



IXDRIVE S6

SAMOCHODNÝ POSTREKOVÁČ

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Plné využitie skrytého potenciálu poľnohospodárstva spočíva v raste a rozvoji vášho podnikania, v pestovaných plodinách, v chove hospodárskych zvierat, ale aj v zlepšení produktivity a ziskovosti so zameraním sa na maximalizáciu pozitívnych a minimalizáciu nevýhodných aspektov pomocou silného a špecializovaného manažmentu.

Úspech vychádza z odhodlania, jasných cieľov, stanovenia vhodnej stratégie a investícií do budúcnosti. Predpokladom skvelých výsledkov sú správne nápady a vybavenie. Dobre odvedená práca vyžaduje kvalitné stroje a inteligentné riešenia, ktoré vám ju pomôžu zefektívniť a uľahčiť aj v stále náročnejších podmienkach.



Logo iM FARMING sa zobrazí, keď je možné zariadenie pripojiť k našim inteligentným poľnohospodárskym systémom a príslušenstvu, ktoré sú nevyhnutné pre riadenie vášho podnikania.



POSTREKOVANIE

Účinný postrek je rozhodujúcim faktorom zabezpečenia výnosu, kvality a ochrany plodín, a to s tým najmenším vplyvom na životné prostredie.

VÁŠ KVERNELAND

INTELIGENTNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE RIEŠENIA



Vyberte si najlepšie riešenie pre vás a vašu pôdu. Kombinujte najvyššie možné výnosy s udržateľnosťou. To sa začína správnym obrábaním pôdy. Váš výber závisí od rôznych faktorov a musí zodpovedať vašim konkrétnym podmienkam, ako je štruktúra pôdy, striedanie plodín, správa pozberových zvyškov, ekonomická a ekologická životaschopnosť.

Výber je na vás!

Musíte brať do úvahy enviromentálne a právne otázky. Od konvenčných metód po konzervovanie pôdy: je potrebné nájsť rovnováhu činností v správnom čase, aby sa dosiahli vysoké výnosy pri najlepšom stave pôdy (vzduch, vlhkosť, biologická aktivita atď.) S minimálnym množstvom energie, času a investícií. Kverneland na tento účel ponúka celý rad inteligentných riešení pre poľnohospodárstvo.



Kverneland Group

Kverneland Group je popredná medzinárodná spoločnosť vyvíjajúca, vyrábajúca a distribuujúca poľnohospodárske stroje a služby.

Produktivita, efektívnosť a udržateľnosť sú tri dôležité zásady súčasného poľnohospodárstva, ktoré nás každý deň nútia neustále vyvíjať naše technológie v poľnohospodárskych strojoch. Kverneland Group ponúka inovatívny sortiment závesnej techniky na spracovanie pôdy a sejbu, zariadenia na zber krmovín a lisovanie, rozmetadlá, postrekovače, elektronické riešenia a služby digitálnej farmy pre poľnohospodárske traktory a závesnú techniku.

INTELIGENTNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO

KONVENČNÉ A PÔDOOCHRANNÉ SPRACOVANIE PÔDY

KONVENČNÉ SPRACOVANIE PÔDY

Konvenčné spracovanie pôdy

- Intenzívny spôsob spracovania pôdy
- Spracovanie pôdy orbou
- Na vrchu pôdy zostáva menej než 15-30% rastlinných zvyškov
- Predsejbová príprava pôdy aktívnym alebo pasívnym náradím pre vytvorenie optimálneho osivového lôžka
- Vysoký fotosanitárny účinok, redukcia tlaku rozšírenia burín, škodcov, chorôb a zníženie potreby aplikácie pesticídov
- Lepšie prevzdušnenie a prehriatie pôdy pre lepšiu absorpciu živín

PÔDOOCHRANNÉ SPRACOVANIE PÔDY

Mulč a sejba do mulču














































- Redukovaná intenzita z hľadiska hĺbky a počtu pracovných operácií
- Viac než 30% pozberových zvyškov ponechaných na povrchu pôdy
- Predĺženie doby odpočinku pôdy
- Radličkové a/alebo diskové kultivátory zapracovávajú pozberové zvyšky do vrchného 10 cm profilu pôdy
- Spracovanie celého záberu - predsejbová príprava a založenie porastu jedným prejazdom
- Ochrana proti pôdnej erózii a úbytku pôdneho profilu a zvýšenie kapacity pre zadržiavanie vody v pôde
- Zlepši udržanie pôdnej vlhkosti

Pásové (Strip Till)

- Zónové - páskové kyprenie pred alebo pri siatí až do 1/3 šírky riadku (Loibl, 2006). Až 70% celkového povrchu zostáva nedotknutých kultiváciou
- Strip-till (pásové spracovanie pôdy) kombinuje prínosy prevzdušnenia, preschýnania a prehriatia, rovnako ako konvenčný spôsob s výhodami pôdoochranných technológií bez kultivácie tým, že je spracovaná iba tá časť pôdy, kde bude vysiata plodina.
- Presné a cieľené zásobné hnojenie v jednom prejazde
- Ochrana pôdy proti erózii a vysychaniu

Vertikálne spracovanie pôdy / Bez spracovania pôdy

- Extenzívna metóda
- Vertikálne spracovanie pôdy zabraňuje vytváraniu horizontálnych utužených vrstiev
- Zlepšuje infiltráciu vody, vývoj koreňového systému a príjem živín
- Korene rastlín ovplyvňujú celkové zdravie rastliny, pretože dodávajú živiny a vodu po celú dobu vegetácie, čo prispieva k vyššiemu výnosu
- Silnejší koreňový systém pomáha odolnosti rastliny proti suchu a vetru
- Nižšia spotreba energie

SYSTÉMY ZAKLADANIA PORASTOV PLODIN		INTELIGENTNÉ RIEŠENIA HOSPODÁRENIA KVERNELAND							
		Spôsob spracovania	Podrývanie (nie je nutné)	Základné spracovanie pôdy	Predsejbová príprava	Sejba	Hnojenie	Chemická ochrana	
REDUKOVANÝ	intenzívne	Pokrytie pôdy po sejbe	15 - 30%						
			do 15%						
TRADIČNÝ	intenzívne	Pokrytie pôdy po sejbe	> 30%						
									
REDUKOVANÝ	extenzívne	Pokrytie pôdy po sejbe	> 30%						
									
TRADIČNÝ	extenzívne	Pokrytie pôdy po sejbe	> 30%						
									
REDUKOVANÝ	intenzívne	Pokrytie pôdy po sejbe	> 30%						
									

PRESNOST

PRODUKTIVITA

EFEKTIVITA



PRESNÉ, JEDNODUCHÉ A NÁKLADOVO EFEKTÍVNE POSTREKOVANIE

KAŽDÁ PLODINA SI ZASLÚŽI TÚ NAJLEPŠIU STAROSTLIVOSŤ

Efektivita

Keď poľnohospodárstvo znamená podnikanie, je rozhodujúcim faktorom efektívne riadenie ochrany vašich plodín na zabezpečenie výnosnej úrody. Každá plodina si zaslúži najlepšiu starostlivosť: správna aplikácia v správny okamih.

Produktivita

Pri obrábaní pôdy musíte reagovať na konkrétne požiadavky vašej plodiny. Zvyšovanie produktivity a výkonu si vyžaduje väčšiu presnosť v poľnohospodárstve. Čelíte konkrétnym poľným podmienkam, ktoré sa môžu veľmi líšiť, a poveternostným podmienkam, ktoré sa môžu meniť každú hodinu. Načasovanie a vykonanie môže mať zásadný vplyv.

