

Rapid

Iespaidīgi rezultāti jebkādos apstākļos





Lauksaimniecība sākas šeit

60 gadu garumā kopā ar lauksaimniekiem visā pasaulē esam risinājuši agronomiskos izaicinājumus, kas nozīmē, ka esam vēl zaļi šajā nozarē. Taču tas mūs nekad nav atturējis no lauksaimniecības apvāršņu paplašināšanas — un nekad neatturēs.

Mūsu gēnos ir atrast jaunus veidus, kā virzīties uz priekšu nemitīgi mainīgajā uzņēmējdarbībā, nākt klajā ar jaunām inovācijām un piedāvāt jaunus risinājumus, kas vienkāršo lauksaimnieku darbu un uzlabo rezultātus.

Tas ir tas, ko Väderstad vienmēr ir darījis un vienmēr darīs arī nākotnē. Jaunu risinājumu meklēšana labākai rītdienai.



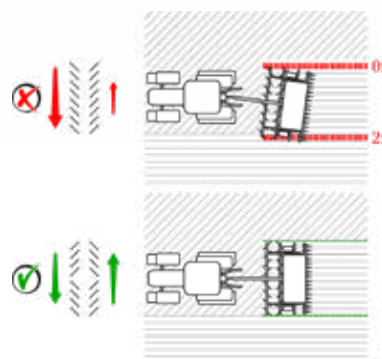
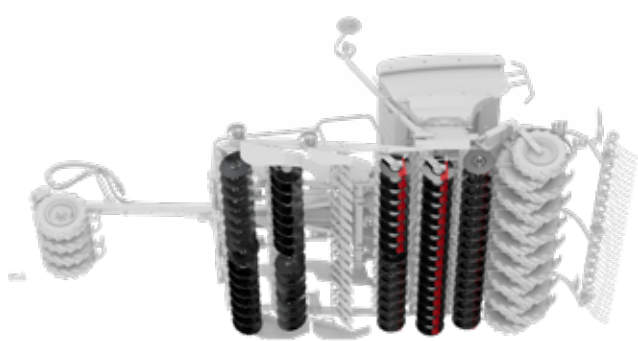
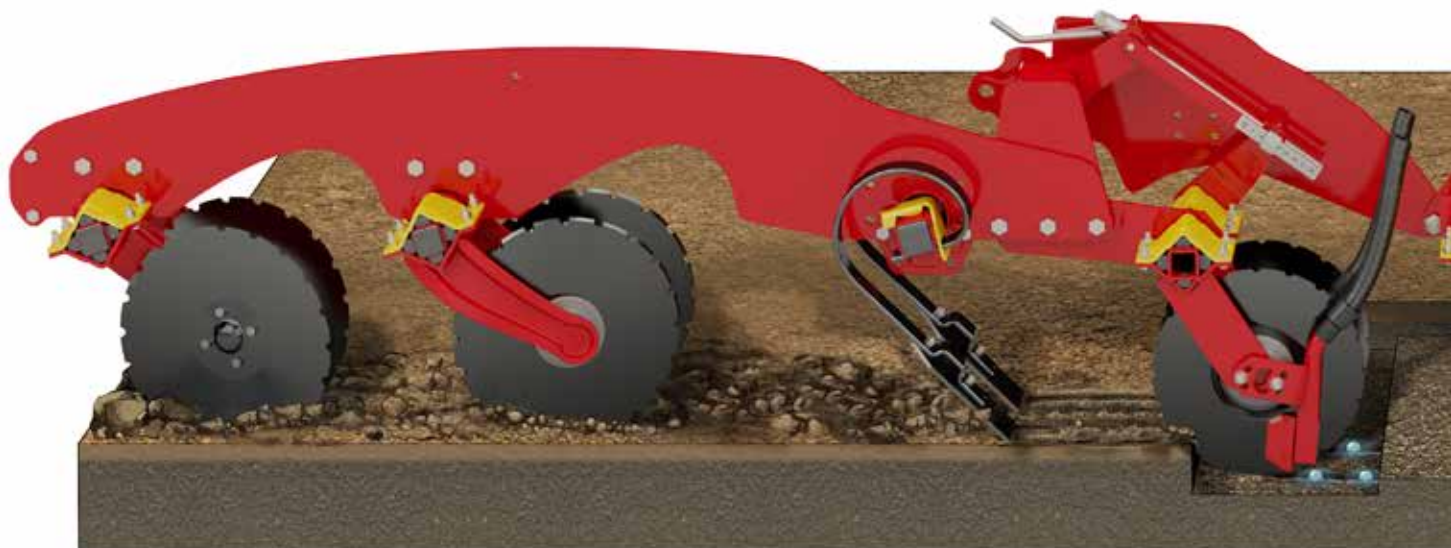
Universāla sējmašīna

