

FENDT

Fendt Rogator 300





Järelveetav ja automaatjuhtimisega taimekaitseprits

Taimekaitsesektoris tagab Teile poimi täpse juhtimise, lihtsa käsitlemise, optimaalse ja usaldusväärse laotamise üks nimi: Rogator. Paljude aastate pikkune kogemus ja võtmetehnoloogia üle maailma eduka iseliikuva taimekaitsepritsi Rogator 600 tootmisel teevad Rogator 300-st selle, mis ta täna on – esimene järelveetav automaatjuhtimisega taimekaitseprits.



	RG 333	RG 344	RG 355	RG 366
Maksimaalne maht	3500 liitrit	4670 liitrit	5775 liitrit	6930 liitrit
Poomide laiused	24 - 27 - 28 - 30 m	24 - 27 - 28 - 30 m	24 - 27 - 28 - 30 m	24 - 27 - 28 - 30 m

Meie põhitähelepanu on suunatud efektiivsele taimekaitsele ja haigustevabade põllukultuuride kasvatamisele

Fendt Rogator 300 vastab kõikidele nõudmistele, mida kliendid ootavad kõige kaasaegsemalt järelveetavalt taimekaitsepritsilt. Paindlik vedamisel ja sõitmisel, võimas, lihtne käsitseda. Efektiivsust suurendavad oluliselt SectionControl seksioonide lülitus, VariableRateControl vajaduspõhine vedelike laotamine ja VarioDoc Pro dokumenteerimissüsteem.

Grubbenvorstis asuvas Hollandi AGCOs on taimekaitsepritside tootmisel kokku võetud rohkem kui 50-aastane kogemus. Iseleikuv taimekaitseprits Rogator 600 on meie teadmiste ja kogemuste pärand laotusseadmete sektoris, mis on saanud klientidelt ülemaailmse tunnustuse. Rogator 600 juures rakendatud uuendused on kasutamist leidnud ka järelveetava Rogator 300 juures:

- poomi ideaalne asetus taimiku suhtes ja maapinna järgimine;
- madal raskuskese;
- ISOBUS-i kasutatav masina juhtimine koos SectionControl sektsioonide lülituse ja VariableRateControl vajaduspõhise laotamisega vastavalt AEF-i standardile;
- lahusepaagi maht 3300/4400/5500/6600 l ja kuni 900 l puhast vett;
- kemikaalidosaatore ja OptiFlow juhtimiskeskus;
- kõrgusega 2,05 m ratastega ja pöördenuuriga 30° kaugel taga asuv juhitud pöördtelg;
- maapinna ebatasasusi kompenseeriv, kliirensiga 85 cm veermik taimede maksimaalseks kaitsmiseks;
- jõuvõtuvõlli või hüdraulika abil töötav jõuülekanne;
- tsentrifugaalpump tootlikkusega 785 l/min;
- üheteljeline alusvanker maksimaalse stabiilsuse ja manööverdusvõime tagamiseks.



Oleme läbi vaadanud tuhandeid kliendiküsitlusi, teinud ulatuslikke praktilisi katsetusi ning oleme kõik, mida Fendti masinate kliendid ootavad, kokku võtnud Rogator 300-sse: poomi ideaalne asetus taimiku suhtes, kasutajasõbralikkus ja parim varustus. Lihtne järelveetav taimekaitseprits, mis mõtestab uuesti kaasaegse tehnoloogia.

Taimekaitse kasvatab usaldust.
Kasutage Fendti

FENDT ROGATOR 300: VEERMIK

Fendt Rogator on alati õige valik

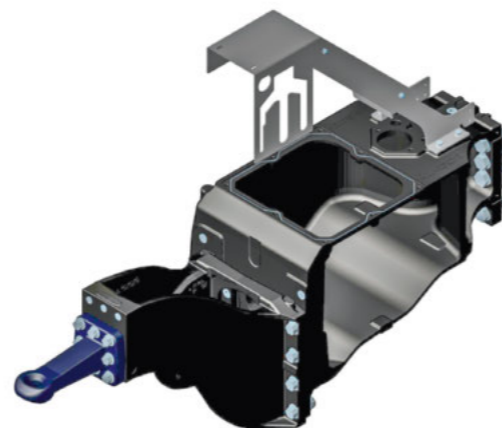
Paindliku kasutusega veotiisel

Universaalne veotiisel võimaldab Rogator 300 priitsi ühendada traktori ülemise või alumise haakeseadisega, kõigi turul saadaolevate veoasade või kuulühendustega. Alati on võimalik vahetada ülemise ja alumise haakeseadise vahel. Rogator 300 käivitab kütusesäästlikult traktori koormustundlik LS-hüdraulika, tellimisel lisavarustusena saab paigaldada ka jõuvõtuvõllilt kätitavat jõuülekannet.

Traktori ideaalne järgimine pöördtelje OptiSteer-juhtimisega

OptiSteer-pöördtelje roolimisnurk 30° võimaldab pööramisraadiust ainult 3,8 m, mis ühildub alati ideaalselt traktori tagasillaga. Fendt Rogator on seega väga liikuv ja säästab taimikut ka pöörates. Suure jõudlusega hüdro- või suruõhkajamiga pidur tagab teedel ohutuse sõltumata sellest, kas paak on täis või tühi. Vastavalt kliendi vajadusele on saadaval rööpmelaiused alates 1,5 kuni 2,25 m.

