

Ag Leader®

SAVIENO

JŪSU DARBĪBAS VISĀS SEZONĀS



PRODUKTI UN PAKALPOJUMI



Jūsu visaptverošais saimniecības risinājums sākas ar InCommand

4. lpp.

Vadība un
stūrēšana



8. lpp.

Stādīšana



10. lpp.

Iestrāde



12. lpp.

Ražas
novākšana



14. lpp.

Ūdens
pārvaldība



16. lpp.

Datu
pārvaldība



18. lpp.





JŪSU VISAPTVEROŠAIS SAIMNIECĪBAS

RISINĀJUMS SĀKAS AR INCOMMAND



Atklāiet komplektu, kas ir ideāli piemērots jūsu darbam, apmeklējot vietni
www.AgLeader.com

InCommand 1200



InCommand 800



DISPLEJA IESPĒJU SALĪDZINĀJUMS

DISPLEJA IESPĒJAS

Displeja lielums	30,7 cm	21,3 cm
Vilkšanas žests	✓	✓
Dalīts ekrāns	✓	✓
Lauka malas apstrāde	✓	✓
Vairāku produktu kontrole	Līdz 8	Līdz 3
Kameras atbalsts	4	4
AgFiniti	✓	✓
DisplayCast	✓	✓
Iestrādes kartes mērogošana	✓	✓
Attālinātā pieslēgšanās	✓	✓

VADĪBA UN STŪRĒŠANA

Gaismas joslas indikators	✓	✓
Mehāniski vadīta stūrēšana	✓	✓
Hidrauliski vadīta stūrēšana	✓	✓
GLIDE, SBAS (WAAS/EGNOS), TerraStar, RTK	✓	✓
SmartPath	✓	✓
Tehnoloģiskās sliekšņi	✓	✓
StableLoc	✓	✓

STĀDĪŠANA/SĒŠANA

Hibrida/šķirnes reģistrēšana	✓	✓
Stādīšana ar mainīgu devu	✓	✓
Stādāmās mašīnas sekciju kontrole (AutoSwath)	36 sekcijas	36 sekcijas
Dalītas stādāmās mašīnas reģistrēšana	✓	✓
Stādāmās mašīnas sēklas pārraudzība	✓	✓
Paplašināta sēklu pārraudzība	✓	✓
Hidraulikas leņķu spēka reģistrēšana	✓	✓
Stādāmās mašīnas darbība rindu pa rindai	✓	✓
SureDrive, SureForce, SureSpeed atbalsts	✓	✓

IESTRĀDES KONTROLE

Šķidruma iestrādes kontrole

Šķidruma sekcijas kontrole	36 sekcijas	36 sekcijas
RightSpot individuāla sprauslu kontrole	144 sprauslas	
Stieņa augstuma kontrole	✓	✓
Pilienu lieluma pārraudzība	✓	✓
Spiediena pāreja ārkārtas režīmā	✓	✓
Pagriezīnu kompensācija	✓	✓
NH3 tvaiku stāvokļa pārraudzība	✓	✓
SmartReport	✓	✓

Sausu materiālu iestrādes kontrole

Tvertnes sekvencēšana	✓	✓
Centrbēdzes izkliedētāja ātruma kontrole	✓	✓
Vairāku produktu atbalsts	✓	✓
Joslu apstrāde (Strip-Till)	✓	✓
SmartReport	✓	✓

RAŽAS PĀRRAUDZĪBA

Graudu novākšana	✓	✓
Ražas šķirņu izsekošana	✓	✓
Šķirņu karšu ielāde	✓	✓

ŪDENS PĀRVALDĪBA

Topogrāfiskā kartēšana	✓	✓
Pārskatu savākšana	✓	✓
Intellislope arkla kontrole	✓	✓

ISOBUS

Universālā termināļa atbalsts	✓	✓
Task Controller	✓	✓
Šķidruma iestrādes kontrole	✓	✓

JAUDĪGAIS DUETS



InCommand un AgFiniti darbojas kopā, lai nodrošinātu visām jūsu mašīnām, displejiem un ierīcēm jaunāko informāciju visā saimniecībā.

