

Rapid

Īspūdingi rezultāti bet kokiomis sāļgomis

VÄDERSTAD





Nuo čia prasideda ūkininkavimas

60 metų kartu su viso pasaulio ūkininkais sprendžiame žemės ūkyje kylančius iššūkius ir tai leidžia mums jaustis jaunais šiame versle. Tai mūsų niekada nesustabdė ir ateity nesustabdys plėsti žemės ūkio galimybių ribas.

Nuolatinis ėjimas į priekį besikeičiančiame versle, inovacijų diegimas ir naujų darbą palengvinančių ir rezultatus gerinančių sprendimų pristatymas ūkininkams yra užkoduotas mūsų DNR.

Tai visada buvo ir bus pagrindinė Väderstad veikla. Rasti naujus sprendimus geresniam rytojui.



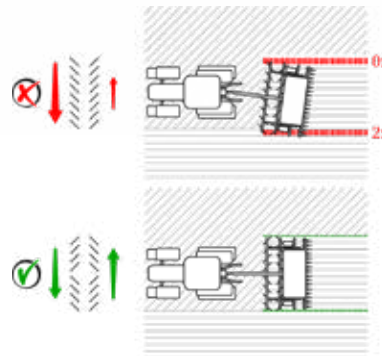
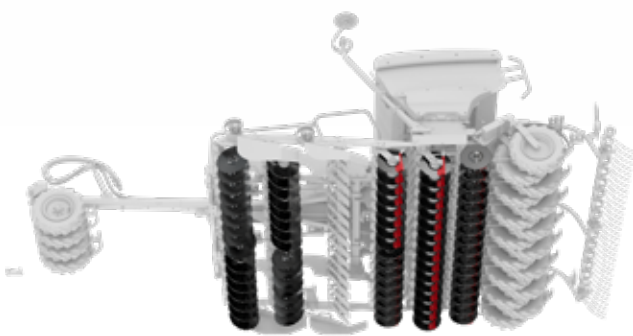
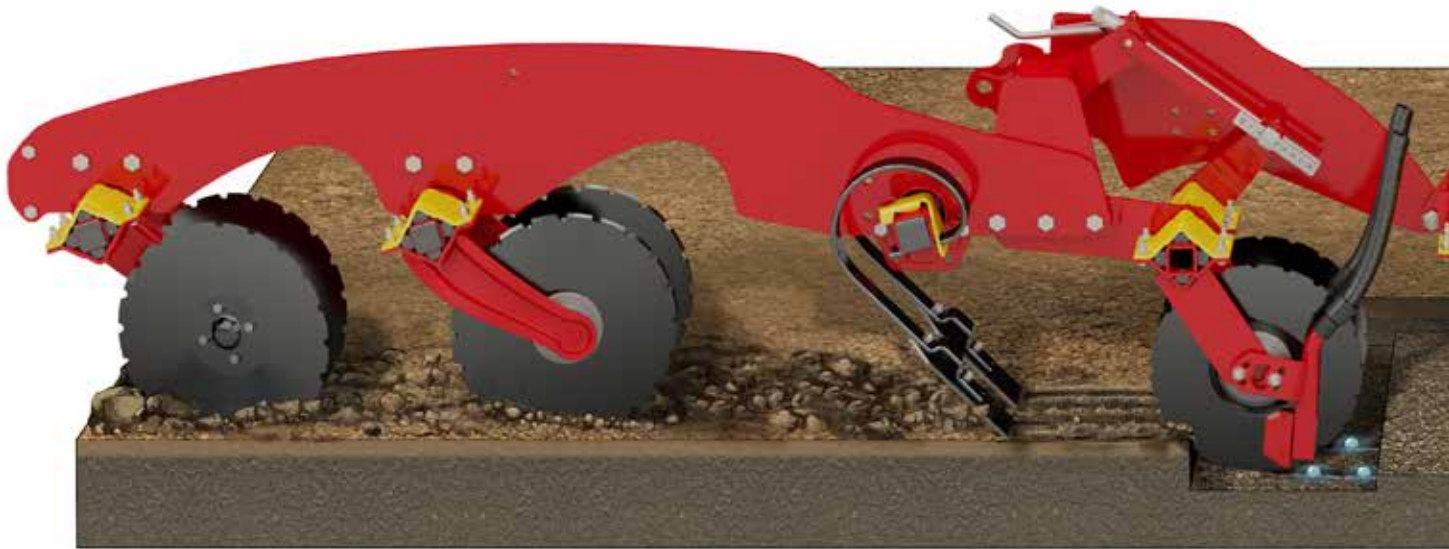
Universali sėjamoji

Rapid - universali sėjamoji, kuri paruošia sėklų guoliavietę, išlygina, pasėja ir sutankina vienu važiavimu. Jos konstrukcija užtikrina patikimus sėjos rezultatus važiuojant dideliu greičiu. Sėjamosios našumas leidžia darbus atlikti optimaliu laiku. Sėja į ražieną, tausojantis ar įprastas įdirbimas - su Rapid pasieksite puikių sėjos rezultatų bet kokiomis sąlygomis.



Taupykite laiką, dyzeliną ir dirvožemio drėgmę

Atlikdamos keletą operacijų vienu važiavimu, sėjamosios Rapid sumažina lauko darbų apimtį. Tai taupo laiką, mažina išlaidas technikai ir saugo dirvožemio drėgmę.



Agresyvūs sėklų diskai padidina intensyvumą

Viena iš unikalių Rapid diskinių sėklų noragėlių savybių - dirvos įdirbimas, taip dar padidinant dirvos paruošimo pirminio dirbimo padargais intensyvumą.

Intensyvesnis dirvos įdirbimas sėjos metu reiškia mažiau važiavimų prieš sėją. Mažiau važiavimų prieš sėją taupo dirvos drėgmę ir išsaugo jos struktūrą, taip didinant augalų dygimo potencialą.

Lėkštės X forma – tiesus važiavimas didžiausiam našumui

Siekiant visiškai kontroliuoti sėją, labai svarbu, kad sėjamoji nenukryptų nuo tiesių vėžių traukiama traktoriaus. Kalvotuose laukuose ši sąlyga yra tiesiog būtina.