Hõlpsalt ümberseata veotiisel paindlikuks tööks. Olenemata traktorile paigaldatud ülemisest või alumisest haakeseadisest. Rogator 300 iseloomulikuks tunnuseks on kitsas kontuur.



Tugev alusraam

Masina paindumatuks selgrooks on iseliikuv taimekaitsepriitsi raami põhjal välja töötatud veermik, mis on täpse laotustöö aluseks ja tagab pihustatava vedeliku efektiivse kasutamise. Poomi juhitakse tagasilla eesosast, mistõttu veermik kannab poomile üle ainult minimaalsed liikumised. Rogator 300 töötab alati äärmise täpsusega.

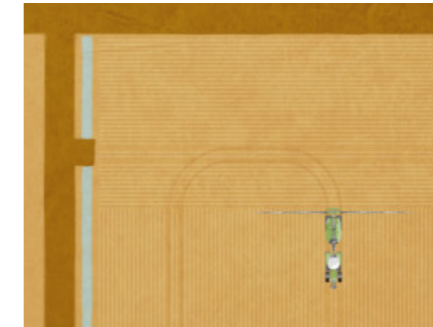
Tark lahusepaak

Rogator 333 ja Rogator 344 erinevus on ainult paagi suuruses. Ka Rogator 355 ja Rogator 366 juures kasutatakse sama raami ja nad erinevad ainult paagi suuruse poolest. Erineva kujuga lahusepaagid tagavad ühelt poolt väga madalal asuva raskuskeskme ning seetõttu stabiilse, ohutu ja sujuva töö ning teiselt poolt võimaldavad ka vedeliku ärakasutamist lausa viimase liitrini ning lahusepaagi peaaegu täieliku tühjenemise.

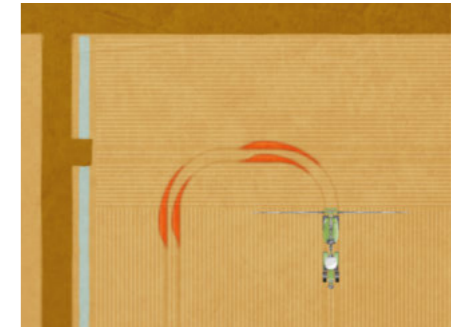
Kõigest 3,8 m pöörderaadius on saadud tänu 30° pöördenurgale, mida juhib masina tööskude edastusmoodul, mistõttu pole probleemiks isegi kitsad sissepääsud.



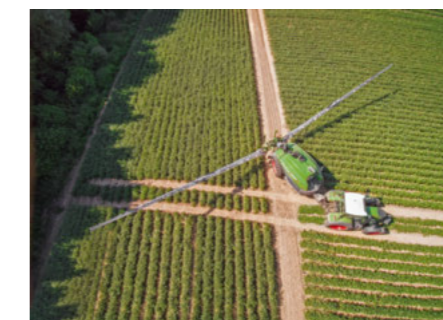
Nutikas OptiSteer-pöördtelje juhtimine tunnetab traktori tagasilla raadiust ja kiirust ning teab täpselt, millal ja kui palju tuleb telge pöörata, et püsida täpselt tagasilla jäljes. Masin järgib seega traktori liikumistrajektoori ja taimiku kahjustamine on minimaalne.



Ilma OptiSteer-juhtimissüsteemita tekiks kõrvalekaldeid tehnoradadelt, kuna priits ei püsiks täpselt traktori trajektoiril.



Kõrge kliirens kuni 85 cm ja teravate nurkadeta sile aluspõhi minimeerib taimiku kahjustusi.



Absoluutne jäljetruudus vähendab taimiku kahjustusi ja saagikuse langust.

FENDT ROGATOR 300: POOM

Täielik kontroll, seda isegi raskel maastikul

Nüüd isegi kergem

Rogator 300 tarnitakse põhivarustuses mittevolditava kerge alumiiniumpoomiga, mis on saadaval laiuslega 24 kuni 30 meetrit. See kinnitatakse masinale tsentraalraami abil, mis pole ainult tugev, vaid tagab priitsimisel ka erakordse stabiilsuse ükskõik millisel kiirusel. Pihustikandurid on paigutatud nende kaitsmiseks raami profiili sisse. Lai kanduriprofiil tagab lihtsa juurdepääsu pihustitele ja võimaldab igas asendis kasutada ka kaksik-lehvikpihusteid. Masina väga suure jõudluse ja võimaluste valguses võib ainult see poom täita praktilises töös ettetulevaid kõrgeid nõudmisi.

Võtmetähtsusega rippkinnitus

Parallelogrammühendus ja traktori tagasilla ette paigaldatud tõstehoovastik hoiavad tsentraalraami tagasilla lähedal ja kannavad alusraami liikumist poomile üle ainult minimaalselt.