- 

Visu displeju un ierīču sinhronizēšana
- 

Kartes un parametri tiešraidē no lauka
- 

Attālināta displeju apskate
- 

Displeju savstarpēja saziņa
- 

Anālizē par vairākiem gadiem
- 

Viegla norādījumu izveide
- 

ISOBUS saderība (universālais terminālis)
- 

Darbība visu gadu
- 

Dalītā ekrāna iespēja
- 

Kartēšana rindu pa rindai
- 

Bezvadu pieslēgums visā saimniecībā





PADARIET VAIRĀK, PIEPŪLIETIES MAZĀK

Ag Leader piedāvā risinājumu katrai darbībai – no pamata līmeņa līdz precīzākajai stūrēšanas sistēmai tirgū.



Unikāla stūrēšanas precizitāte:

GPS 7000, GPS 7500

Ag Leader piedāvā pilnu GPS uztvērēju, bāzes staciju un precizitātes līmeņu klāstu, kas atbilst jūsu saimniecības vajadzībām.

	GLIDE	WAAS/EGNOS	TerraStar	RTK
GPS 7000	✓	✓	✓	
GPS 7500	✓	✓	✓	✓

TerraStar ir atslēdzams ar GPS 7000.



SteadySteer

SteadySteer nodrošina automātisku stūrēšanu transportlīdzekļiem bez hidrauliska stūres vadības vārsta. Papildu priekšrocības ir vienkāršā integrācija un pārnesamība.



SteerCommand Z2

SteerCommand Z2 pievada integrētu hidraulisko vadību tieši transportlīdzekļa CAN kopnei vai hidroblokam, nodrošinot izcilu automātisko stūrēšanu.



SteerCommand ar DualTrac

Nepieciešams strādāt mazākā ātrumā? DualTrac ir augstas precizitātes stūrēšanas risinājums ar dubultu antenu; ar to saimniecībā var strādāt jebkurā ātrumā līdz pat 0,08 km/h.





JAUDĪGI STĀDĪŠANAS RĪKI

Stādāmās mašīnas darbības problēmas ir viegli identificējamas, vēl pirms tās ietekmē ražu uz lauka. InCommand displejā var ātri identificēt izlaidumus, dubultu apstrādi, atsevišķu sēklu sadali un daudz ko citu.



Rīki katrai stādāmāi mašīnai

SureSpeed

Precīzi iesēj sēklas, braucot ar ātrumu 19 km/h, kā arī ar mazāku ātrumu. Ideāla stādīšana un sēšana ir prioritāte, ātrums ir papildu priekšrocība.



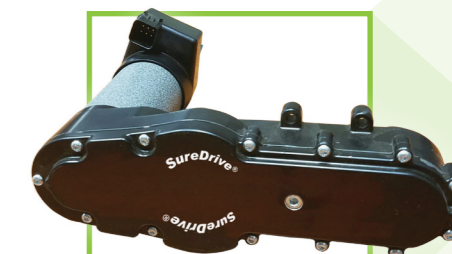
SureForce

SureForce hidraulikas lejpūvētais spēks ar pacelšanu saglabā stādāmās mašīnas rindu apstrādes sekciju ideālā stādīšanas dziļumā neatkarīgi no augsnes tipa, apstākļiem vai sablīvējuma.



SureDrive

SureDrive elektriskie pievadi ir piemontēti tieši pie stādāmās mašīnas un mērītāja, ko pārziņāt un kas jums patīk; tas nodrošina pastāvīgu dozētāja piedziņu mainīgai iestrādes devai, pagriezienu kompensācijai un izslēgšanai zonas nepareizas konfigurācijas gadījumā – un tas viss ar mazāku vajadzību pēc apkopes



SureStop

Tādi joslu apstrādes sajūgi kā SureStop piedāvā lielisku ieguldījumu atdevi. Ietaupiet sēklas, ietaupiet naudu.





