminium	Staal	Staal	Aluminium	Staal	Staal	Staal
Vouw principe	2-delig	2-delig	3-delig	2-delig	2-delig	3-delig	3-delig	3-delig
Beschikbare Werkbreedte (m)	18/20/21/24	21/24	27/28/30	27/28/30	27/28/30 32/33	32/33/34/36 38/39/40	36/24	45
Symmetrisch ingevouwen (m)	12	12	21	15	15/15/15 17/17	28	24	31/17
Asymmetrisch ingevouwen (m)	15/16/16,5/18	16,5/18	24/24,5/25,5	21/21,5/22,5	21/21,5/22,5 24,5/25	30/30,5/31/32 33/33,5/34	30	38
Spuihoogte (cm)*	30-245*			30-245*			30-245*	
Parallellogram transport vering	●	●	●	●	●	●	●	●
Circulatie: iXflow-Air of iXflow-Electric	○	○	○	○	○	○	○	○
2. Spuitboom hydrauliek								
Hydrauliek pakket Comfort 1 Olie continu voor:	●	●	●	●	●	●	●	●
1. Parallellogram lift 2. Symmetrisch invouwen spuitboom 3. Helling correctie 4. Hydraulische balans blokkering	symmetrisch invouwen 1e & 2e boomdelen	symmetrisch invouwen 1e & 2e boomdelen	symmetrisch invouwen 1e, 2e & 3e boomdelen	symmetrisch invouwen 1e & 2e boomdelen	symmetrisch invouwen 1e & 2e boomdelen	symmetrisch invouwen 1e, 2e & 3e boomdelen	symmetrisch invouwen 1e, 2e & 3e boomdelen	symmetrisch invouwen 1e, 2e & 3e boomdelen
Hydrauliek pakket Comfort 2 Olie continu voor:	○	○	○	○	○	○	○	○
1. Parallellogram lift 2. Symmetrisch invouwen spuitboom 3. A-symmetrisch vouwen (buitenste boomdelen) 4. Helling correctie 5. Hydraulische balans blokkering								
Hydrauliek pakket Comfort 3 Oliecontinu voor:	○	○	○	○	○	○	○	i.c.m. vlakland, geen BoomGuide
1. Parallellogram lift 2. Symmetrisch invouwen spuitboom 3. A-symmetrisch invouwen (buitenste boomdelen) 4. Helling correctie 5. Onafhankelijke helling correctie (altijd kiezen bij BoomGuide Pro) 6. Hydraulische balans blokkering								

● = Standaard ○ = Optioneel

* afhankelijk van banden en parallellogram positie



De informatie in deze brochure is algemene informatie die wereldwijd gebruikt wordt. Het kan voorkomen dat deze informatie fouten, afwijkingen of weglatingen bevat, maar dit vormt geen basis voor enige claim tegen Kverneland Group. De beschikbare modellen, specificaties and accessoires die vermeld worden in deze brochure kunnen van land tot land verschillen. Neem daarom contact op met uw lokale dealer. Kverneland Group behoudt het recht om te allen tijde, zonder enige aankondiging of verplichting, wijzigingen door te voeren in het ontwerp, de getoonde of beschreven specificaties of elementen toe te voegen of te verwijderen. Om specifieke functies van de machines beter toe te kunnen lichten kan het mogelijk zijn dat er veiligheidsdelen van de machines verwijderd zijn. Om letsel te voorkomen mogen veiligheidsdelen nooit verwijderd worden. Indien het toch noodzakelijk is om veiligheidsdelen te verwijderen, bijvoorbeeld voor onderhoud, vraag dan om professionele assistentie of werk onder toezicht van een technische assistent.

© Kverneland Group Nieuw-Vennep BV

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.nl