Alati ideaalne asend

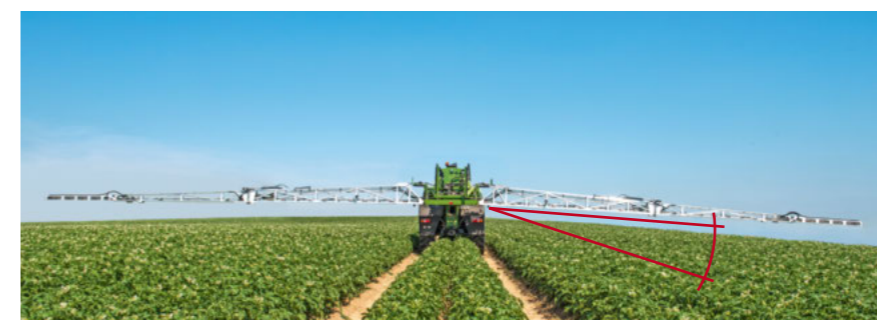
Poomi horisontaalne ja vertikaalne liikumine, mis on põhjustatud maastikust või masina kiirendamisest ja aeglustamisest, kompenseeritakse peaaegu täielikult Rogatori spetsiaalsete summutussilindritega. Samal ajal vähendab süsteem põhiraami koormuse miinimumini. Seoses nurgamuutuste vähenemisega pole ülekatteid ega jää priitsimata alasid, mis on sageli põhjustatud poomi edasi-tagasi võnkumisest.

Ideaalne kõrgus tänu OptiSonicule

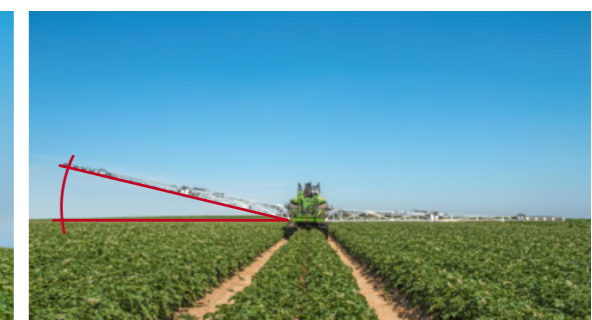
Tänu OptiSonic pihustuskõrguse juhtimissüsteemile järgivad poomi parem pool, keskosa ja vasak pool maapinda automaatselt ning üksteisest sõltumatult. Ultraheliandurid hoiavad pihustuskõrgust alati ühesugusena. Poomi kallet muudetakse seejuures kaldemõõturiga. 3 kuni 5 poomi andurit on projekteeritud selliselt, et mõõtmisel pole vaja isegi päevavalgust. Loomulikult on poom purunemise eest kaitstud kokkupõrkekaitsega.

Tänu poomi asendi optimeerimisele vastavalt masina kontuuridele on priitsi transpordilaius ainult 2,55 m. Suurepärase sõidumugavus ja väga väike oht masina kahjustamiseks okste või vähese ruumi tõttu.

Poomi tsentraalne rippkinnitus tagab kõikide pihustite ideaalses asendis oleku ja mittemuutuva kõrguse taimiku kohal.



Poomi ühe külje kallutus ideaalseks pihustuskõrguseks järskude kallakutega maastikul



Maapinna kontuuri või taimikut saab kasutada poomi kõrguse täpseks hoidmiseks taimiku suhtes. Samuti saab kasutada poomi kõrguse hoidmiseks üheaegselt nii maapinna kontuuri kui ka taimiku kõrgust.

FENDT ROGATOR 300: POOM

Fendt Rogator: täiuslik masin paindlikuks laotamiseks

Tugevad paagid

Rogator-printsive vedelikupaagid on valmistatud HDPE-st (suure tihedusega polüetüleenist). Paakide kuju sobib ideaalselt masina profiiliga, tagab optimaalse massijaotuse, neid saab täielikult tühjendada ja lihtsalt puhastada. Tänu siledale mittekleepuvale pinnale jääb paagi sisepinnale vähe jääkaineid ning need saab kiiresti ja ohutult eemaldada pöörlevate sisemiste puhastuspihustitega. Paaki ei jää vedelikujääke ning pihustusvedelik kasutatakse ära lausa viimase piisani.

Kompaktne kokkuklapitav poom

Kokkupanduna asub poom pihustusvedeliku paagi külgmistes süvendites. Seetõttu on masin ainult 2,55 meetrit lai, mis võimaldab optimaalset transportimist ja väldib materiaalseid kahjude teket. Fendti poom kuulub turul saadaolevatest kõige stabiilsemate konstruktsioonide hulka. See kehtib eriti poomi nurgamuutuste kohta (liikumine ümber masina vertikaaltelje), kui Rogator 300 hoiab kõike kontrolli all: sõltumata sõidukiirusest ja maapinna tingimustest kõrvaldab rippkinnitus peaaegu täielikult horisontaalse võnkumise.

Iga pihusti sõltumatu lülitus

Pihustidüüsid on paigutatud poomi profiili sisse ja on täielikult kaitstud kahjustuste eest. Nagu võite eeldada, on kasutusel iga pihusti sõltumatu lülitus, mis aitab taimekaitsepreparaate võimalikult tõhusalt kasutada.

Nüüdisaegsed klappid

Pritsevedeliku juhtimiseks kemikaali dosaatorist läbi paagi pihustitesse kasutatakse kaasaegseid klapisõlmi, mistõttu saab pihustussüsteem reageerida vastavalt ükskõik millistele tingimustele. Kasutusmugavuse suurendamiseks saab tellimisel lisavarustusena soetada klappide elektrilise lülituse. 1" rõhu ringlustorustik tagab suured vedelikukiirused ja koos sellega jääkainete puudumise. Tänu ülitäpsele voolukiiruse juhtimisele võib pihustussüsteem töötada pihustusainete väga erinevate kogustega. Kaheksa pealevoolupunkti tagavad isegi väga suurte pritsevedeliku koguste ohutu doseerimise. Ühtlast voolu tagavad toititorud ja vähesed ühenduspunktid teevad süsteemi erakordselt töökindlaks.