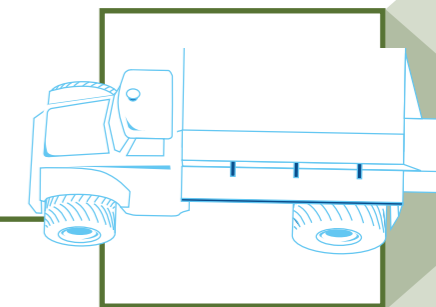
APSTRĀDES TEHNOLOĢIJA KATRAI SAIMNIECĪBAI

Ar nākamās paaudzes DirectCommand iestrāde ir kļuvusi vienkāršāka un ir iegūta nepārspējami laba pārskatāmība, izmantojot InCommand displeju. Palielina materiālu izmantošanas efektivitāti ar daudzām opcijām precīzai iestrādes kontrolei.

Pareizais rīku komplekts lauka apstrādei

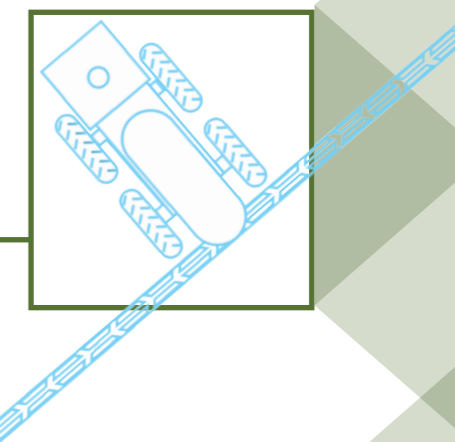
DirectCommand Granular

Precīzi kontrolē sausu produktu iestrādes ātrumu caur centrālās izkliedētāju vai joslu apstrādes ierīci. Var izmantot mainīgu iestrādes devu un paralēlas regulēšanas kanālus vairāku produktu iestrādei.



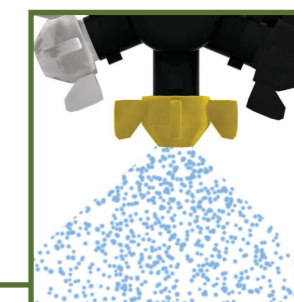
DirectCommand L2

Vadāms ar InCommand displeja palīdzību; ar to tiek iegūta mainīga iestrādes deva un sekciju kontrole smidzinātājam, NH3 aplikatoram, kā arī šķidrā mēslojuma iestrādei. Pieejams arī ar ISOBUS saderīgs regulators.



RightSpot

Piešķir jūsu smidzinātājam jaunu precizitātes un darbības līmeni. Automātiska kontrole - sprausla pa sprauslai, kā arī pagriezienu kompensācija nodrošina to, ka katru jūsu lauka daļu sasniedz pareizais smidzināšanas līdzekļa apjoms. Neatkarīga ātruma un spiediena kontrole sniedz jums pārliecību un pielāgošanās spēju, lai strādātu arī uz sarežģīta reljefa un palielinātu produktivitāti.





UZTICIETIES TIKAI PAŠIEM LABĀKAJIEM

Kad ir pienācis laiks novākt ražu, InCommand ar AgFiniti savieno visas jūsu darbības jomas – visos displejos, ierīcēs un mašīnās. Apskatiet norises uz lauka tiešraides režīmā, tostarp kartes un parametrus, kas norāda ražu un mitrumu. Pārziniet katras mašīnas atrašanās vietu un izkraušanas laiku.