Su pirminio dirbimo padargu, kurio lėkštės išdėstytos X forma, Rapid visuomet riedės tiesia trajektorija už traktoriaus. Väderstad lėkščių išdėstymas X forma yra esminė sąlyga, norint išnaudoti visą traktoriaus GPS arba RTK navigacijos sistemų potencialą.



Sėja į ražieną

Galingi Rapid dirbimo padargai ir stiprus noragėlių spaudimas leidžia sėti tiesiai į ražieną, kai to reikia.

Sėja į ražieną radikaliai sumažina sąnaudas ir išsaugo drėgmę dirvoje.



Minimalus žemės dirbimas

Su didelio skersmens vieno disko sėklų noragėliais Rapid gali įveikti didelius kiekius derliaus likučių, nebloginant sėjos rezultato.

Sėjamoji Rapid yra tobulas pasirinkimas minimaliam žemės dirbimui.



Įprastas žemės dirbimas

Atlikdama keletą darbų vienu važiavimu, Rapid išsaugo drėgmę dirvoje ir efektyviai išlygina laukus.

Todėl Rapid yra patraukli alternatyva sėjos agregatams su aktyvių rotorinių kultivatorių, o jos panaudojimas yra daug platesnis.

Patikimas sėjos tikslumas

Neprieakištingai išlaikomas nustatytas gylis - gerai žinoma Rapid savybė. Tai lemia tolygų pasėlių sudyginimą, maksimaliai padidinant viso lauko derliaus potencialą.





Inovatyvi noragėlių sistema

Rapid išskirtinumas - unikalūs sėklų noragėliai, dirbantys junginyje su tankinimo volo ratais. Rapid turi inovatyvią gylio valdymo sistemą, reguliuojamą iš kabinos.

Sėklų diskų ir tankinimo volo rato padėčių santykis nustato didžiausią sėjimo gylį, o labai stiprus spaudimas užtikrina, kad gylis nesumažėtų bet kokiomis sąlygomis. Su šia sistema Rapid gali visuomet užtikrinti vienodą sudygimą.



Sėjos gylis pirmame plane

Rapid suprojektuota taip, kad tokie veiksniai, kaip pasikeitusios lauko sąlygos ar didelis darbinis greitis, niekada neturėtų neigiamo poveikio sėjimo gyliui. Tai pasiekama labai dideliu, nuo 150 kg spaudimu sėklų noragėliams bei gylio valdymui prijungus du sėklų noragėlius prie vieno tankinimo volo rato. Tai sąlygoja, kad Rapid gali visada užtikrinti vienodą sudygimą.

Dirvožemio tipų ekspertai

Nepriklausomai nuo to, ar dirvožemis sunkus, vidutinio sunkumo ar lengvas, OffSet (su perstumtomis ašimis) tankinimo volo ratai visada riedės lauko paviršiumi ir išlaikys tinkamą sėklų įterpimo gylį. Dėl šios ypatybės Rapid yra idealus pasirinkimas, kai jūsų laukų sąlygos nevienodos ir kai reikia patikimos sėjamosios. Su patogiu darbinio gylio, sėklų ir trąšų normų reguliavimu iš kabinos Rapid galima priderinti universaliai tiksliajai žemdirbystei pagal jūsų vietines dirvožemio sąlygas.



Kopijuoja dirvos paviršių

Du sėklų noragėliai lygiagrečiai jungtimi prijungti prie kiekvieno tankinimo volo rato, todėl Rapid gali kopijuoti paviršiaus profilį. Tai užtikrina visoms sėkloms vienodas sudygimo sąlygas per visą darbinį plotį.



Nelengva išderinti

Kiekvienas sėklų noragėlis turi atskirą disko laikiklį, sumontuotą ant pakabos su gumos elementais. Dėl tvirtos konstrukcijos ir stipraus spaudimo sėklų noragėliai neatsilenks lengvai aukštyn. Dažniausiai Rapid įspaus akmenis gilyn, o ne nukryps nuo nustatyto sėjimo gylio. Jei vis dėlto pasitaikytų didesnis akmuo ar kita kliūtis, atskiri noragėliai greitai atsilenktų ir vėl grįžtų į savo padėtį. Taip iki minimalaus sumažinamas poveikis sėjos ir struktūros atstatymo rezultatams.

Geriausias įmanomas startas kiekvienai sėklai

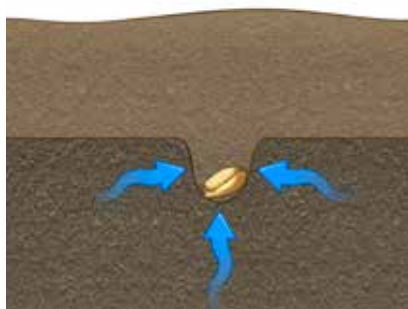
Aukštos kokybės Rapid sėklų noragėliai suprojektuoti taip, kad užtikrintų geriausią startą sėkloms. Jie padeda greitai sudygti ir išauginti sveikus pasėlius, labai atsparius piktžolėms, kenkėjams ir nepalankioms oro sąlygoms.





Puikios sąlygos augimui

Kiekvienas Rapid sėklų noragėlių diskas suformuoja švarią vagutę sėkloms, agresyviai įpjaudamas kietesnį įdirbtos sėklų guoliavietės dugną. Taip sukuriama aplinka, turinti keletą svarbių sėklų dygimo pranašumų.



Pasiekama drėgmė tolygiam sudygimui

Sėkmės paslaptis ta, kad sėklų noragėlių diskų darbinis gylis yra didesnis, nei pirminio žemės dirbimo padargų. Tokiu būdu sėklų vagutė įpjaunama kaip siauras griovelis kietesniame neįdirbtame dirvos sluoksnyje.

Kai sėklos išberiamos į sėklų vagutę, sėkloms naudinga išnaudoti drėgmę, pernešamą neįdirbto dirvožemio aplink jas. Tai sudaro sėkloms puikias sąlygas greitai augimo procesų pradžia, padidinant galimybes įveikti piktžoles ir šliužus.