Presnosť

Vysoko presný postrek je dôležitým faktorom. Chcete mať istotu, že vami aplikovaný produkt je perfektne rozptýlený a dáva hodnotu z každej kvapky postrekovej kvapaliny, dokonca aj pri vysokých rýchlostiach. Prácu je potrebné vykonávať s najvyššou možnou účinnosťou. Chcete obmedziť odpad, znížiť vstupné náklady a minimalizovať vplyv na životné prostredie.

*S postrekovačom Kverneland máte istotu,
že vaša plodina dostane najlepšiu starostlivosť*



MANAŽMENT KVAPALINY

KONEKTIVITA

STABILITA

JEDNODUCHÉ POUŽITIE

INTELIGENTNÁ
ELEKTRONIKA

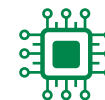
PRESNÁ

OPTIMÁLNA PRESNOŠŤ A KOMFORT PRE OPTIMÁLNU OCHRANU RASTLÍN



Jednoduché použitie

Poľnohospodári potrebujú aplikovať postrek v správny čas na správnom mieste. Preto potrebujú presný a spoľahlivý stroj, aby tak mohli urobiť.



Inteligentná elektronika

Jednoduché ovládanie pre zvýšenie výkonu. Softvér iXspray s intuitívnym dotykovým rozhraním garantuje užívateľsky prívetivé ovládanie a minimalizuje prípadné chyby obsluhy.



Presná aplikácia

iXdrive S6 je vybavený odpruženým paralelogramom pre optimálnu stabilitu ramien. Cirkulácia postreku v rozvodoch zabezpečuje v každom okamihu požadovaný tlak v celých rozvodoch. Je tak zaistený správny a vyrovnaný tlak na všetkých tryskách.



Management kvapaliny

Optimálna ochrana rastlín s ohľadom na životné prostredie. S postrekovačom iXdrive aplikujete každú kvapku postreku na to správne miesto.



Stabilita

Bezpečne pri práci na poli aj pri preprave. iXdrive má nízke ťažisko, pretože nádrž je vsadená čo najnižšie do rámu. To zaručuje kompaktné rozmery, ktoré sú dôležité pre vyššiu pracovnú rýchlosť a bezpečnú prepravu



Konektivita

Vždy v spojení s postrekovačom iXdrive vďaka IsoMatch FarmCentre, ktorý vám prináša viac možností a príležitostí.

APLIKÁCIA

*iXdrive S6 -
Každá plodina si zaslúži tú najlepšiu starostlivosť*

RIEŠENIA KVERNELAND

KAŽDÁ KVAPKA NA SPRÁVNOM MIESTE

Modelový rad Kverneland iXdrive S6 zahŕňa iXdrive HP ako základný model a iXdrive HP ECODRIVE ako top model, vrátane technických vlastností, ako je motor JD Power Stage V a individuálne ovládanie trysiek iXflow-E®. Kverneland ponúka rad postrekovačov, ktoré sú vhodné ako pre poľnohospodárske podniky, tak aj podniky služieb. Kvalita, produktivita a výkon - iXdrive má všetko!

- 1 Pre optimálne vedenie ramien**
Paralelogramové zavesenie ramien na postrekovači iXdrive S6 v sebe kombinuje vysokú stabilitu a precízne vedenie ramien pre zaistenie správnej výšky pri postreku. Hliníkové ramená HSA (24-30 m) alebo ocelové HSS (27 - 40 m) sa skladajú tesne k nádrži, takže nevybočujú z profilu postrekovača. Systém ultrazvukového vyrovnávania BoomGuide zaisťuje presné vedenie ramien nad cieľom aplikácie aj v tých najnáročnejších podmienkach.
- 2 Bezpečný pri práci aj pri preprave**
Vďaka umiestneniu nádrže má iXdrive S6 nízko položené ťažisko. iXdrive je k dispozícii s tromi rôznymi kombináciami svetlej výšky a šírky rozchodu. Hydropneumatické odpruženie na oboch nápravách poskytuje pohodlie obsluhy a stabilitu ramien ako pri preprave, tak aj v teréne.
- 3 Optimálna ochrana a výživa rastlín**
Rozmiestnenie nádrží, hadíc, ventilov a rozvodov je optimalizované tak, aby sa minimalizovala zvyšková kvapalina. iXdrive je štandardne vybavený elektrickým ovládaním ventilov iXclean® Pro a vysokotlakovým cirkulačným systémom iXflow-E® s individuálnym ovládaním trysiek. Postrek správnym množstvom, na správnom mieste, v správny čas.
- 4 Optimálne riešenie pre každú farmu**
Kabína prémiovej úrovne je štandardne vybavená automatickou klimatizáciou, aktívne odpruženým koženým sedadlom a filtráciou s pretlakom úrovne 4. Ovládací panel rýchleho nastavenia ponúka čistý a pohodlný pracovný priestor so všetkými potrebnými prvkami priamo po ruke.
- 5 Jednoduché ovládanie pre zvýšenie výkonu**
Inovatívny hardvér a softvér iXspray s intuitívnym dotykovým rozhraním zaručuje užívateľsky prívetivé ovládanie. Joystick IsoMatch Grip zaisťuje ergonomické ovládanie pre maximálne uľahčenie a komfort ovládania postrekovača iXdrive S6.
- 6 Pripojte sa k svojmu stroju**
IsoMatch FarmCentre používajú ISOBUS kompatibilné stroje Kverneland v kombinácii s terminálom IsoMatch Tellus PRO. Či už chcete sledovať svoj vozový park, vzdialene spravovať pracovné úlohy alebo analyzovať dáta o výkone stroja, IsoMatch FarmCentre to ponúka v jednoduchej webovej aplikácii, ktorá spája náradie, traktory a terminály do jedného nepretržitého toku dát a konektivity.



KVERNELAND IXDRIVE S6

DIZAJN A KOMFORT

Samochodný postrekovač iXdrive S6 je navrhnutý s veľkým dôrazom na pohodlie obsluhy a jednoduché použitie v kombinácii so spoľahlivosťou a ochranou životného prostredia. iXdrive ponúka všetko potrebné vrátane výbornej ergonomie, spoľahlivosti a pohodlia.

Priestor a komfort

Prémiová kabína je priestranná a štandardne komfortne vybavená, akú si obsluha môže priať. Automatická klimatizácia, aktívne odpružené kožené sedadlo a pretlaková kabína úrovne 4 s uhlíkovým filtrom, prispievajú k pohodliu obsluhy. Vďaka nízkej polohe kabíny na ráme má iXdrive nízke ťažisko a súčasne optimálny výhľad na ošetrovanú plochu alebo na cestu. Zrkadlá možno elektricky nastaviť do najvhodnejšej polohy. Hydraulicky sklopné schody umožňujú ľahký prístup do kabíny a v zloženom stave aj výbornú priechodnosť bez poškodzovania porastu. Pre optimálny výhľad na porast a postrekovacie ramená, dokonca aj pre aplikácie v noci, môže byť kabína voliteľne vybavená pracovnými svetlami LED.

Jazda a komfort

Komfort pre obsluhu pridáva tiež automatická kamera pre jazdu vzad. Pri cúvaní zadná kamera prepne obraz a zobrazí sa na palubnej obrazovke. Je to veľmi pohodlné na ceste, rovnako ako na poli alebo pri parkovaní. Na želanie je k dispozícii aj kamera na prednej časti stroja.

Aplikácia a komfort

Všetky funkcie postreku možno ľahko ovládať z kabíny, pretože iXdrive je štandardne vybavený univerzálnym terminálom IsoMatch Tellus PRO s joystickom IsoMatch Grip pre ľahké a jednoduché ovládanie. Ďalšie funkcie iM FARMING možno pridať na základe požiadaviek a potrieb obsluhy pre inteligentný, jednoduchý a efektívny postrek!