Pihustidüüsid on ideaalselt poomi sisse paigaldatud ja kahjustuste eest kaitstud.



FENDT ROGATOR 300: PUMP JA OPTIFLOW JUHTIMISKESKUS

Fendt Rogator: mugava taimekaitse sünonüüm

Suure jõudlusega pump

Tootlikkusega 785 l/min tsentrifugaalpumpa, mille juurde saab lisavarustusena tellida eeltäitepumpa, käitatakse traktori või pritsi enda koormustundliku LS-hüdraulikaga, pump toidab pritsi kõiki vedelikuvarustuse seadmeid. Tsentrifugaalpumba voolukiirus ei tekita torudes hüdraulilisi lööke ja tagab maksimaalse pihustustäpsuse. Puuduvad lisavoolikud või kaitseklapid, mida on membraanpumpade korral raske puhastada. Pihustatavaid koguseid reguleeritakse pumba kiiruse kaudu kiirelt ja efektiivselt ning pump edastab ainult pritsimiseks vajaliku vedelikukoguse pluss seadistatud kogus segamisseadme jaoks. See aitab Rogator 300-l reageerida täpselt pihustatavate koguste muutumisele ja erinevatele kiirustele.

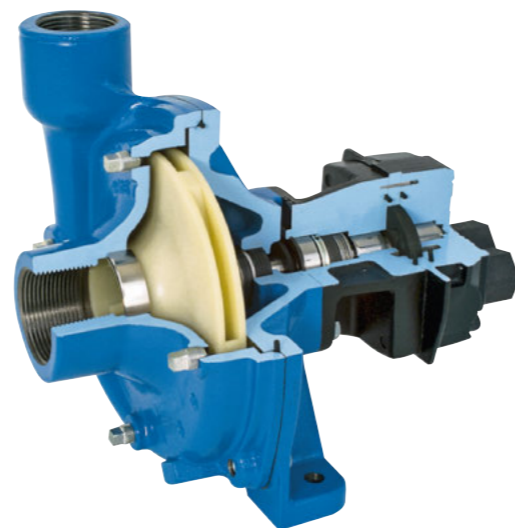
Töökindlus koormavate lisatingimusteta

Meie vähese hooldusvajadusega pump tagab suurepärase töökindluse ja madalad ekspluatatsioonikulud. 3" imitorud võimaldavad kiiret ja vaevata täitmist.

Teedrajav OptiFlow juhtimiskeskus

Ülevaatlik loogilise juhtimisstruktuuriga OptiFlow juhtimiskeskus koos hõlpsasti loetava monitoriga juhhib kõikide klappide funktsioone ja teeb pritsi täitmise juhile lihtsaks isegi töökindaid kandes. Elektroonilise täitmise tasemenäidik võimaldab jälgida automaatset täitmist vee juurdeveopaagi juures olles või kabiinist.

785 l/min tsentrifugaalpumpa käitatakse hüdrauliliselt, see töötab hüdrauliliste löökideta ja reageerib kiiresti – kõik ideaalseks taimekaitseks.



OptiFlow juhtimiskeskus kõigi funktsioonide mugavaks juhtimiseks täitmise ajal



Elektrilised kuulkraanid tagavad suurema mugavuse ja ohutuse, nt lahusepaagi ületäitmise ärahoidmise



Mugav, ülevaatlik ja ohutu kasutamine, ka kaitserietust kandes.



Pumba maksimaalne tootlikkus 785 l/min muudab vedelväetise laotamise lapsemänguks

FENDT ROGATOR 300: TÄITMINE

Ohutu ja lihtne täitmine lühikeste seisakuaegadega

Praktiline kemikaalidosaator

Mahuga 60 l kemikaalidosaatori sisselõputuskiirus on kuni 200 l/min. Isegi suuri pulbriliste kemikaalide koguseid saab kiiresti ja lihtsalt lahustada kiirusega kuni 33 kg/min. Juht saab kemikaalidosaatorit täita mugavalt kõrguselt ning seda pneumotugede abil hõlpsasti sisse ja välja klappida. Kanistri loputuspihusti abil saab kõiki tooteid korralikult sisse loputada.

OptiFlow juhtimiskeskus

Kõiki täitmiseks ja segamiseks vajalikke funktsioone saab juhtida kemikaalidosaatoril asuvalt OptiFlow juhtimiskeskuselt või kabiinist. Lisavarustusse kuuluv automaatne täitesüsteem peatub täpselt juhi poolt määratud liitritel – seda isegi juhul, kui kasutate kahte arvu, nt vee ja seejärel taimekaitsepreparaadi jaoks. Süsteem tagab alati paagis oleva pihustusvedeliku segu homogeensuse ja väldib turvaliselt ületäitmist.