Smulkūs grumsteliai geram sėklų ir dirvožemio sąlyčiui

Sėklų diskai, sumontuoti ant pakabų su gumos elementais, išdėstyti nedideliu kampu į važiavimo kryptį. Dėl šio kampo agresyvūs diskai turi dirvos dirbimo savybių ir gali paversti bet kokius likusius grumstus ar dirvos darinius į smulkios struktūros dirvožemį.

Tai užtikrina, kad dirvožemis virš sėklų aeruosis ir bus išlaikytas optimalus sėklų sąlytis su dirvožemiu. Tai labai svarbios sąlygos, pereinant prie kito etapo dygimo procese.

Švari sėklų vagutė netrikdomam augalų augimui

Agresyvaus profilio sėklų diskais Rapid visuomet gali įpjauti higienišką, švarų griovelį sėkloms be įspaustų šiaudų juos perlenkiant. Vadinas, augalams jų ankstyvuosiuose augimo tarpsniuose nekliudys šalia sėklų patekę derliaus likučiai.

Kadangi sėklos buvo įterptos į įpjautą guoliavietę, augalai yra atsparesni mechaniniam piktžolių naikinimui.

125 mm tarpueiliai maksimaliam derliui

1

Gebėjimas konkuruoti

Siaurais tarpueiliais pasėti augalai gali santykinai stipriau konkuruoti su piktžolėmis. Tai ypač svarbu, nes daugėja herbicidams atsparių piktžolių. Moksliniai tyrimai rodo, kad pasėjus 125 mm pločio tarpueiliais piktžolių sumažėja 20 %, lyginant su piktžolių kiekiu pasėliuose su 150 mm tarpueiliais.

2

Augalų pasiskirstymas

125 mm tarpueiliuose geriau pasiskirsto augalų populiacija, numatant didesnius atstumus tarp sėklų eilutėse. Sumažėja grybinių ligų plitimas.

Maksimalus našumas – minimali priežiūra

Priežiūros nereikalaujanti noragėlio pakaba

Kiekvienas disko laikiklis turi atskirą pakabą su gumos elementais. Nėra judančių dalių, kas užtikrina eksploataciją be problemų ir ilgą tarnavimą.



Švediškas plienas - švediška kokybė
Rapid sėklų diskai pagaminti iš specialaus grūdinto švediško plieno. Šis kruopščiai parinktas plienas konstrukcijai suteikia tvirtumą, užtikrina puikų našumą ir itin ilgą tarnavimą laukuose.

Ilgesnis darbas be sustojimų

Visiems guoliams nereikia papildomo tepimo, todėl galite ilgai dirbti laukuose be sustojimų.

Ypač tvirtas sėklų noragėlis
Galinė sėklų noragėlių dalis iš grūdinto plieno turi šoninę plokštelę iš volframo, labai padidinančią atsparumą dilimui.

3

Vagutės užspaudimas

Siauros vagutės greičiau užspaudžiamos, todėl išgarinama mažiau drėgmės, ji dirvoje yra ypač svarbi.



Struktūros atstatymas po sėklų įterpimo

Rapid turi didelius ir plačius tankinimo volo ratus, dideliu svoriu atstatančius struktūrą ir užspaudžiančius sėklų griovelį bet kokiomis sąlygomis. Svorio poreikis itin padidėja sėjant giliai, dirbant sunkesnėse dirvose ar sėjant į ražieną.



Vienodos sąlygos kiekvienai sėklai

Dideliu svoriu atstatydamas dirvos struktūrą po sėklų įterpimo, Rapid tankinimo volas labai tiksliai privoluoja žemę. Sukoncentruojant spaudimą tinkamoje vietoje, kiekvienai sėklai garantuojamas puikus sąlytis su dirvožemiu, sutaupomi papildomi važiavimai su volu, o akmenys įspaudžiami gilyn.





Vienas ratas virš dviejų sėklų eilučių

Dideli tankinimo volo ratai efektyviai užspaudžia sėklų ir trąšų vagutes, užtikrindami sėklų ir dirvožemio sąlytį.

Spaudimas iš šonų virš sėklų neleidžia susidaryti plutai, o vertikalus spaudimas virš giliai įterptų trąšų užtikrina greitesnį maistinių medžiagų ištirpimą.

OffSet suteikia pranašumą

Offset (perstumti ratai) reiškia, kad kas antras volo ratas sumontuotas ant atskiros ašies, perstumtos 190 mm atgal. Šis sprendimas ne tik pagerina agronominius ir ūkio ekonominius rodiklius, bet ir išplečia panaudojimą drėgnuose laukuose.



Reikalauja mažiau traukos galios

Remiantis atliktais tyrimais, OffSet iki minimumo sumažina žemių stūmimą ir 25 % sumažina reikalaujamą traukos galią.

Gylio tikslumas

Su OffSet sėjamoji rieda sklandžiai, todėl susilpnėja vibracijos. Tai lemia didesnį gylio tikslumą.

Didelė keliamoji galia

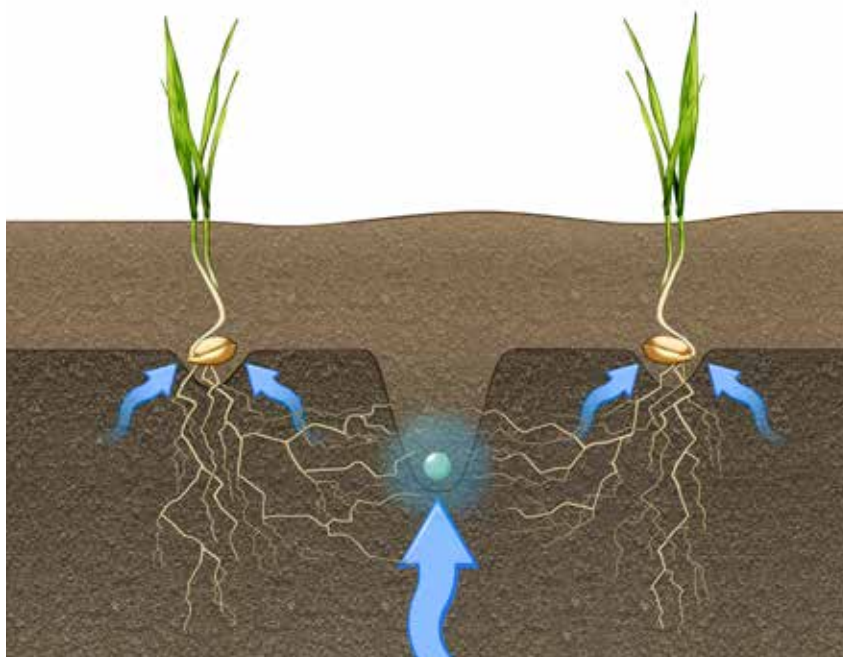
Ratų centrai sudaro dvi atskiras ašis, todėl kontakto su paviršiumi plotas yra didesnis ir gerokai padidėja jų keliamoji galia.