IsoMatch FarmCentre je riešenie pre správu vozového parku a poskytuje iXdrive S6 online pripojenie na internet, čo vytvára viacero príležitostí pre operátora a manažéra.

- Vždy pripojený
- Bezdrôtový prenos údajov o úlohách
- Dokumentácia
- Servisná podpora

VŠETKO INTEGROVANÉ A PO RUKE PRE KOMFORTNEJŠIE A JEDNODUCHÉ OVLÁDANIE

Rad iXdrive S6 ponúka ľahký prístup k panelu s ventilmi, primiešavacej nádrži, nádrži na čistú vodu, filtrom, čerpadlu a mnohým ďalším! Vďaka Kvernelandu je postrekovanie jednoduché a efektívne.



EasySet Ovládací Panel

Ovládací panel EasySet uľahčuje život vďaka intuitívnemu ovládaniu. Všetky funkcie sú zoskupené a sú dobre chránené za krytom a spodnou klapkou; to udržiava prevádzkovú oblasť bez nečistôt a chemikálií.

iXclean® Pro

iXclean® Pro znamená plne automatickú správu elektrických ventilov. To znamená, že všetky funkcie je možné ovládať z kabíny. Prepínanie medzi plnením, miešaním, striekaním, riedením, plnením, oplachovaním a čistením nádrže je veľmi jednoduché. Okrem automatického plnenia ponúka iXclean® Pro aj plne automatický viacstupňový čistiaci program s trojitým riedením pre celý postrekovač. Stlačením jedného tlačidla sa spustí komplexný proces čistenia vrátane všetkých trysiek. Je taký dôkladný, že úrovne zvyškov po automatickom čistení sú nižšie ako 1%.

Elektrický Indikátor Hladiny

Elektrický indikátor hladiny poskytuje aktuálny objem nádrže postrekovača, a zobrazuje ho aj prostredníctvom displeja Focus 3 na ovládacom paneli EasySet.



Primiešavacia nádrž

Primiešavacia nádrž je hydraulicky ovládaná a umiestnená vedľa panelu s ventilmi pre ľahký prístup a krátke hadicové spojenia na zníženie zvyškovej kvapaliny na minimum. Na jednoduchú a bezpečnú prácu je primiešavacia nádrž vybavená 3 samostatnými ventilmi pre rôzne funkcie. Veľké množstvo prášku a ťažkých zmesí sa primiešava bez problémov alebo rizika spenenia v priebehu niekoľkých sekúnd!

Ľahko prístupné filtre

Priehľadná filtračná nádoba poskytuje priamy pohľad na stupeň znečistenia scieho filtra bez demontáže. Ventil v spodnej časti umožňuje vyprázdnenie obsahu filtra pred vybratím filtra, aby sa zabránilo kontaminácii rúk chemikáliami. Samočistiaci tlakový filter zabraňuje zablokovaniu nepretržitým prúdením, čím udržuje filtračnú sieť čistú. Nerozpuštené častice sa vracajú do nádrže, kým nie sú úplne rozptýlené.

Nádrž na čistú vodu

Nádrž na čistú vodu s objemom 520 litrov je vybavená indikátorom hladiny. Plniť sa dá otvorom v nádrži na čistú vodu, ako aj štandardným externým pripojením na ovládacom paneli EasySet.

Hydrantová prípojka

Štandardným vybavením je 2" plniace hrdlo so spätným ventilom na priame plnenie pod tlakom. 3" hydrantové pripojenie na prednej strane kabíny je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo. Rýchle plnenie na úvrati je možné vykonať bezpečne a jednoducho. Transportný prívies pumpuje kvapalinu do hlavnej nádrže. Ramená môžu zostať rozložené, aby sa rýchlo obnovilo postrekovanie.



Plnenie sacou hadicou

Voda nasávaná z externého zdroja je pred vstupom do hlavnej nádrže filtrovaná najskôr filtrom na hadici a potom sacím filtrom a nakoniec tlakovým filtrom. Paralelne už môžete používať primiešavaciu nádrž na pridávanie a premixovanie práškov a tekutín.

Sada na umývanie (voliteľná)

K tlakovej strane čerpadla je možné pripojiť čistiacu súpravu s 15 metrovou hadicou a kefou. Umožňuje čistenie postrekovača v teréne pomocou vody z nádrže na čistú vodu. Nachádza sa na paralelograme v zadnej časti stroja.

Systém Turbo Miešania

Turbo miešací systém udržuje zmes počas prevádzky homogénnu a dá sa ľahko vypnúť v prípade rizika spenenia alebo takmer prázdnej nádrže. Výkonné vysokotlakové trysky zaručujú výkonné miešanie, ktoré môžete aktivovať po naplnení alebo dlhej prestávke.

Jednoduchý Servis a Údržba

Ľahko dostupné piestové membránové čerpadlo s výkonom 520 l/min je umiestnené na pravej strane stroja priamo pri hlavnom výstupe z nádrže, aby boli zaistené krátke hadice s nízkym obsahom zvyškovej kvapaliny. Čerpadlo je možné ľahko vysunúť do jedinečnej servisnej polohy alebo dokonca úplne vybrať z dôvodu servisu a údržby.



VYSOKÝ VÝKON A MAXIMÁLNA PRODUKTIVITA

Rad iXdrive S6 je štandardne vybavený vysoko výkonným (HP) pohonom. Dômyselné hydraulické nastavenie má za následok efektívnejšie využitie dostupného výkonu. Model HP ECODRIVE je najvyššia úroveň, ktorá ponúka automatické otáčky motora na najnižšej úrovni, čo znamená maximálny komfort a kontrolu.

Model HP

Štandardný model HP má naftový motor s výkonom 250 koní a hydraulické pohonné vedenie nastavené na maximálne a efektívne využitie dostupného výkonu. Hydraulický systém poskytuje plynulé kolísanie otáčok, pokiaľ je to možné, znižuje otáčky motora, čo vedie k optimálnej účinnosti a pohodliu. Motor je šesťvalcový JD so štandardným výkonom 250 koní. Motory Tier 2 s výkonom 250 koní a Stage V s výkonom 300 koní sú k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo.

Model HP ECODRIVE

Model HP ECODRIVE je pohonná jednotka najvyššej úrovne s vysokoobjemovým dvojitým hydraulickým čerpadlom a štandardným motorom Stage V o výkone 300 koní, vďaka ktorému je dosiahnutých 1350 otáčok za minútu pri preprave po cestách rýchlosťou 40 km/h. Vďaka tomu je dosiahnutý vysoký komfort. Pri ECODRIVE sa otáčky motora automaticky znižia, ak je to možné, a v prípade potreby sa zvýšia. Táto očividná úspora paliva prináša maximálnu efektívnosť nákladov a maximálny komfort pre vodiča.