Rapid ir universāla sējmašīna, kas vienā darba gājienā veic sēklas gultnes sagatavošanu, izlīdzināšanu, sēšanu un augsnes pievelšanu. Rapid uzbūve nodrošina optimālu sēklas iestrādi pat pie liela braukšanas ātruma. Iespaidīgā jauda ļauj optimāli izmantot laiku. Tiešā sēja, sēja pēc minimālas augsnes apstrādes vai tradicionāla augsnes apstrāde – ar Rapid izcili sējas rezultāti tiek sasniegti jebkuros apstākļos.



Ietaupiet laiku, degvielu un saglabājiēt augsnes mitrumu

Veicot vairākas darbības vienā darba gājienā, Rapid sējmašīnas ļauj ietaupīt veicamo darba gājienu skaitu tīrumā. Tas ļauj ietaupīt gan laiku, gan līdzekļus un saglabāt augsnes mitrumu



Agresīvie sējas diski savu uzdevumu veic intensīvi.

Tas, kas padara Rapid diskveida sējas lemesīti unikālu, ir tā kultivēšanas spēja, jo ar to priekšapstrādes sistēmas sagatavo augsni vēl intensīvāk.

Intensīvāka augsnes sagatavošana sējas laikā nozīmē, ka augsnes gatavošanai nepieciešami mazāk darba gājieni. Mazāk darba gājieni savukārt palīdz saglabāt augsnes mitrumu un struktūru, maksimāli ļaujot to izmantot augiem.

X-veida diski – precīza sekošana aiz traktora, sasniedzot maksimālu rezultātu

Lai pilnīgi kontrolētu darbu, ir svarīgi, lai sējmašīna nenovirzās no taisnās līnijas aiz traktora. Jo īpaši svarīgi tas ir kalnainos apvidos.

Tā kā priekšapstrādes aprīkojumam diski ir izvietoti x-veidā, Rapid vienmēr seko tieši aiz traktora Vāderstad X-pozīcijā novietotajiem diskem ir izšķiroša nozīme, lai izmantotu GPS vai RKT sistēmas pilnu potenciālu.



Tiešā sēja

Pateicoties Rapid spēcīgajam priekšapstrādes aprīkojumam un sējas lemesīšu spiedienam, ar Rapid var sēt tieši rugainē.

Tiešā sēja ievērojami samazina darbu izmaksas un saglabā augsnes mitrumu.



Minimāla augsnes apstrāde

Lielā izmēra viena diska sējas lemesīši ļauj Rapid sējmašīnai apstrādāt lielu daudzumu augu atlieku, saglabājot lielisku sēšanas rezultātu.

Rapid ir ideāla izvēle minimālajai augsnes apstrādei.



Tradicionāla augsnes apstrāde

Veicot vairākas darbības vienā darba gājienā, Rapid saglabā augsnes mitrumu un efektīvi izlīdzina augsnes virskārtu.

Tā ir interesanta alternatīva apvienojumam ar spēcīgu kultivatoru, kas piedāvā plašu lietojuma diapazonu.

Dziļuma precizitāte, uz kuru var paļauties

Rapid ir izslavēta ar tās izcilo dziļuma precizitāti.

Rezultātā iegūst vienmērīgi dīgstošu lauku un lielisku ražu.





Ģeniālā sējas lemesīšu sistēma

Rapid veiksmes pamatā ir unikālie sējas lemesīši apvienojumā ar blietētāja riteņiem. Rapid ir aprīkota ar augstas kvalitātes dziļuma kontroles sistēmu, kas vadāma no traktora kabīnes.