Kombinuota sėja garantuoja sėkmę

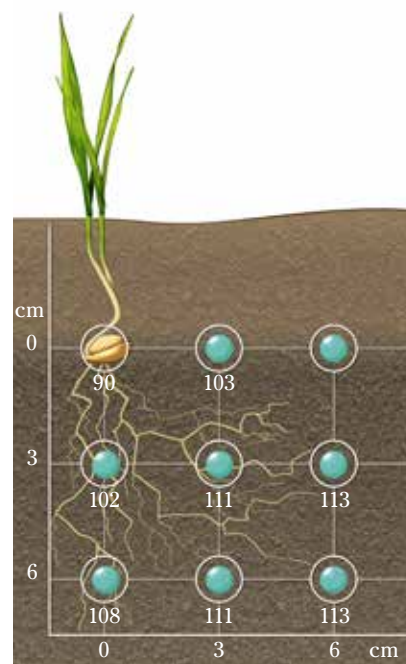
Rapid tiekama su trąšų įterpimu arba tik sėklų versijoje. Tręšimo poveikis, kai maistinės medžiagos išberiamos sėjos metu, yra greitas ir patikimas. Trąšos įterpiamos į drėgną dirvožemį, todėl sumažėja priklausomybė nuo lietaus, be to, įterpimas leidžia padidinti derlių ir gerina maistinių medžiagų panaudojimo efektyvumą. Tai mažina sąnaudas, derlingumą išlaikant tame pačiame lygyje.

Trąšos reikiamoje vietoje

Trąšos įterpiamos į kas antrą tarpą tarp sėklų eilučių, su 250 mm tarpais tarp trąšų eilučių. Taip trąšos patenka į vagutes 6,25 cm atstumu nuo kiekvienos sėklų eilutės. Todėl sėklos gali lengvai pasiekti įterptas trąšas, o pasėliai įgyja pirmumą prieš bet kokias su jais konkuruojančias piktžoles.



Naudojant Rapid metodą, trąšos įterpiamos 250 mm tarpueiliais tarp dviejų sėklų eilučių, kur sėklos gali laisvai pasiekti drėgnę.



Tyrimai parodė derliaus padidėjimą, kai trąšos įterpiamos giliau ir į šoną nuo sėklų (sėjant pavasarį). Rodiklis 100 = skleidimas barstomąja

Efektyvumas bet kokiomis sąlygomis

Trąšos įterpiamos to paties tipo diskinais noragėliais kaip ir sėklos. Įpjautame švariame griovelyje trąšos atskiriamos nuo bet kokių derliaus likučių. Todėl visas įterptas azotas yra prieinamas augalams ir sumažėja rizika, kad dalį šio azoto sunaudos šiaudų irimo procesai.

Labai našus trąšų dozavimas

Trąšų dozatorius turi hidraulinę pavarą ir yra labai našus. Todėl trąšų dozavimas niekada neribos darbinio greičio.





BioDrill - skirtingos kultūros vienu važiavimu

Kai ant Rapid sumontuojama smulkių sėklų sėjamoji BioDrill, kartu su pagrindine kultūra galima įsėti smulkiasėklius augalus, pvz. tarpinius augalus arba žoles. Skleidimo plokštės vienodai paskleidžia sėklas prieš

tankinimo ratus, užtikrinant gerą dirvožemio ir sėklų sąlytį. BioDrill sudaro puikias sąlygas smulkiasėklėms kultūroms, mažina išlaidas priešsėjiniam įdirbimui ir sėjai bei padeda išsaugoti dirvos drėgmę tuo pačiu metu.



Ant Rapid 300-400C/S sėjamosios galima sumontuoti BioDrill 300-400 įrangą. Jos dozavimo sistemoje sėklos byra veikiamos sunkio jėgos. Ji turi tik kelias judančias dalis, todėl reikalauja minimalios priežiūros ir ilgai tarnauja.



Sėjamosiose Rapid A 400-800S ir Rapid A 600-800C galima sumontuoti BioDrill 360. Pneumatinėje BioDrill 360 įrengta elektra varoma Fenix II dozavimo sistema, su kuria galima vienodai pasėti smulkiasėklius augalus, tiksliai dozuoiant net iki 1 kg hektarui.