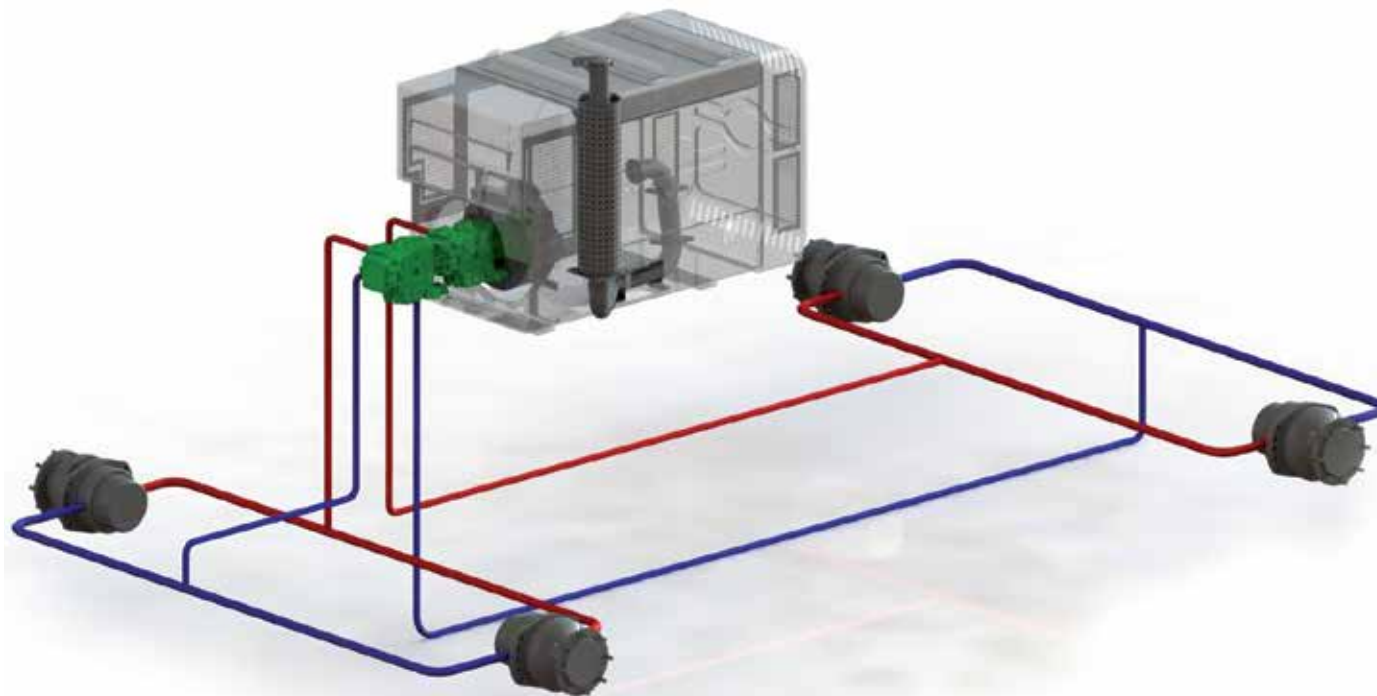


Pohonná jednotka

Centrálne umiestnený motor je chránený veľkým krytom, ktorý možno úplne otvoriť pre potreby údržby. Pre prístup k motoru a nádrži je k dispozícii priestranná prístupová plošina, ktorá ešte viac uľahčí údržbu.

Jednoduchá obsluha

Pojazd modelu HP je ovládaný joystickom. Vďaka tomuto intuitívnemu ovládaniu sa postrekovač ľahko riadi v poľnom režime aj cestnej prepravy. Brzdy sa aktivujú brzdovým pedálom. Model HP ECODRIVE má rovnaké ovládanie na poli ako model HP. Počas cestnej prepravy však volí joystick iba smer jazdy. Rýchlosť pojazdu určuje plynový pedál, k spomaleniu slúži brzdový pedál. Výhodou je veľmi pohodlná preprava po pozemných komunikáciách, porovnateľná s jazdou osobným automobilom s automatickou prevodovkou.



Trvalý pohon všetkých kolies

iXdrive S6 má inteligentné hydraulické usporiadanie, ktoré zaručuje trvalý pohon všetkých štyroch kolies. Hydraulický pohon je napájaný dvoma hydraulickými čerpadlami: jedným pre prednú nápravu a druhým pre zadnú nápravu. Prietok oleja pre jednu nápravu je vždy rozdelený na obe kolesá, kde výsledkom je trvalá trakcia na všetkých 4 kolesách. Toto je štandardné vybavenie a je vždy aktívne. Pre vodičov je to jednoduchšie, pretože nie je možné zabudnúť aktivovať pohon všetkých štyroch kolies, čo eliminuje prípadné chyby obsluhy.

Spoločlivé osoby

Hydromotory pohonu modelu HP sú optimalizované pre optimálny prenos výkonu. Najdôležitejšie je, že motory môžu dodávať vyšší výkon, najmä pri nízkych otáčkach. Spotrebúvajú menej energie, čo vedie k úspore paliva. V kombinácii s technológiou ECODRIVE má užívateľ možnosť plynulejšej zmeny rýchlosti, pohonné ústrojenstvo ponúka potrebný výkon pri znížených otáčkach motora, čo ešte viac znižuje spotrebu.

Integrované brzdy

Brzdy sú integrované do jednotlivých hydromotorov pojazdu. Pri modeli HP sú aktívne hydrostatické brzdy integrované v motoroch na prednej náprave. Pri modeloch HP ECODRIVE sú brzdy integrované na oboch nápravách.

STABILITA A PRESNOŠŤ

BEZPEČNÝ PRI PRÁCI AJ PREPRAVE

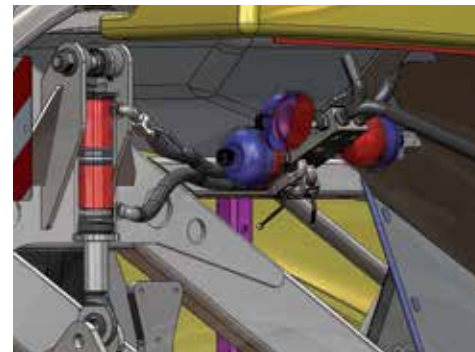
Postrekovač ixdrive S6 má nízko položené ťažisko vďaka integrovanej nádrži a kompaktným rozmerom. Výsledkom je vysoká bezpečnosť a stabilita pri práci aj pri preprave. Aby splnil požiadavky každého podniku, môže si zákazník voľiť medzi tromi svetlými výškami a tromi režimami riadenia kolies.

Odolné, Hladké Odpruženie

Hydropneumatické odpruženie tlmí pohyb v oboch smeroch na oboch nápravách, čím poskytuje maximálny komfort obsluhy a stabilitu ramien v doprave, najmä v zákrutách a pri práci v teréne. 3D zavesenie zadnej nápravy umožňuje pohyb nápravy, ale obmedzuje vplyv rozchodu na postrekovacie rameno.

Maximálne možnosti riadenia

Vysoká manévrovateľnosť je zabezpečená vďaka možnosti riadenia prednej nápravy, obidvoch náprav, alebo režimu jazdy krabím chodom. Jednotlivé režimy riadenia sa ľahko prepínajú z kabíny postrekovača.