Mugavus juhi jaoks

Rogator 300 suured ja lihtsalt avatavad katted on valmistatud samast HDPE-materjalist nagu vedelikupaagidki. Äärmiselt siledad klaasjad pinnad väldivad tõhusalt külgekleepumist ja neid on lihtne puhastada. Targalt konstrueeritud ja tihendatud panipaigad võimaldavad isikukaitsevahendeid ja lehtreid ohutult käepärast hoida. Need ei satu kokkupuutesse taimekaitsepreparaatide ega pihustusvedelikuga ning ei vaja seetõttu puhastamist. Hüdraulilise käiguosaga segamisseadme segamisintensiivsust saab seadistada terminalilt. Segisti lülitub automaatselt välja, kui paagis oleva vedeliku kogus langeb alla 200 l, vältides niiviisi vedelikukeeriste tekkimist. Teie hangitud kemikaali iga tilk läheb kasutusse.

Täpne kontsentratsioon juba alustades

1" pidevringlusega pritsetoru kaudu juhitakse lahus otse pihustitesse koheselt peale tsentrifugaalpumba sisselülitamist isegi juhul, kui pihustid on suletud. Juba esimesel meetril saate pihustada õige koguse ettenähtud kontsentratsiooniga vedelikku. Pihustite puhastamiseks lülitage pumba imipool ümber puhta vee paagile ja lülitage pihustid lühiajaliselt sisse. Sellisel viisil väldite kindlalt ja tõhusalt jääkainete kogunemist pritsetorusse ja pihustitesse. Lihtsalt, kiirelt, usaldusväärselt – mugavalt otse juhiistmelt.

Kõrge tootlikkusega kemikaalidosaator kiireks doseerimiseks ja seisakuaegade minimeerimiseks.



Meie tihendatud panipaigad isikukaitsevahendite jaoks. Teie isikukaitsevahendid püsivad alati kuiva ja puhtana ning neid ei pea hoidma traktori kabiinis.



Seisuaega vähendab kemikaalide kiire sisselõputamine. Fendt Rogator on ülevaatlik, praktiline ja kasutusmugav.

FENDT ROGATOR 300: TEHNOLOOGIA

Juhtseadiste kasutamine on tehtud lihtsaks

100% ISOBUS

Taimekaitse tähendab täpsust ning nõuab kõigi juhtterminalide lihtsat, loogilist ja standardiseeritud kasutuslahendust. Rogator 300 on täieliku ISOBUS-ühilduvusega standardi DIN ISO 11783 kohaselt. Kõiki funktsioone, nagu TC-BAS, TC-SC ja TC-GEO, saab juhtida traktoriterminalilt või ükskõik millise teise tootja ISOBUS-terminalil. Tellimisel lisavarustusse kuuluv OptiControl-joystick juhtkang pakub erakordset mugavust ja käepärasust ning on spetsiaalselt optimeeritud meie taimekaitsepritside jaoks. Kõik Fendt Rogatorid toetavad ISOBUS UT (universaalne terminal) funktsiooni. See tähendab, et menüüsid saab kuvada ükskõik millisel ISOBUS-terminalil. Iga Task Controlleri abil, mis toetab sektsioonide lülitust, saab juhtida kõiki seeriavarustuses Rogatoreid.

Dokumenteerimine on muudetud lihtsaks

TC-BAS (TaskController Basic) ISOBUS-standard võtab üle summaarsete väärtuste dokumenteermise, see annab ülevaatlilikult teavet tehtud tööde kohta. Süsteem edastab väärtusi summaarse pritsitud koguse, töödeldud pindala ja palju muu kohta. Kõlvikute andmebaasi ja TaskController Basicu (TC-BAS) vaheline andmevahetus toimub ISO-XML-andmevormingus. Seetõttu saab töökäskusid mugavalt importida terminali Task Controllerisse ning valmis dokumentatsiooni uuesti tagasi eksportida.

Sektsioonide kasutamine kõrgema efektiivsusega

TC-SC (TaskController SectionControl) ISOBUS-standard võtab üle sektsioonide automaatse rakendamise sõltuvalt GPS-asukohaandmetest ja soovitud ülekattetegurist. SectionControl mõjutab positiivselt tänu 5–10% pritsvedelike säästmisele ka saagikuse tõusu, TC-GEO (TaskController Geobased (muudetav)), mida tuntakse ka VariableRateControl (VRC) vajaduspõhise laotamise nimetuse all, annab teile võimaluse töötada asukohapõhiste laotuskaartide järgi ja salvestada laotatud kogused kõlvikute andmebaasi. Kõiki võtmefunktsioone, nagu ümberlülitamine puhtale veele, süsteemi sisemine puhastamine või segisti välja lülitamine, saab juhtida otse kabiinist.

Olemasolevate ISOBUS-süsteemide optimaalne integreerimine



Fendt Varioterminal annab Teile ideaalse ülevaate Rogator 300-st ja selle kõikidest funktsioonidest, SectionControl sektsioonide lülitusest (k.a kõlvikute laotuskaart) ning teistest häälestatavatest funktsioonidest.

OptiControl-joystick juhtkang suurema töömugavuse tagamiseks.



Igal juhul on omad nõudmised masina juhtseadiste suhtes. Tänu Aux-N-protokollile saab iga juht määrata joystick-juhtkangi nuppudele vastavalt soovile individuaalseid funktsioonide lülitusi ja seadistada Rogator 300 pritsi kiiresti ning lihtsalt oma vajaduste järgi.