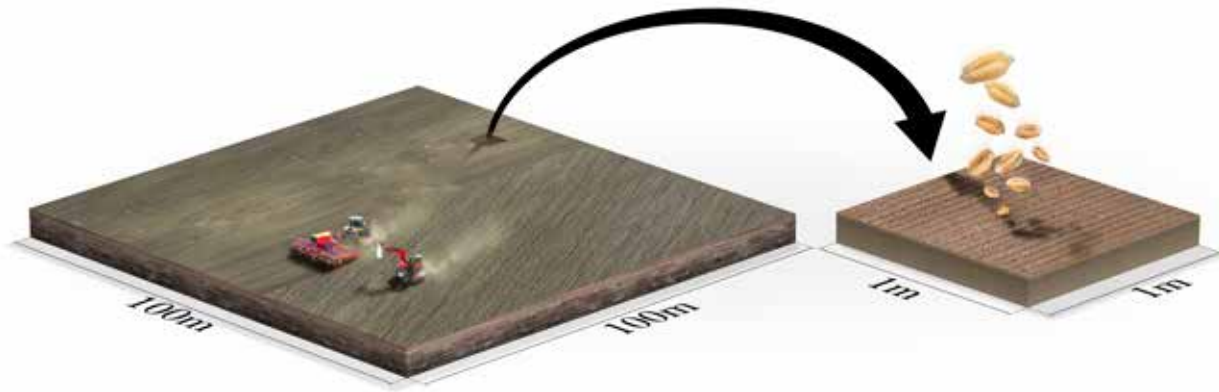


SeedEye



Tikslumas ir efektyvumas - svarbiausia

Unikalūs Väderstad SeedEye jutikliai leidžia tiksliai kontroliuoti sėją kiekviename kvadratiname metre, visame lauko plote. Turėdami tikslius duomenis, galite priimti pagrįstus sprendimus, kad padidintumėte efektyvumą ir pasiektumėte geresnių rezultatų.



Sėklų skaičius kvadratiniam metrui vietoj kilogramų hektarui

Naudojant Väderstad SeedEye, pageidaujama sėklų norma nurodoma sėklų skaičiumi vienam kvadratiniam metrui. Laukuose jutikliai tiksliai fiksuoja sėklų, pralekiančių per kiekvieną sėklavamzdį, skaičių. Analizuojant šią informaciją kartu su važavimo greičio duomenimis iš sėjamosios radaro, išsėjamų sėklų kiekis automatiškai koreguojamas, kad būtų išlaikoma pasirinkta sėklų norma.

Nereikia kalibruoti. Maksimaliai išnaudojamas darbo laikas laukuose.

SeedEye automatiškai reguliuoja sėklų normą važiuojant su sėjama, todėl nereikia kalibruoti. Tai ženkliai palengvina darbą, o sėjamoji efektyviausiai išnaudojama laukuose. Traktoriaus kabinoje jūs pilnai kontroliuojate sėjos procesą iPad planšete valdymo sistemos Väderstad E-Control pagalba.



SeedEye užtikrina puikius rezultatus

Išmanesnio ūkio pagrindas - geresnis informacijos prieinamumas. SeedEye registruoja kiekvienos atskiros sėklos ir trąšų granulės judėjimą sėklavamzdžiais, todėl sėjimo duomenys rodomi realiu laiku. Jei nukrypstama nuo normos, SeedEye iškart signalizuoja apie tai ir leidžia išvengti bet kokių neigiamų poveikių sėjos rezultatui.

Pilnai valdykite sėjos procesą

Väderstad SeedEye perkelia valdymą į jūsų rankas, ir taip suteikia jums galimybę pasiekti optimalių rezultatų laukuose.

Skaičiuojant sėklas kv. metrui vietoj svorio vieneto vienam hektarui, sėjos rezultatų nebeįtakoja skirtingų sėklų tipų ar pakuočių skirtumai. Taip padidinamas tikslumas ir optimizuojami sėjos darbai ūkyje.

Naudojant ISOBUS Task Controller, papildomai galima keisti sėklų normą ir išjungti atskiras sekcijas.

Pirminio žemės dirbimo padargai

CrossBoard Heavy

CrossBoard Heavy sudaro užgrūdinti CrossBoard noragai, ant kurių galima uždėti įvairias plokštes ar rėztuvus pagal lauko sąlygas. CrossBoard Heavy tinkamas įdirbtoms dirvoms, laukų lyginimui ir grumstų trupinimui.



System Agrilla

System Agrilla sudaro skirtingi noragų ir lyginimo lentos CrossBoard deriniai. Vibruojantys noragai purena dirvožemį ir ardo kapiliarų tinklą. Smulkūs grumstai sužeriami į sėklų guoliavietę, o piktžolės iškeliamos į paviršių. CrossBoard papildomai lygina lauką ir smulkina grumstus. System Agrilla yra mažesnio svorio alternatyva, sumažinanti sėjamosios traukos galios poreikį.



System Disc

System Disc - universalus pirminio žemės dirbimo padargas su dviem eilėmis intensyviai skutančių ir pjaustančių lėkščių. Atsižvelgiant į dirvos sąlygas, System Disc galima papildyti lyginimo lenta CrossBoard Light arba Heavy tipo, - laukų lyginimui ir grumstų trupinimui.



System Disc Aggressive

System Disc Aggressive - galingas ir plačiai pritaikomas lėkštinis pirminio žemės dirbimo padargas. Kūginė lėkščių forma sustiprina įdirbimo efektyvumą ir leidžia sekliai skusti visame darbiniam plote. Su šiuo padargu galima įmaišyti piktžolės sėjos metu. System Disc Aggressive galima papildyti lyginimo lenta CrossBoard Light arba Heavy tipo, - laukų lyginimui ir grumstų trupinimui.





Rapid 300-400C/S

3 arba 4 m pločio mechaninė sėjamoji Rapid 300-400 gaminama sėklų versijoje ir Combi versijoje su trąšų įterpimu. Šios sėjamosios nauda jums - patikimi sėjos rezultatai ir moderni konstrukcija, leidžianti patogiai pasiekti sėjamosios komponentus.



Sėjamoji išsiskiria universalumu ir gali sėti įvairias kultūras, žolių ir tarpinių augalų sėklas, barstyti mikrogranules arba šliužų naikinimo granules. Ant Rapid sumontavus smulkių sėklų sėjamąją BioDrill, galima berti ir augalų apsaugos produktus.

Hidraulinis dozavimas

Rapid 300-400C/S dozavimo sistema turi hidraulinę pavara, jungiamą prie traktoriaus hidraulikos. Kad atitiktų iš anksto nustatytą sėklų normą, dozavimo sistema nuolat gauna duomenis iš radaro, matuojančio važiavimo greitį.

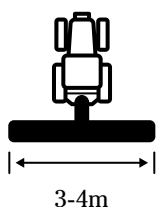
Ši itin patikima sistema užtikrina labai tikslių dozavimą, yra atspari vibracijoms ir laukų nelygumams. Be to, sistema labai lengvai nustatoma ir kalibruojama.