Natáčanie predných kolies



Natáčanie všetkých 4 kolies



Krabí chod

Ochrana rastlín

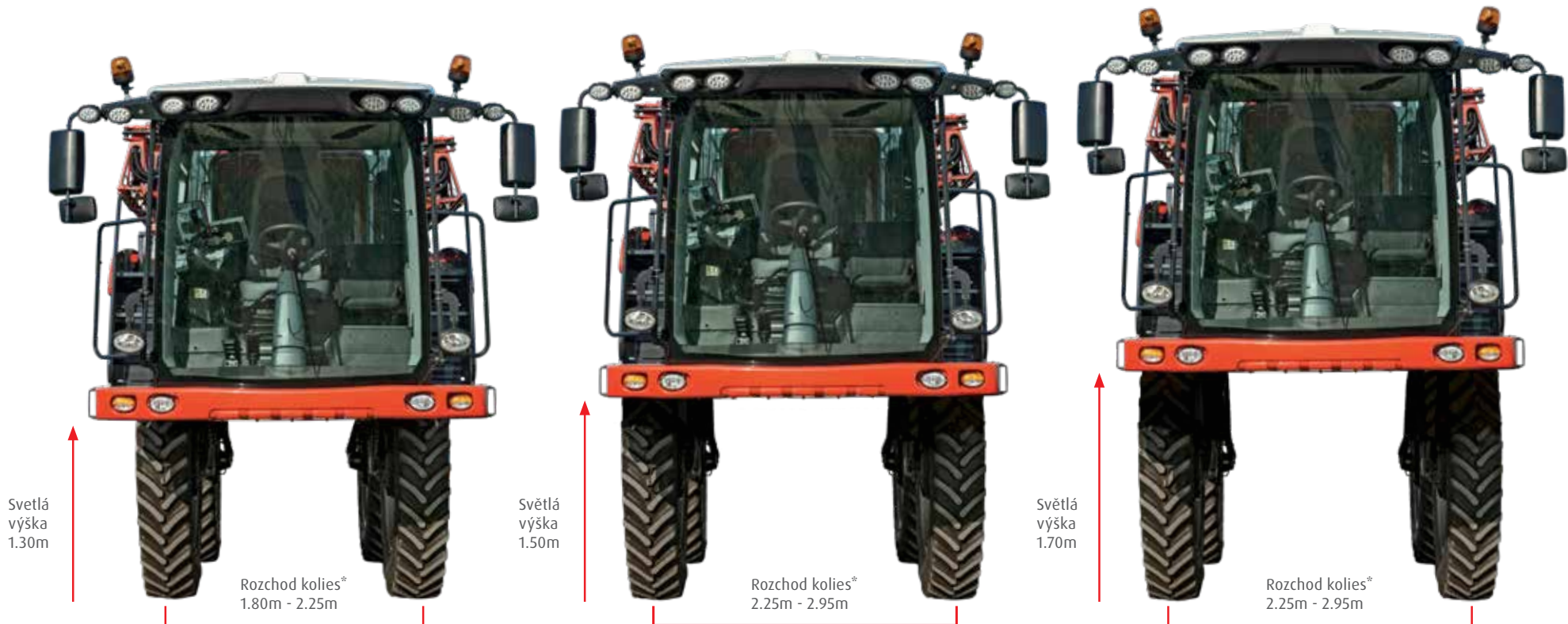
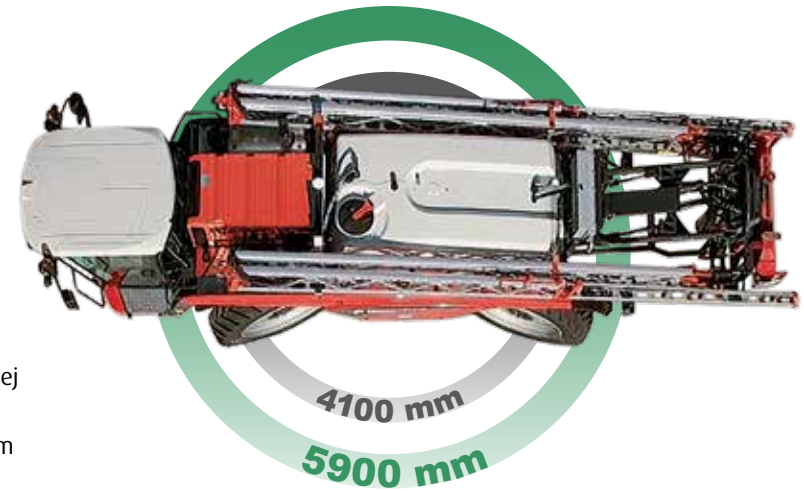
Na postrekovači iXdrive S6 sú dve možnosti, ako ochrániť rastliny a znížiť poškodenie a straty v kolajových riadkoch. Prvou možnosťou sú rúrkové deflektory, ktoré okolo otvoru kolajový riadok a druhou možnosťou sú plné plastové kryty kolies, ktoré zaisťujú ešte lepšiu ochranu.

Nastaviteľný rozchod kolies

Pre optimálne použitie aj vo vysokých plodinách je iXdrive S6 k dispozícii s tromi rôznymi kombináciami svetlej výšky a šírky rozchodu. Hydraulicky nastaviteľný rozchod zabezpečuje možnosti prispôbiť stroj rozchodu riadkov v rôznych plodinách. Zmena rozchodu je štandardne s hydraulickou asistenciou s diaľkovým ovládaním a je rýchla a jednoduchá. Voliteľne je k dispozícii automatické nastavenie rozchodu. Rozchod kolies možno automaticky nastaviť z kabíny. Predná a zadná náprava sa ovláda nezávisle a samostatne.

Perfektné rozloženie hmotnosti

Silný a robustný rám s nízkym ťažiskom umožňuje rozloženie hmotnosti 50:50 za každej situácie bez ohľadu na pozíciu ramien alebo naplnenie nádrže.



*Rozchod kolies v kombinácii so štandardnými pneumatikami

POSTREKOVACIE RAMENÁ HSS A HSA

VYLEPŠENÁ TECHNOLOGIA, KVALITA A ŽIVOTNOSŤ

Postrekovacie ramená HSS sú navrhnuté pre profesionálne použitie, maximálnu pevnosť a stabilitu. Húževnatá oceľ Domex dodáva ramenám dlhú životnosť a výbornú reputáciu. Technológia lepenia hliníkových profilov namiesto zvárania poskytuje ramenám HSA úsporu hmotnosti pri zaistení pozoruhodnej pevnosti.



Postrekovacie ramená HSS

Postrekovacie ramená HSS sú určené pre profesionálne použitie. Ich trojuhelníková konštrukcia umožňuje dokonalú integráciu rozvodov postreku z nerezovej ocele, trysiek a držiakov trysiek a optimálne vedenie hadíc, všetko je dobre chránené. Pracovné zábery od 24 do 40 metrov s voliteľným delením sekcií, umožňujú prispôbenie postrekovača požiadavkám zákazníka! Bezpečnostné nárazové poistenie postrekovacích ramien HSS 32-40 zaisťuje, že sa aj druhá časť ramien pri náraze na prekážku sklopí, čím sa zabráni poškodeniu celého postrekovacieho ramena. S príslušenstvom, ako sú pružné dorazy alebo ochrana koncov ramien, možno postrekovacie ramená HSS zostaviť presne podľa potreby.



Postrekovacie ramená HSA

Ramená HSA poskytujú ochranu kompletných rozvodov až po trysky. To zabezpečuje integrovaná priestorová konštrukcia z komorových profilov zo zliatin hliníka. Tieto profily s eloxovaným povrchom možno ľahko udržiavať čisté a bez korózie. Sú navrhnuté bez ostrých hrán a miest, kde by sa mohli zachytávať a zhromažďovať nečistoty. Výhodou týchto ramien je vysoká pevnosť, nízka hmotnosť a dlhá životnosť.



Jednoduché skladanie ramien z kabíny



Kompaktný a stabilný

V prepravnej polohe sa postrekovacie ramená HSA a HSS kompaktné zložia nad patentovanú konštrukciu nádrže, dostatočne ďaleko od kabíny traktora. Výsledkom je prepravná šírka 2,55 m aj u najväčších pracovných záberov ramien. Spoločne s nízkym ťažiskom, tak prináša vynikajúcu stabilitu pri preprave na ceste aj prácu na poli.



Vždy odpružený

iXdrive je vybavený plne odpruženým paralelogramovým zavesením ramien, ktoré je aktívne pri práci na poli aj pri preprave po komunikáciách. Paralelogram kombinuje optimálnu stabilitu s mäkkým tlmením výkyvu ramien. Eliminuje tým vertikálny pohyb a minimalizuje odchýlky výšky ramien nad cieľom aplikácie. Tým zaisťuje správne pokrytie.

ErgoDrive ovládanie združených úvratových funkcií

ErgoDrive úvratový management je štandardnou výbavou všetkých postrekovačov Kverneland so softvérom iXspray. ErgoDrive pomáha obsluhu pri otáčaní na úvratí. Aktivuje sa jednoducho stlačením tlačidla a ErgoDrive potom ovláda všetky potrebné združené funkcie, a tým umožňuje obsluhu sa plne sústrediť na bezpečné riadenie.