Ražas novākšanas tehnoloģija

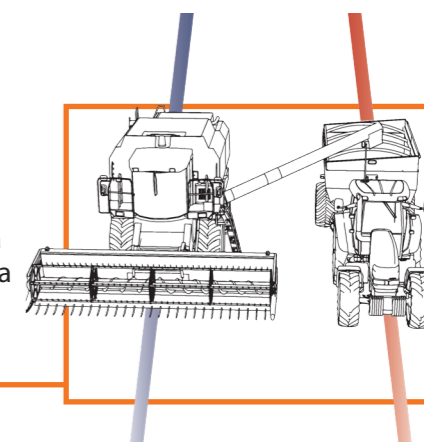
Ražas monitors

Ag Leader tehnoloģija uzsāka datu revolūciju ar pirmo monitoru, kas darbojas braukšanas laikā, un šodien tas ir ražas monitors, kas gūst visplašāko uzticību tirgū. Tajā ir viegli pārraudzīt ražas zonas laukā, tajā var ielādēt iesēto šķirņu fona kartes, lai izsekotu to sniegumu vai iestrādes mēģinājuma efektivitāti, kā arī augsnes tipu.



CartACE

CartACE izmanto automātiskās stūrēšanas tehnoloģiju jau darbības laikā, lai vienkāršotu graudu piekabe operatoru darbu. Kad ir pienācis izkraušanas laiks, graudu piekabe ar vienu pogas spiedienu ieslēdzas un tiek automātiski vadīta pa līniju tieši zem kombaina izlādes šneka. Automātiskā stūrēšana pārņem vadību, lai palīdzētu operatoram precīzi izkraut graudus, atrodoties kustībā.





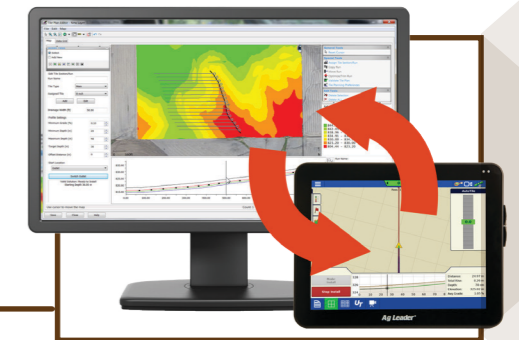
DARI PATS DRENĀŽAS UZSTĀDĪŠANA

InCommand ar Intellislope nodrošina kontroli un precizitāti, lai uzticami uzstādītu lauka drenāžas caurules slīpumā un bez sarežģīta lāzeru aprīkojuma izmantošanas.

Lauka drenāžas uzstādīšanas rīki

SMS ūdens pārvaldības programmatūra

Viegli projektējami lauka drenāžas plāni, kas balstīti uz precīziem RTK topogrāfijas slāņiem. Kad plāns ir pabeigts, SMS apstiprina plānu, lai tiktu nodrošināta vajadzīgā drenāža. Ir ļoti viegli pārlicināties, vai drenāžas caurules ir pareizā garumā, kas atbilst drenāžas vajadzībām, un nodrošināt pareizu drenāžas cauruļu izmēra pielāgošanu, izmantojot rīku Drainage Coefficient (Drenāžas koeficients). Līdz ar rīka ātro un drošo darbību drenāžas caurules tiek novietotas tādā slīpumā, kas atbilst augsnes struktūrai paredzētajā dziļumā. Visbeidzot, pārlicinieties, vai ir izveidots vislabākais lauka drenāžas plāns, salīdzinot vairāku uzstādīšanas plānu izmaksu un drenāžas efektivitāti.



Intellislope

Ar Intellislope un InCommand lauka drenāžas cauruļu uzstādīšana ir ārkārtīgi vienkārša! Vispirms veiciet virsmas pacēluma uzmērījumu, pirms tam vai uzstādīšanas laikā braucot pa attiecīgo trajektoriju. Pēc tam ievadiet parametrus displejā, kur tiek nodrošināta pareiza drenāžas cauruļu novietošana, lai varētu pienācīgi nosusināt augsni. Visbeidzot, izmantojiet iepriekš izveidoto plānu, lai uzstādītu drenāžas caurules. AutoTile automātiski pielāgo arkla dziļumu, lai nodrošinātu precīzu uzstādīšanu.