Talpi sėkladėžė - didelis našumas

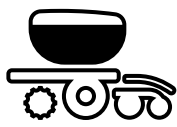
Siekiant sumažinti sustojimų užpildymui, sėjamoji Rapid 300-400C/S turi talpią sėkladėžę. Sėkladėžės konstrukcija su didele anga palengvina ir pagreitina užpildymą. Combi modelių sėkladėžėje įrengta reguliuojama pertvara, atskirianti sėklas nuo trąšų.

Gylio reguliavimas iš kabinos

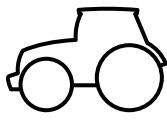
Kad prisitaikytų prie skirtingų dirvožemio tipų ar skirtingų lauko sąlygų, sėjamosiose Rapid 300-400C/S galima įrengti automatinį sėklų gylio valdymą AutoPilot arba sėklų įterpimo gylio matavimo sistemą AutoCheck.



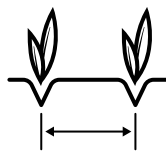
3-4m



3000-4350 litrų



>90 AG



125mm

Universalumas yra pagrindas



Pirminio žemės dirbimo padargai



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



System Disc
CrossBoard Light



System Disc
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive
CrossBoard Heavy



Šiuolaikiškame dizaine pagrindinis dėmesys skirtas paprastai ir lengvai prieigai prie sėjamosios dalių.



Rapid 300-400C/S turi talpią sėkladėžę. Combi modeliuose sėklų ir trąšų santykis lengvai pakeičiamas.

Rapid A 400-800S

Pneumatinė Rapid A 400-800S - galinga sėjamoji, paruošta ateities ūkininkavimui. Rapid A 400-800S sukurta daugiausia dėmesio skiriant vairuotojui, sėjos tikslumui ir pasėlių kokybei be jokių kompromisų.



Trys šios sėjamųjų šeimos modeliai skirti tik sėkloms sėti, jos turi itin tikslią dozavimo sistemą.

Tikslus sėklų dozavimas

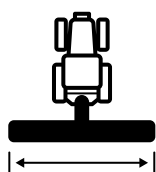
Per angas sėkladėžės apačioje sėklos patenka į hidraulinę dozavimo sistemą ir oro srautu paskirstomos į skirstytuvus.

Fenix dozavimo sistema gali dozuoti normomis nuo 1,5 kg/ha iki 500 kg/ha ir tam nereikia pakeisti jokios detalės. Naudojant hidraulinę pavarą net didelėmis sėklų normomis galima sėti nelėtinant važiavimo. Integruotas ventiliatorius dirba žemais sukiais, todėl sunaudojama mažiau degalų ir jis kelia mažiau triukšmo. Aukštai įrengtas ventiliatorius mažina į vidų patenkančių dulkių ir augalų likučių kiekį, didinant sėjos tikslumą.

Gylio reguliavimas iš kabinos

Kad prisitaikytų prie skirtingų dirvožemio tipų ar skirtingų lauko sąlygų, sėjamojoje Rapid A 400-800S galima įrengti unikalią gylio valdymo sistemą - Interaktyvią gylio kontrolę (IDC). Ši sistema leidžia važiuojant koreguoti sėjos gylį 1 mm tikslumu.

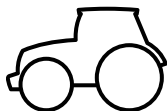
Turėdamas galimybę keisti ir sėklų normą, vairuotojas gali visiškai kontroliuoti sėjimo procesą.



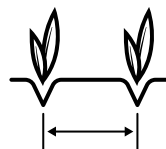
4-8m



2900-3100 litrų



>130 AG



125mm

Pirminio žemės dirbimo padargai



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Light



System Disc



System Disc
CrossBoard Light

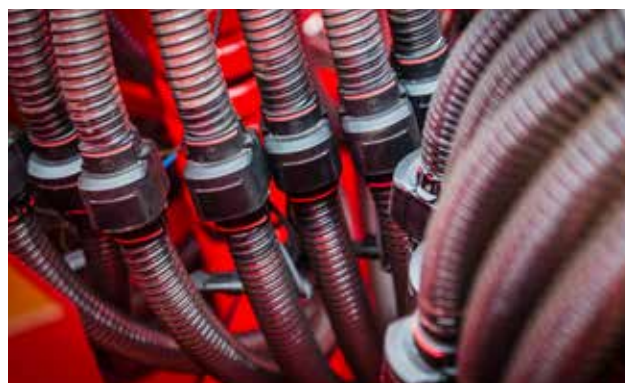


System Disc Aggressive
CrossBoard Light

Paruošta ateities ūkiui



Rapid A 400–800S turi centrinę platformą, ant kurios galima patekti iš abiejų pusių, taip taupant operatoriaus laiką.



Su SeedEye galite lengvai nustatyti tam tikrą skaičių sėklų vienam kvadratiniam metrui be jokio kalibravimo. SeedEye užtikrina puikius sėjos rezultatus ir visišką proceso valdymą.

Rapid A 600-800C

Labai našios Rapid A 600-800C šeimos sėjamosios sėklas paskirsto pneumatiniu srautu. Rapid A 600-800C suderina išpūdingą našumą su manevringumu ir puikiais sėjos rezultatais.



Sukurta sėti didelėmis normomis

Didelio našumo dozavimo sistema Fenix su hidrauline pavara susidoroja su visų dydžių sėklomis, išsėjant nuo 1,5 kg/h iki 500 kg/ha ir tam nereikia pakeisti nė vienos detalės.

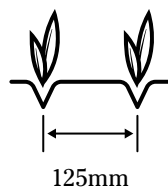
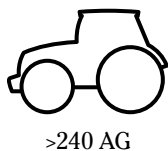
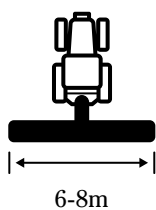
Integruotas hidraulinis sraigtas matuoja trąšas iš bunkerio galo tiesiai į trąšų skirstytuvo galvutės oro srautą, todėl esant 14 km/val. greičiui trąšų norma yra iki 400 kg/ha.