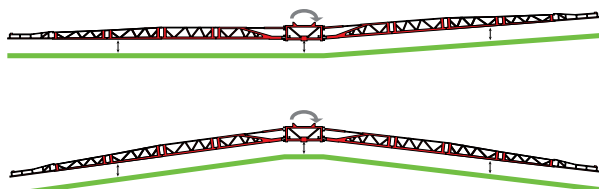
BOOM GUIDE

UDRŽUJE SPRÁVNNU VÝŠKU RAMIEN

Systém ultrazvukového vyrovnávania Boom Guide zaisťuje vysokú presnosť aplikácie. Boom Guide poskytuje precízne vedenie ramien nad cieľom aplikácie aj v tých najťažších podmienkach. Obsluha sa tak môže viac sústrediť na postrek a riadenie.

Boom Guide Pro

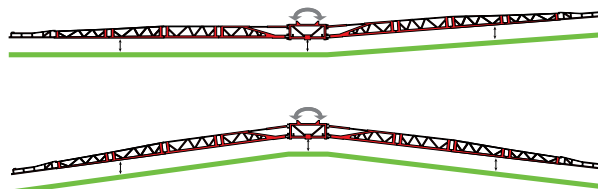
Tento pokročilý systém používa tri ultrazvukové senzory k nezávislému ovládaniu ľavého a pravého ramena pre maximálne vedenie nastavenej výšky v náročných poľných podmienkach!



Boom Guide Pro

Boom Guide ProActive (3 senzory)

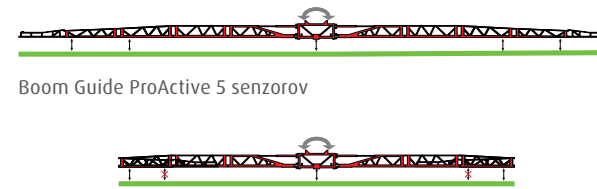
Tento pokročilý systém proaktívne reaguje na pohyb ramien a riadi centrálnu naklonenie ramien, naklonenie každého ramena zvlášť aj výšku ramien, čím vedie ramená precízne nad cieľom aplikácie, či už sa jedná o porast, pôdu, alebo kombináciu oboch v hybridnom režime.



Boom Guide ProActive

Boom Guide ProActive (5/3 senzory)

Rozšírenie počtu senzorov zo štandardných 3 na 5 pre systém Boom Guide ponúka dva ďalšie ultrazvukové senzory. Tie poskytujú väčšiu bezpečnosť pri práci a zaisťujú správnu funkčnosť systému Boom Guide, aj keď je pracovný záber ramien symetricky zredukovaný.



Boom Guide ProActive 5 senzorov

Boom Guide ProActive môže využiť 3 senzory pri symetricky zredukovanom zábere



IXSPRAY

JEDNODUCHÉ A INTUITÍVNE OVLÁDANIE

Inovatívny softvér iXspray s intuitívnym rozhraním zaručuje ľahké a užívateľsky prívetivé ovládanie postrekovača. iXspray obsahuje množstvo prínosných funkcií, ktoré maximalizujú pohodlie obsluhy, šetria čas a minimalizujú prípadné chyby obsluhy v náročnej sezóne. Sú to napríklad predvoľby pre postrekové práce a ľahko programovateľné konfigurácie ramien. Joystick IsoMatch Grip umožňuje ľahké ovládanie

Prehľadné rozdelenie pre jednoduché ovládanie

Hlavné menu softvéru iXspray je rozdelené do niekoľkých úrovní pre uľahčenie orientácie a zvýšenie užívateľského komfortu.

Užívateľská pracovná úroveň	Užívateľská úroveň pre predvoľby	Servisná a diagnostická úroveň
- Ovládanie postreku (aplikácia, jazda, riadenie a funkcie ramien)	- Začnite aplikáciu rýchlejšie a minimalizujte chyby (uloženie až 20 rôznych prednastavení aplikačných prác)	- Kalibrácia a nastavenie
- Príprava postreku (plnenie, primiešanie, riedenie a miešanie)	- Prednastavenie trysiek, dávky a rýchlosti	- Prispôsobenie podmienkam postreku a potrebám obsluhy
- Údržba a čistenie (vyprázdnenie a preplach)	- Nastavenie ramien, delenie sekcií a pracovného záberu	- Diagnostika a upozornenia pre udržanie postrekovača v chode



AEF a ISOBUS

iXdrive so softvérom iXspray je ISOBUS kompatibilný a plne AEF certifikovaný s garantovanou kompatibilitou.



- 100% ISOBUS kompatibilné
- Intuitívne dotykové rozhranie
- Prehľadné rozdelenie - jednoduché použitie a orientácia
- Tlačidlá pre rýchle prechádzanie medzi jednotlivými menu
- Intuitívne a logické pre každého
- Jednoduché nastavenie a ovládanie vďaka AUX-N funkcii

IsoMatch Grip

- Je možné naprogramovať až 44 funkcií na jeden stroj
- Možnosť prepínania medzi 4 módmí, nastavený mód možno identifikovať pomocou farebných LED diód
- Jednoduché ovládanie strojov jednoduchým dotykom prstov
- AUX-N certifikácia (AEF).



IXFLOW-E®

ZVÝŠTE KVALITU A UŠETRITE NÁKLADY

iXflow-E® je vysokotlakový cirkulačný systém s elektrickým ovládaním jednotlivých trysiek. Akonáhle je aplikácia deaktivovaná, dochádza k voľnému obeh postrekovej kvapaliny s návratom späť do nádrže. To znamená, že v rozvodoch je stále prúdenie a nedochádza tak k sedimentácii a tiež neexistujú žiadne slepé miesta pre zvyšok postreku alebo pre čistenie, aj keď je pracovný záber využívaný len čiastočne. Počas aplikácie sú rozvody zaplňované z viacerých miest pracovného záberu čo zaisťuje konštantný tlak pre každú trysku aj pri veľkých záberoch a malom priemere rozvodov. Zároveň to zvyšuje rýchlosť reakcie na docielenie požadovaného tlaku u každej trysky. Jedná sa o unikátnu technológiu, ktorá je patentovaná spoločnosťou Kverneland.

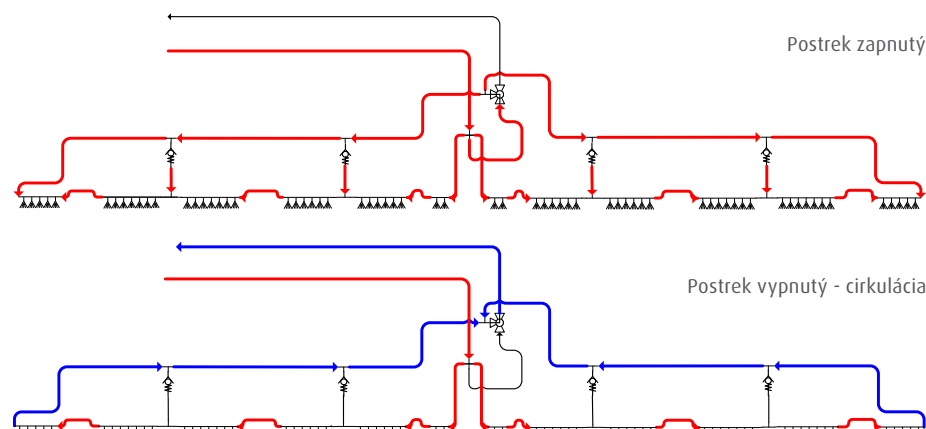
Pre zvýšenie kvality produkcie a zníženie nákladov

iXflow-E® je k dispozícii v kombinácii s oceľovými ramenami HSS aj hliníkovými HSA. Obsluhu umožňuje ľahko naprogramovať počet a veľkosť sekcií, ktoré najlepšie zodpovedajú požiadavkám na situáciu na poli. Kombinácia IsoMatch GEOCONTROL® a GPS umožňuje minimalizovať prekrývanie a predávkovanie, čo zvyšuje kvalitu produkcie a znižuje náklady. To všetko je možné aj pre veľmi vysoké dávky / prietoky, pretože nedochádza k úbytku tlaku v závislosti na dĺžke ramien alebo nerovnomernému prietoku medzi tryskami. iXflow-E® je tiež plne kompatibilný s funkciou automatického preplachu a čistenia iXclean® Pro, ktorý zabezpečí, že zvyšková kvapalina je spoľahlivo rozriedená a vystriekaná na poli. Zabráni sa tak kontaminácii životného prostredia.