FENDT ROGATOR 300: PRECISION FARMING TÄPPISVIJELJELUS

Targad lahendused tagavad edukuse

Ülim täpsus

Sektsioonide automaatne sisselülitamine on kindlasti vajalik neile, kes vajavad täielikku efektiivsust. Hinnalisi vedelikke ei kasutata samal ajal kahekordselt, ära jäävad ka ülekatted ja pritsimata alad. See on õige nii suurte kõlvikute kui ka väiksemate käänuliste äärealade korral. Piisab ainult Rogator 300 traktoriga ühendamisest ja kõik parameetrid saadetakse ISOBUS-terminali täiesti automaatselt.

VariableRateControl (VRC) vajaduspõhiseks täppisviljeluseks

VariableRateControli (VRC) tugevad küljed ilmnevad olukorras, kus tekib vajadus vedelike täpseks doseerimiseks. Parimate tulemuste saamiseks edastage enne pritsimise alustamist traktorile VarioDoc Pro dokumenteerimissüsteemi abil vastavad laotuskaardid. Seejärel saadetakse täpne pritsitav kogus ISOBUS-liidese kaudu Rogator 300-le ning pritsitakse kõlvikule suure täpsusega tänu VarioGuide paralleelsõidusüsteemile. VRC kasutamisel väldite tagasipöördumist koju koos allesjäänud vedelikuga, lisaks abistab see Teid ka taimekaitsepreparaatide täpsete koguste ostmisel.

Põlluotsa automaatika põllu piirialadel

Kui põllu piirid on salvestatud, siis puudub oht pritsimise alustamiseks olukorras, kus poom liigub väljaspool põllu piire. Te saate esmalt töödelda põldu, jättes põlluotste pritsimise kõige lõpuks, hoides samal ajal oma masinad puhtana. See on tegelikult parimaks viisiks spetsiifiliste sihtalade töötlemisel, seda isegi siis, kui äärealade piirid pole selged või töötate öösel.

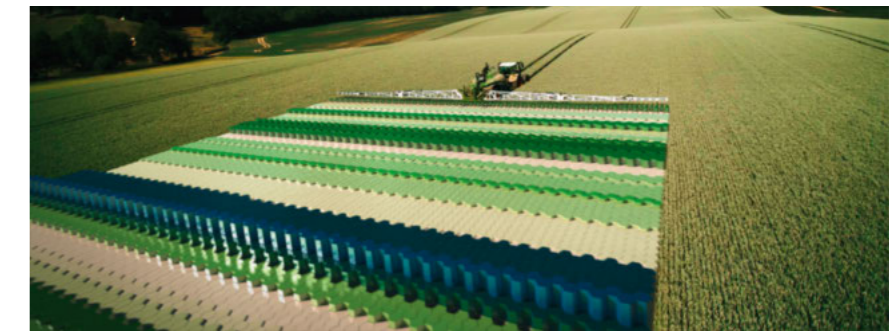
Varioterminalil näete selgelt üksikute sektsioonide olekut 3 kõlvikul ja Rogator 300 olekut, töödeldud ala kaarti ning VarioGuide'i olekut reaajajas.



Oma ühilduva kõlvikute andmebaasi abil saate enne töö alustamist laotuskaardil üksikasjalikult planeerida vedeliku kasutamist ning selle üle kanda TC-Geo ISOBUS-standardit kasutades. Kõik see pole müstika, vaid lihtsalt kõige efektiivsem viis oma maal töö tegemiseks.



Vedelikke saab pritsida täpselt, kasutades funktsiooni VariableRateControl (VRC).



Eriti põllu äärealadel ja otstes pritsimisel tekib suur kokkuhoiupotentsiaal. Sektsioonide automaatse lülituse võimalus vähendab juhi koormust, kuna ta ei pea enam muretsema sektsioonide käsitsi lülitamise pärast. Võimalik sääst on veelgi suurem, kui puuduvad tehnorajad, nt taimede tärkamiseelisel pritsimisel või rohumaadel.

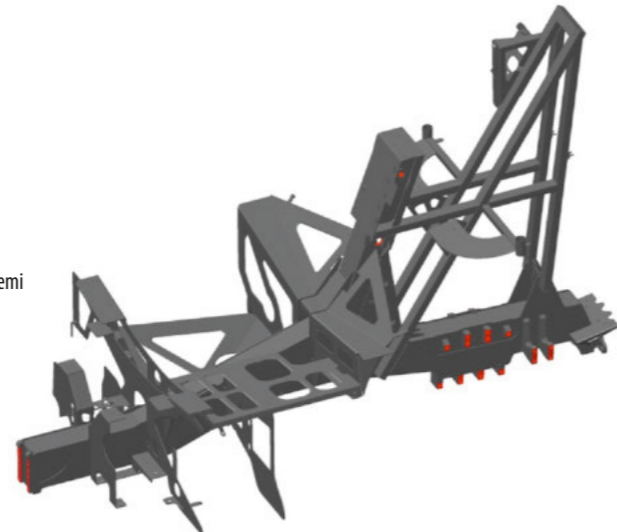
FENDT ROGATOR 300: MÜÜGIJÄRGSED TEGEVUSED JA TEENINDUS

Alati töövalmis, sest taimekaitse on hädavajadus

Kõik on alati masinal koos ja kontrolli all!
Kõigil Fendti sertifitseeritud edasimüüjatel on kõrgtehnoloogiline hooldussõiduk, usaldusväärsed ja optimeeritud tööriistad, hooldust käsitlev kirjandus ja FENDIAS – arvutipõhine analüüsi- ja diagnostikasüsteem. See võimaldab välja kutsutavatel tehnikutel usaldusväärselt määrata vea täpse asukoha ja selle kiiresti remontida.