Tai reiškia, kad dozavimo sistema niekada nebus ribojančiu veiksniumi didelėms normoms ir dideliame sėjos greičiui laukuose.

Sėjos gylio reguliavimas važiuojant

Kad prisitaikytų prie skirtingos dirvožemių struktūros ar skirtingų lauko sąlygų, sėjamojoje Rapid A 600-800C galima įrengti unikalią gylio valdymo sistemą - Interaktyvią gylio kontrolę (IDC). Ši sistema leidžia važiuojant koreguoti sėjos gylį 1 mm tikslumu.

Turėdamas galimybę keisti ir sėklų normą, vairuotojas gali visiškai kontroliuoti sėjimo procesą.



Išskirtinis našumas



Pirminio žemės dirbimo padargai



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



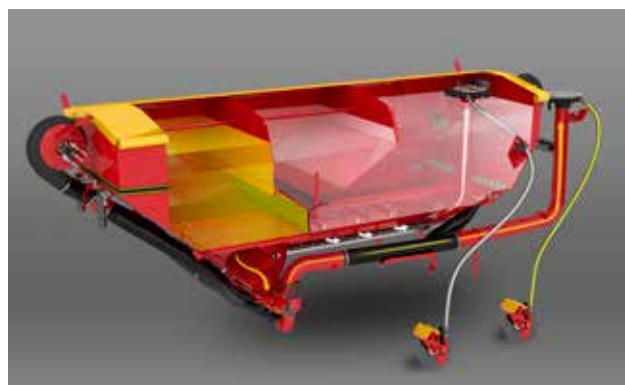
System Disc



System Disc
CrossBoard Heavy



Apsisukimo spindulys įspūdingai mažas, nepaisant sėjamosios dydžio.



Didelėje sėkladėžėje yra reguliuojama pertvara, dalinanti ją į du skyrius. Hidraulinis sraigtas dozuoja trąšas.

Väderstad E-Control – naujos kartos valdymo sistema

Planšete iPad valdoma sistema Väderstad E-Control bevieliu ryšiu jungiasi prie Väderstad sėjamosios ir užtikrina pilną prieigą prie jos duomenų ir funkcijų valdymo. Patogus naudotojui nuotolinis reguliavimas ir kalibravimas, stebėjimas ir kontrolė realiuoju laiku yra jūsų Väderstad E-Control pranašumas.



Nešiojamas biuras

Väderstad E-Control yra visiškai mobili valdymo sistema, parengta naudoti ten, kur reikia ir kada reikia. Jei kalibruojate Väderstad sėjamąją arba tiksliąją sėjamąją, galite pasiimti nešiojamą iPad iš traktoriaus kabinos ir valdyti kalibravimą lauke.

Baigiantis darbo dienai laukuose, galite parsinešti iPad į biurą ir pradėti planuoti rytojaus darbus.



Išskirtinė šiuolaikiška grafika

Didelės raiškos iPad ekrane labai aiškiai pateikiama visa informacija. Su išskirtinės kokybės grafika jūsų kasdieninis darbas bus daug lengvesnis, nei bet kada anksčiau.



Väderstad E-Control naudojama daugelyje tikslųjų ir kitų Väderstad sėjamųjų, todėl tą pačią planšetę iPad galite naudoti skirtingų mašinų valdymui ūkyje.

Visada atnaujinta

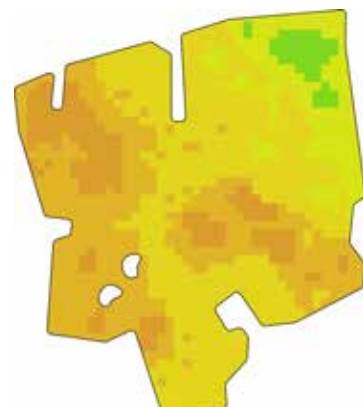
Kompanijoje Väderstad mums labai svarbu suteikti visiems klientams visą reikiamą paramą ir aptarnavimą. Todėl visi E-Control programinės įrangos naujinimai parsisiunčiami nemokamai. Su E-Control visuomet galėsite pasinaudoti naujausiomis Väderstad technologijomis ir inovatyviais techniniais sprendimais.

Paprastas technologinių vėžių ženklimas

Dabar su Rapid A 400-600S ir Rapid A 600-800C ženklinti technologines vėžes yra daug paprasčiau ir patikimiau. Šią funkciją lengva nustatyti su „E-Control“. Sėjant laukus, Rapid automatiškai išjungia reikalingas eilutes, atitinkančias purkštuvu tarpvėžės plotį.

Valdymas suderintas su ISOBUS Task Controller

Naudojant Väderstad E-Control kartu su ISOBUS terminalu, pagal GPS signalus galima automatizuoti sekcijų valdymą ir sėklų normos keitimą. Su ISOBUS Task Controller suderinamų terminalų sąrašą rasite mūsų tinklalapyje vaderstad.com, paieškos laukelyje įrašę ISOBUS.



Pasirenkama įranga



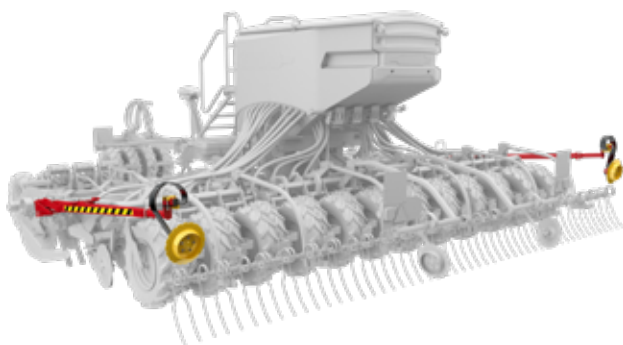
Vilkis ir vilkimo kilpa

Galima pasirinkti šiuos įtaisus: vilkimo kilpą 40/50 mm, rutulinį sukabintuvą 80 mm, rutulinio sukabintuvo kilpą 42/51/71 mm.