Investujte viac, usperte veľa

Precízne a spoľahlivé

Kverneland iXflow-E® je vybavený robustnými, elektricky ovládanými a nerezovými guľovými ventilmi, ktoré sú veľmi spoľahlivé v porovnaní s elektromagnetickými (solenoidovými) alebo piestovými ventilmi. Bez opotrebitelných dielov a so samočistiacim účinkom vyniká guľový ventil spoľahlivosťou. Guľový ventil je rýchly a potrebuje extrémne nízke množstvo energie. Elektrické ventily Kverneland sú kompatibilné s CANbus / ISOBUS pre ovládanie sekcií (tryska po tryske) a umožňujú aj bodovú aplikáciu.



iXflowe

Jednoduché zapnutie a vypnutie postreku stlačením tlačidla



ISOMATCH GEOCONTROL®

PRINÁŠA JASNÉ BENEFITY

IsoMatch GEOCONTROL®

Uvedenie si plného potenciálu poľnohospodárstva znamená rast a rozvoj vášho podnikania. Keď je treba niečo urobiť, potrebujete optimálne nastavenie a riešenie, aby ste pracovali čo najefektívnejšie. IsoMatch GEOCONTROL®, pokročilá aplikácia precízneho poľnohospodárstva v systémoch IsoMatch Tellus PRO a IsoMatch Tellus GO+, vám pomáha ovládať všetky ISOBUS kompatibilné stroje. V kombinácii s príjmom GPS spĺňa budúce potreby smerujúce k jednoduchému a efektívnemu spôsobu práce

Ovládanie sekcií (SC)

Automatické ovládanie sekcií (SC) zabezpečí, že sa pracovné sekcie automaticky zapnú alebo vypnú v správny čas. Vďaka tomu sa zabráni nežiaducemu prekryvaniu a aplikácii za hranicu poľa.

- Vypnutie sekcií v prekryve
- Vypnutie sekcií pri vyjdení mimo poľa
- Vypnutie sekcií pri cúvaní
- Ovládanie na úvrati
- Možnosť vypnutia

Variabilné dávkovanie (VR)

Automaticky nastaví na stroji aplikovanú dávku na základe vstupnej informácie z poľných aplikačných máp alebo senzorov plodín.

- Posielanie požadovanej dávky z aplikačnej mapy do stroja
- Zaznamenaná aplikovaná dávka do mapy

Dokumentácia

Uložením všetkých operačných dát o vykonaných činnostiach a poľných aplikačných máp pre následné prenesenie prostredníctvom USB portu do informačného systému alebo spracovanie pomocou IsoMatch FarmCentre.

Manuálne navádzanie

Doporučený smer jazdy využíva vodiace línie (priame, zahnuté alebo kombinované), a to ako na úvrati, tak aj vo vnútri poľa. Rozšírením je použitie voliteľnej IsoMatch InLine svetelnej lišty umiestnenej do zorného poľa obsluhy.

Ľahké nahranie hraníc poľa

Nezávisle na pracovnom zábere stroja alebo dokonca bez agregácie akéhokoľvek pracovného stroja za traktor.

Prekročiteľná hranica

Vytvoríte požadovanú vnútornú hranicu zadaním šírky úvrate od vonkajšej hranice poľa.

Viacnásobné navádzacie línie

Pridajte až 20 rôznych navádzacích línií v rámci poľa.

Zrejmé prínosy

- Automatické ovládanie sekcií - až 88 automaticky ovládaných sekcií
- Variabilné dávkovanie - vždy použijete presné množstvo prípravku / osiva / hnojivá
- Manuálne navádzanie - udržiava správny smer
- Reporty - s IsoMatch FarmCentre si môžete bezdrôtovo stiahnuť reporty a byť tak stále v obraze





ISOMATCH GEOCONTROL®

JEDNODUCHÉ NASTAVENIE

Nastavenie a ovládanie všetkých ISOBUS strojov Kverneland je riadené a kontrolované jednou aplikáciou - IsoMatch GEOCONTROL®

Presné ovládanie náradia a riadenie traktora na jednej obrazovke. Záznam (vopred zaznamenaných) priamych alebo zakrivených vodiacich línií možno vykonávať súčasne s registráciou hranice poľa. Do jedného poľa možno uložiť viac riadkov. Špecifické konfigurácie a nastavenia kombinácie traktor - náradie možno uložiť do profilov traktora, ktoré možno kedykoľvek vyvolať. Znížte prekryvanie a ušetríte až 15% na vstupných nákladoch s IsoMatch GEOCONTROL®.



iM FARMING Kalkulátor

Ako moc môžete ušetriť s našou ponukou precízneho poľnohospodárstva?

S terminálmi IsoMatch Tellus GO+ alebo PRO a GPS ako IsoMatch InLine je možné presne siať, hnojiť a aplikovať postreky bez prekryvania. Kalkulačka iM FARMING vypočíta úsporu nákladov pomocou čo najpresnejšieho používania týchto funkcií GPS. Po vyplnení požadovaných údajov kalkulačka názorne ukazuje, čo môžete ušetriť na nákladoch.


Množstvo ušetreného postreku závisí na veľkosti a tvaru poľa a môže presahovať 10%. Kalkulačku iM FARMING možno ľahko použiť na notebooku, telefóne alebo tablete a môžete si ju ľahko stiahnuť alebo ju nájsť tu: <http://imcalculator.kvernelandgroup.com>



ORIGINÁLNE DIELY & SERVIS

ZAMERAJME SA NA VAŠE PODNIKANIE

ORIGINAL
PARTS

- 
- ① DLHÁ ŽIVOTNOŠŤ, VYSOKOKVALITNÉ NÁHRADNÉ DIELY
 - ② VIAC NEŽ 100 ROKOV ZNALOSTÍ O DIELOCH
 - ③ PODPORA ŠIROKEJ SIETE PREDAJCOV
 - ④ SLUŽBA NÁHRADNÝCH DIELOV 24/7
 - ⑤ VYSOKO TECHNICKY ZDATNÍ PREDAJCI

MYKVERNELAND INTELIGENTNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO

Personalizovaná online platforma šitá na mieru potrebám vášho stroja

S MYKVERNELAND budete mať úžitok z ľahkého prístupu k online servisným nástrojom spoločnosti Kverneland.

Získajte prístup z prvej ruky k informáciám o budúcom vývoji a aktualizáciách, príručkách operátorov a náhradných dielov, častým otázkam a miestnym VIP ponukám. Všetky informácie sú zhromaždené na jednom mieste.