Professionaalsed töökojad ja kvaliteetne teenindus
Meistritel, hooldustehnikutel ja seadistajatel on Fendti sertifitseeritud esindajatena kõige värskemad teadmised nüüdisaegse tehnoloogia kohta. Varustatuna kõige kaasaegsemate diagnostikasüsteemidega, elektroonikaosade kataloogide ja veebi tellimissüsteemidega, saate oma Rogatoriga aega kaotamata põllule tagasi minna.

Kõrgtehnoloogiline 3D-konstrueerimine on aluseks hästi läbimõeldud süsteemi loomisel juba planeerimisfaasis.



Meie uus kõrgtehnoloogiline tootmisliin taimekaitsepretside tootmiseks Fendti tehases Hohenmölsenis



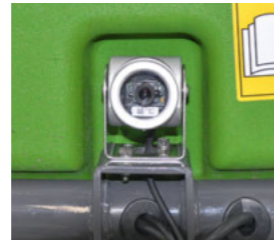
Tänu sünergiale ja hästi väljakujunenud AGCO Fendt Service klienditeenindusele on kuluv- ja varuosad vajaduse korral kohe saadaval.

FENDT ROGATORI TELLIMISEL LISAVARUSTUS

Kohandatud Teie erivajadustele



■ EGNOS-täpsusega GPS antenn



■ Tahasuunas sõidu kaamera



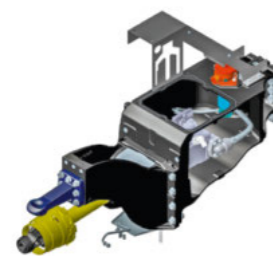
□ Parema ülevaate saamiseks võib teise terminalina kasutada 8" ekraani



□ Pritsi taga asuv praktiline voolikutrummel võimaldab pritsi kiiret ja hõlpsat puhastamist.



■ LED-töötuled optimaalseks vaateks pihustite levikutele. 2 või 4 sinist LED-töötuld on samuti tellimisel lisavarustusena saadaval. Töötuled on kaitseks jääkainete eest kinnitatud pihusti ette.



■ Ülemine haakeseadis või ...



□ ... alumine haakeseadis. Isegi mehaanilise käitamise korral jõuvõtuvõlliil on kõik võimalused rakendatavad.

FENDT ROGATOR

Varustusversioonid ja tehnilised üksikasjad

		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Lahusepaak					
Nimimaht	liitrit	3300	4400	5500	6600
Maksimaalne maht	liitrit	3500	4670	5775	6930
Materjal: kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE)		■	■	■	■
Puhta vee paak					
Maht	liitrit	400	400 / 900	900	900
Materjal: kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE)		■	■	■	■
Filtrid					
Imifilter	Silmamoot	12	12	12	12
Rõhufilter	Silmamoot	80	80	80	80
Torustik					
Imipool	tolli	2-3	2-3	2-3	2-3
Rõhu pool	tolli	2	2	2	2
Materjal: kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE)		■	■	■	■
Imiarmatuur					
5-suunaline käsitsi reguleeritav kraan		■	■	■	■
5-suunaline elektriline kraan		□	□	□	□
Pritsipump					
Pumba tüüp: tsentrifugaalpump		■	■	■	■
Maksimaalne tootlikkus töörohuga 2,5 bar	l/min	785	785	785	785
Maksimaalne töörohuk	bar	8,5	8,5	8,5	8,5
Roostevabast terasest tsentrifugaalpump		□	□	□	□
Preparaadi dosaator					
Maht	liitrit	60	60	60	60
Vedelike imijõudlus	l/min	200	200	200	200
Lahustuvate pulbrite imijõudlus	kg/min	33	33	33	33
Puhastussüsteem	bar	6	6	6	6
Puhastuspüstol**		□	□	□	□
Poom ja pihustussüsteem					
Torustik	tolli	1	1	1	1
Maksimaalselt sektsioone koos otsapihustitega	arv	60	60	60	60
Poomide laiused	m	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30
Materjal: alumiinium		■	■	■	■
Max töökõrgus*	m	2,5	2,5	2,5	2,5
Min töökõrgus*	m	0,5	0,5	0,5	0,5
Poomi kõrguse Optisonic-juhtimine 3 või 5 anduriga		□	□	□	□
Poomi sõltumatu geometria		■	■	■	■
Pihustite vahe	cm	50	50	50	50
5-suunaline pihustikorpus	pihustid	5	5	5	5
Otsapihustite lülitus EU		□	□	□	□
Otsapihustite lülitus NL**		□	□	□	□
Komplekt pritsi väljastpoolt veega pesemiseks**		□	□	□	□
Komplekt pritsi väljastpoolt õhuga puhastamiseks		□	□	□	□