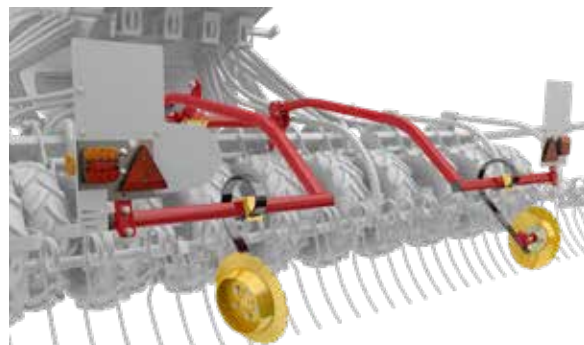
Skleidimo plokštės šliužų nuodų granulėms

Skirtos paskleisti šliužų nuodus kartu su sėja. Tinka Rapid A 400-800S ir Rapid A 600-800C modeliams su BioDrill 360 įranga.



Ženklinamųjų svirtys

Ženklinamųjų svirtys paprasta reguliuoti skirtingoms dirvos sąlygoms.



Priešdygininiai ženklinamieji

Priešdygininiai ženklinamieji turi lėkštes, ženklinančias technologinių vėžių padėtį nejudinant pasėtų sėklų.



Rinkinys mikrogranulėms

Rinkinys mikrogranulėms Rapid 300-400C/S su BioDrill įranga skirtas, pvz., įterpti startines fosforo dozes kartu su sėklomis.



Hidraulinė atrama

Hidraulinę atramą galima sumontuoti sėjamosioms Rapid 300-400C/S ir Rapid A 400-800S, kad palengvinti jų prikabinimą.



Pasisukanti ratinė atrama

Sėjamosiose Rapid 300-400C/S ir Rapid A 400-800S galima sumontuoti 4 arba 6 ratų pasisukančias atramas.



Šoniniai tankinimo ratai

Sutankina dirvą tobulam sudyginimui lengvesnio dirvožemio sąlygomis. Tinka Rapid A 400-800S ir Rapid A 600-800C.



Sėkladėžės padidinimo bortai

Ant sėkladėžės pritvirtinami bortai Rapid A 400-800S sėkladėžės talpą padidina 750 litrų.



Vėžių purentuvai

Purena žemę traktoriaus ratų vėžėse. Tinka sėjamosioms Rapid A 400-800S.

	RD 300C	RD 300S	RD 400C	RD 400S
Darbinis plotis (m)	3,0	3,0	4,0	4,0
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0	4,05	4,05
Pervežimo aukštis (m)	2,7	2,7	3,2	3,2
*Bazinė masė min./maks. (kg)	2900-4800	2400-4300	3800-6200	3400-5700
Sėkladėžė (l)	3150	3000	4350	4100
**Sėklų diskų spaudimas min./maks. (kg)	82/245	70/210	90/230	75/215
Sėklų noragėlių skaičius	24	24	32	32
Trašų noragėlių skaičius	12	-	16	-
Sėklų tarpueiliai (mm)	125	125	125	125
Trašų tarpueiliai (mm)	250	-	250	-
Ratų matmenys	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
***Hidraulinės jungtys	2-4 DV + GL	2-4 DV + GL	2-4 DV + GL	2-4 DV + GL
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	70	70	70	70
Traukos galios poreikis nuo (AG)	100-175	90-165	130-240	120-220

*Su CrossBoard Heavy

**Trašų noragėliai iškelti, dirba tik sėklų noragėliai, tuščia sėkladėžė

***4 DV ir 1 GL su sistema AutoPilot

	RDA 400S	RDA 600S	RDA 800S
Darbinis plotis (m)	4,0	6,0	8,0
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0	3,0
Pervežimo aukštis (m)	3,1	3,1	4,0
Bazinė masė min./maks. (kg)	5200-7500	6000-9600	7700-12000
Sėkladėžė (l)	2900	3100	3100
Noragėlių spaudimas min./maks. (kg)	117/255	110/205	88/175
Sėklų noragėlių skaičius	32	48	64
Sėklų tarpueiliai (mm)	125	125	125
Ratų matmenys	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*Hidraulinės jungtys	3-4 DV+3/4" GL	3-4 DV+3/4" GL	3-4 DV+3/4" GL
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	90	90	90
Traukos galios poreikis nuo (AG)	130-210	180-350	240-400

* Su CrossBoard Heavy arba System Disc reikės 3 DV + 3/4" GL. Su padargais System Agrilla CrossBoard Light, System Disc CrossBoard Light arba System Disc Aggressive CrossBoard Light reikės 4 DV + 3/4" GL.

DV = Dvipusio veikimo

GL = Grįžtamoji linija be slėgio

	RDA 600C	RDA 800C
Darbinis plotis (m)	6,0	8,0
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0
Pervežimo aukštis (m)	3,5	4,0
Bazinė masė min./maks. (kg)	7300-10100	8700-11500
Sėkladėžė (l)	6000	6000
Noragėlių spaudimas min./maks. (kg)	95/195	85/165
Sėklų noragėlių skaičius	48	64
Trašų noragėlių skaičius	24	32
Sėklų tarpueiliai (mm)	125	125
Trašų tarpueiliai (mm)	250	250
Ratų matmenys (priekiniai)	700/50-26.5	700/50-26.5
Ratų matmenys (galiniai)	190/95-15	190/95-15
Hidraulinės jungtys	3-4 DV+3/4" GL	3-4 DV+3/4" GL
*Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	125	125
Traukos galios poreikis nuo (AG)	240-400	260-450

***Pasirinkus parinktį hidraulinis PTO siurblys, traktoriaus hidraulinio srauto reikalavimas sumažinamas maždaug 35 l/min.**

DV = Dvipusio veikimo

GL = Grįžtamoji linija be slėgio

Patikima ir patvari žemės ūkio technika



*2 metų garantija
Väderstad sėjamosioms,
tiksliosioms
sėjamosioms ir žemės
dirbimo mašinoms.*



*Neribota garantija
visiems originaliems
Väderstad diskams ir
lėkštėms.*



Nuo čia prasideda ūkininkavimas