ZAREGISTRUJTE SVOJ STROJ TERAZ:
MY.KVERNELAND.COM

TECHNICKÉ ÚDAJE IXDRIVE S6

Model	iXdrive S6 - 4250l	iXdrive S6 - 5200l	iXdrive S6 - 6150l
1. Objem nádrže			
Nominálny objem nádrže (l)	4250	5200	6150
Maximálny objem nádrže (l)	4500	5500	6500
Preplachovacia nádrž (l)		520	
Nádrž pre potreby obsluhy (l)		15	
Primiešavacia nádrž (l)		30	
Palivová nádrž / nádrž na AdBlue (l)		320 / 20	
2. Rozloženie hmotnosti			
Plná nádrž (rozložené ramená)		50%-50%	
Prázdna nádrž (rozložené ramená)		51%-49%	
3. Hmotnosť prázdneho stroja so štandardnými pneumatikami (vrátane ramien)			
Štandardné pneumatiky	320/90R54 Alliance	380/90R54 Alliance	
Prevádzková hmotnosť (kg)	11.985 ¹	12.180 ¹	12.335 ¹
	¹ V závislosti na zábere ramien a pneumatikách		
4. Rám			
Rázvor - od závesu po nápravu (m)		3.60	
Polomer otáčania (m)		4.10 (5.90 vonkajší)	
Režim riadenia		Natáčanie predných kolies ² / riadenie všetkých kolies ² / Krabí chod	
		² Integrovaný úvratový management ErgoDrive	
Dĺžka x šírka x výška (m)		10.2 x 2.55 x 3.91 ³	
		³ So svetlou výškou 1,30 m, štandardnými pneumatikami, ramenami HSA 30 m	
Svetlá výška (m)		1.30 / 1.50 / 1.70	1.30 / 1.50
Rozchod kolies - hydraulicky nastaviteľný (m)		1.30m = 1.80-2.25 / 1.50 a 1.70m = 2.25-2.95	
Hydro-pneumatické odpruženie		●	
5. Kabína			
Kabínový uhlíkový filter s úrovňou filtrácie 4, pretlaková kabína		●	
Kožené, aktívne odpružené sedadlo s ventiláciou a vyhrievaním		●	
Audio stereo USB, SD, MP3, Aux		●	
Slné clony na všetkých oknách		●	
Elektricky nastaviteľné zrkadlá		●	
Kamera na Tera displeji		○	
LED pracovné osvetlenie na kabíne (halogénové ako štandard)		○	
6. Pohon			
	HP	HP ECODRIVE	
Naftový motor			
- JD šesťvalcový 6.8 l - PowerTech PVS 187 kW (250hp) Stage V	●	-	
- JD šesťvalcový 6.8 l - PowerTech PSS 224 kW (300hp) Stage V dual turbo	○	●	
- JD šesťvalcový 6.8 l - PowerTech iT2 186 kW (250hp) Stage 2	○	-	
Hydraulické čerpadlá	Dvojité hydraulické čerpadlá	Vysokovýkonné dvojité hydraulické čerpadlo	
Automatická redukcia otáčok pri prevoze po ceste	40 km/h @ 2100 rpm	40 km/h @ 1350 rpm	
Hydraulické brzdy	Na prednej náprave	Na všetkých kolesách	
Hydromotory Poclair	Štvorstupňová automatická	Štvorstupňová automatická	
Pri práci na poli	Pomocou joysticku a brzdového pedálu	Pomocou joysticku a brzdového pedálu	
Pri preprave	Pomocou joysticku a brzdového pedálu	Pomocou plynového a brzdového pedálu	
Prepravná rýchlosť (km/h)	0-25 km/h - field mode 0-40 km/h - transport mode ⁴	0-25 km/h - režim "pole" 0-40 km/h - režim "cesta" ⁴	
	⁴ V závislosti na pneumatikách a homologácii		

● = Štandardná výbava ○ = Voliteľná výbava

Model	iXdrive S6
7. Čerpadlo	
Čerpadlo 520 l/min - Altek piesto-membránové	●
8. Produkty IsoMatch	
IsoMatch Tellus PRO	●
IsoMatch Tellus GO+	○
IsoMatch Grip	●
IsoMatch FarmCentre	●
IsoMatch Global 2	○
IsoMatch Eye	○
IsoMatch InLine	○
9. Voliteľná výbava (montovaná vo výrobnom závode)	
iXclean® Pro automatické ovládanie ventilov	●
iXflow-E® systém vysokotlaka cirkulácia s vypínaním po jednej tryske	●
ErgoDrive systém riadenia združených úvratových funkcií	●
Boom Guide Pro	○
Boom Guide ProActive (3 senzory)	○
Boom Guide ProActive (5/3 senzory)	○
Automatické nastavenie rozchodu kolies	○
10. Príslušenstvo	
Prípojka pre vytlačenie zbytku	●
Sito sania (odporučené pre rozpúšťanie močoviny)	●
Jednocestný ventil pre hydrantovú prípojku	●
Blatníky	●
Hydrantová plniaca prípojka 2"	●
Zakrytie koncov ramien (pre HSS ramená)	●
Hydrantová plniaca prípojka predná 3"	○
Sada pre vonkajšie umývanie	○
Sacia hadica 3"	○
Plavák	○
LED pracovné osvetlenie ramien	○
Maják	○
Pružné dorazy ramien	○ (Len na 3x skladaných ramenách)
Elektricky ovládaná krajová / hraničná tryska	○
Ochrana porastu pred kolesá	○
Plastové kryty kolies (ochrana porastu)	○

Postrekovacie ramená	HSS 27-30	HSS 32-40	HSS 36/24m	HSA 24-30m
1. Základné funkcie ramien				
Materiál	Oceľ	Oceľ	Oceľ	Hliník
Princíp skladania	Na 2x stranovo skladané	Na 3x stranovo skladané	Na 3x stranovo skladané	Na 2x stranovo skladané
Dostupný pracovný záber (m)	27/28/30	32/33/34/36/38/39/40	36	24/27/28/30
Symetrické skladanie (m)	15/15/15	28	24	12/15/15/15
Asymetrické skladanie (m)	21/21.5/22.5	30/30.5/31/32/33/33.5/34	30	18/21/21.5/22.5
Výška postreku (cm)	30-275 *v závislosti od rozmeru pneumatík a výške paralelogramu			
2. Hydraulické funkcie ramien				
Hydraulická výbava ramien Comfort 2 s cirkuláciou oleja:				
1. Zdvíhanie paralelogramu				
2. Symetrické skladanie ramien				
3. Asymetrické skladanie ramien (Vonkajšie diely ramien)				
4. Naklápanie celých ramien				
5. Hydraulický zámok ramien				
Hydraulická výbava ramien Comfort 3 s cirkuláciou oleja:				
1. Zdvíhanie paralelogramu				
2. Symetrické skladanie ramien				
3. Asymetrické skladanie ramien (Vonkajšie diely ramien)				
4. Naklápanie celých ramien				
5. Hydraulický zámok ramien				
6. Nezávislé naklápanie každého ramena				

● = Štandardná výbava ○ = Voliteľná výbava



Informácie v tomto prospekte sú určené výhradne pre vašu informáciu. Informácie môžu byť nepresné, neúplné alebo neaktuálne, teda nemôžu mať platnosť záruky za produkt alebo za vlastnosti a ani ich nemožno takto vykladať. Bezpečnostné prvky mohli byť zo stroja demontované iba pre ilustračné účely za účelom lepšieho znázornenia funkcií stroja. Dostupnosť modelov, špecifikácie a ostatné výbavy sa môžu v jednotlivých krajinách líšiť, preto v prípade otázok kontaktujte svojho predajcu. Kverneland Group si vyhradzuje právo vykonať kedykoľvek zmeny vo znázornených či popísaných špecifikáciách vykonať prídanie alebo odstránenie špecifických prvkov, a to bez akéhokoľvek oznámenia alebo záväzku. © Kverneland Group Nieuw-Vennep BV



ZAREGISTRUJTE SVOJ STROJ TERAZ:
MY.KVERNELAND.COM

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.com