Soil-Max arkls

Intellislope ir ļoti labi savienojams ar Soil-Max Gold Digger drenāžas cauruļu likšanas arkliem, kurus ražo Ag Leader pilnībā piederošs meitasuzņēmums. Par šiem arkliem vairāk varat uzzināt vietnē soilmax.com.





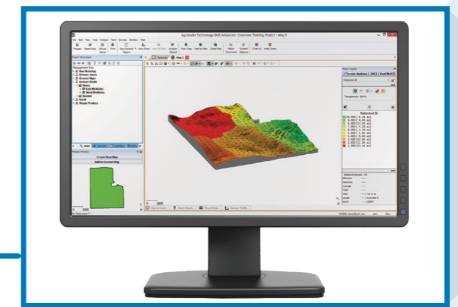
PLĀNOJIET, PELNIET, PĀRVALDIET

Precīzā lauksaimniecība nenozīmē nebeidzami ilgu laika pavadīšanu ar aprēķiniem un datu analīzi. Tā nozīmē atbildes uz jautājumiem, kas var palielināt jūsu peļņu. Ag Leader nozares vadošo datu pārvaldības rīku pamatā ir tieši šī vienkāršā ideja – viegli lietojami rīki, kas palīdz jums pieņemt lēmumus, kā gūt maksimālu labumu no katra hektāra.

Jaudīgi rīki peļņas iespēju atklāšanai

SMS programmatūra

Ar SMS programmatūru var izmantot lielāko daļu displeja failu tipu; tādējādi varat kombinēt un analizēt visus datus vienuviet. Ar jaudīgu analīzes rīku palīdzību varat padziļināti izpētīt datus un identificēt iespēju jomas, tostarp veikt lauka un vadības līniju pārvaldību, ņemt augsnes paraugus, veikt norādījumus, plānot drenāžas cauruļu izvietojumu un vēl daudz ko citu. SMS nevainojami savienojas ar AgFiniti, lai jūs varētu paņemt šos ieskatus līdzī, strādājot uz lauka.



AgFiniti

AgFiniti savieno visas jūsu darbības, tostarp jūsu displejus un ierīces, lai dalītos ar informāciju visā komandā, kā arī ar uzticamiem konsultantiem. Piekļūstiet gan iepriekšējai, gan reāllaika informācijai, lai pieņemtu lēmumus, atrodoties kustībā, un apskatītu ieskatus uz lauka. Varat ātri un viegli veidot norādījumus un padziļināti izpētīt informāciju, izmantojot tādus rīkus kā Multi-Year Analysis (Analīze par vairākiem gadiem) un Comparison Reports (Salīdzinošie pārskati).



Ag Leader[®] Technology

Ag Leader Technology, Inc. • 2202 S Riverside Dr, Ames, IA 50010, ASV • www.agleader.com

EMEA birojs • Sluisweg 11, 6582 AG Heumen, Nīderlande
www.agleader.com • EMEA@agleader.com



Uzņēmums Ag Leader patur tiesības jebkurā laikā bez iepriekšēja paziņojuma vai saistībām veikt tehnikas, konstrukcijas un specifikāciju izmaiņas un uzlabojumus, kā arī pārtraukt ražošanu. AgFiniti[®], Ag Leader[®], Ag Leader Technology[®], AutoTile[®], CartACE[®], DirectCommand[®], DisplayCast[®], DualTrac[®], InCommand[®], Intellislope[®], SeedCommand[®], SmartPath[®], StableLoc[®], SteadySteer[®], SteerCommand[®] Z2, SureDrive[®], SureForce[®], SureSpeed[®] ir uzņēmuma Ag Leader Technology Incorporated reģistrētas preču zīmes. AutoSwath[™], RightSpot[™], SmartReport[™], SMS[™] programmatūra ir uzņēmuma Ag Leader Technology Incorporated preču zīmes. Autortiesības © 2022 Ag Leader Technology Incorporated. Visas citas preču zīmes pieder to attiecīgajiem uzņēmumiem, kas norādīti šeit: Apple[®] iPad[®], Apple Store[®], TerraStar – NovAtel, Inc.