* = olenevalt rehvidest, ** = kohustuslik vastavalt riigile

FENDT ROGATOR 300

Varustusversioonid ja tehnilised üksikasjad



		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Tiisel ja haakesead					
Kõrguse reguleerimisega tiisel	asendid	8	8	8	8
Veoaas	mm	40/50	40/50	-	-
Veoaas K80 kuulile	mm	80	80	80	80
Hüdrauliline tugjalg (juhitav traktori terminalil)		■	■	■	■
Hüdrauliline tugjalg (reguleeritav tiisliit)		□	□	□	□
Sillad ja pidurid					
Fikseeritud rööpmelaius		■	■	■	■
Juhitav sild		□	□	□	□
Pöördenurk*	kraadi	30	30	30	30
Rööpmelaius*	m	1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,25	1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25
Pneumaatilised pidurid		■	■	■	■
Pneumaatilised pidurid koos ALB-automaatse pidurdusjõu reguleerimisega		□	□	□	□
Hüdraulilised pidurid		□	□	□	□
Rehvid ja rataste porikaitset					
Läbimõõt 320 /105R46	m	1,84	1,84	1,84	1,84
Läbimõõt 380 /90R54	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Läbimõõt 480 /80R50	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Läbimõõt 520 /85R46	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Rataste porikaitsete välislaius	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Hüdroüsteem					
Koormustundliku hüdroüsteemiga traktor	l/min	60	60	60	60
Õliavarustus traktori hüdroahela kaudu	l/min	60	60	60	60
Käivitamine traktori jõuvõtvõlli abil	p/min	540	540	540	540
Juhtseadised					
ISOBUS		■	■	■	■
OptiControl juhtkang		□	□	□	□
X25 ISOBUS puutekraaniga terminal	tolli	8	8	8	8
Tahasuunas sõidu kaamera		□	□	□	□
Optiflow juhtpaneel pritsimisüsteemi juhtimiseks		■	■	■	■
Mass					
Tühimass (olenevalt masina varustusest)	kg	4940	5140	5800	6000
Mõõtmed					
Pikkus	m	7,7	7,7	8,2	8,2
Laius*	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Kõrgus*	m	3,9	3,9	3,9	3,9
Kliirens*	cm	85	85	85	85

* = olenevalt rehvidest, ** = kohustuslik vastavalt riigile

Ohutuse ja hoolduse pidevus

Kui kättesaadavad on Fendti pritside varuosad?
Tänu edasimüüjate ja tootjate tihedale laovõrgustikule võime varuosad tarnida hooaja jooksul ükskõik kuhu 24/7.

Mille poolest on Fendt Service eriline?
Meie jaoks tähendab hooldus Teie töö tundmist ja sellest arusaamist, et täita Teie vajadusi töökindluse ja ohutuse osas ning tegutseda Teie majanduslikes huvides. Me vastutame oma toodete eest ning oleme need välja töötanud kõige rangemaid nõudeid ja pikka kasutusiga silmas pidades. Meie teenused kujutavad endast Teie tööst lähtuvat partnerlust.

Kus on Fendti pritsid välja töötatud ja kokku pandud?
Fendti taimekaitsepritsid on välja töötatud Hollandis asuvas Grubbenvorstis. Selles kohas on ühendatud enam kui 50 aastat taimekaitseagregaatide kokkupaneku kogemust. Fendti järelevalvaid ja iseliikuvaid taimekaitsepritside toodetakse kõrgtehnoloogilisel tootmisliinil Höhenmölsenis Sachsen-Anhalti Liidumaal.

Võtke Fendtiga ühendust

fendt.com
Siin leiate võrgust kõik, alates prospektidest ning lõpetades tehniliste andmete, aruanetega klientide või ettevõtete kohta ja Fendti sündmuste kalendriga.

Fendti komplekteerija
Fendti komplekteerijaga saate teha valiku kõigi saadaval olevate seadmeversioonide hulgast ja panna need oma ettevõtte jaoks kokku optimaalse varustusega masinaks. Fendti komplekteerija on saadaval veebilehel www.fendt.com, mille avalehelt leiate selle juurde viiva otselinki.

fendt.tv
Fendt ööpäev läbi – selle teeb võimalikuks meie meediakogu Fendt Media Library. Meie interneti-TV edastab Teile uudiseid ja teavet Fendti kohta 24/7.

facebook.com/FendtGlobal
Jälgige meid Facebookis ja vaadake, mida on Fendti maailmas uut. Tulge vaatama.

instagram.com/fendt.global
Jälgige meid Instagramis ja hakake Fendti fänniks. Seal oodatavad Teid huvitavad artiklid Fendti kohta.



FENDT

Fendti juhivad liidrid!



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt Marketing
87616 Marktoberdorf, Saksamaa

Agriland OÜ
Tüki 3, Tõrvandi, 61715 Ülenurme vald
Eesti
Tel +372 737 1422
www.agriland.ee

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt on AGCO ülemaailmne kaubamärk.
Kõik andmed masinate tarnimise, välimuse, võimsuse, mootude ja masside, kütuse- ning käituskulude kohta vastavad prospekti trükkimiseku ajal olemasolevale teabele. Need võivad olla ostmise ajaks muutunud. Teie Fendti edasimüügipartner annab Teile meelsasti teavet ükskõik milliste muutuste kohta. Piltidel pole näidatud masinate riigipõhist varustust.