Attiecība starp sējas diskus un blietētāja riteņi nosaka maksimālo sēšanas dziļumu, bet ļoti liels sējas lemesīša spiediens nodrošina, ka dziļums paliek nemainīgs. Līdz ar to Rapid spēj nodrošināt vienmērīgu dīgšanu visos apstākļos.



Sēklas iestrādes dziļums pirmajā vietā

Rapid ir izstrādāts tā, lai mainīgi lauka apstākļi vai liels braukšanas ātrums neietekmētu sēšanas dziļumu. To panāk, izmantojot ļoti lielu spiedienu, t.i., no 150 kg uz sējas lemesīti, un kontrolējot dziļumu, savienojot divus sējas lemesīšus ar vienu blietētāja riteņi. Līdz ar to Rapid spēj nodrošināt vienmērīgu dīgšanu visos apstākļos.

Augsnes tipu eksperts

Neatkarīgi no tā, vai augsne ir smaga, vidēja vai viegla, lielie OffSet izvietošanas riteņi vienmēr būs uz tīruma virsmas un nodrošinās precīzu sēklas iestrādes dziļumu. Šī iemesla dēļ Rapid ir ideāla izvēle, ja augsne jūsu tīrumos ir atšķirīga un vēlaties iegādāties sējmašīnu, uz kuru var paļauties. Rapid sējmašīnai ir viegli iestatīt darba dziļumu, un arī sēklas un mēslojuma devu no traktora kabīnes, tādēļ Rapid saimniecībā nozīmē precīzu darbu un vieglu pielāgošanos vietējiem augsnes apstākļiem.



Seko augsnes reljefam

Savienojot divus sējas lemesīšus ar vienu blietētāja riteni ar paralēlu savienojumu, tiek iegūta Rapid spēja sekot augsnes reljefam. Tas nodrošina visām sēklām vienādus apstākļus dīgšanai visā sējmašīnas darba dziļumā.



Nav viegli ietekmējams

Katrs sējas lemesītis ir uzstādīts uz atsevišķas diska statnes ar gumijas atsperojumu. Rapid ir piemērots darbam smagos apstākļos, sējas lemesīšiem ir liels spiediens, tādēļ tie viegli nepadodas triecienam. Daudzos gadījumos Rapid iespiež akmeņus zemē, bet nemaina sēšanas dziļumu. Tomēr, ja sējas lemesīša ceļā gadās liels akmens vai šķērslis, tas ātri to apiet un atgriežas savā vietā. Tāpēc ietekme uz sēšanas un pievelšanas rezultātu ir minimāla.

Labākais starts katrai sēklai

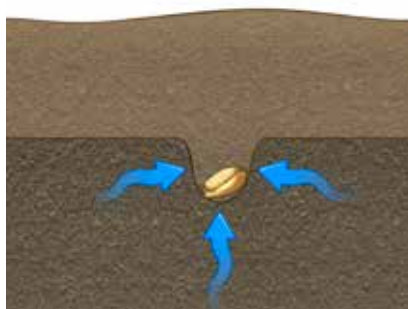
Augstās kvalitātes Rapid sējas lemesīši paredzēti, lai sagatavotu sēklām labāko iespējamo dīgšanas vietu. Tas veicina ātru dīgšanu, veselīgu kultūru ar augstu pretestību nezālēm, kaitēkļiem un smagiem laikapstākļiem.





Lieliski apstākļi augšanai

Katrs sējas disks uz Rapid sējas lemesīša veido tīru sēklas vadziņu, agresīvi iespiežoties cietākajā sakultivētās sēklas gultnes apakšā. Tas rada sēklas dīgšanai ļoti piemērotus apstākļus, veicinot tās drīzu augšanu.



Mitruma vienmērīgai dīgšanai

Veiksmes pamatā ir tas, ka sējas diskam ir lielāks darba dziļums nekā kultivējošam priekšapstrādes aprīkojumam. Sēklas vadziņa tiek iegriezta kā šaura sprauga cietākajā nesastrādātajā augsnes slānī.

Kad sēkla ir iestrādāta sēklas vadziņā, tā saņem mitrumu no apkārt esošās nesastrādātās augsnes. Saņēmusi mitrumu, sēkla var sākt augšanas procesu, ņemot virsroku pār nezālēm un gliemežiem.

Labā augsnes struktūra nodrošina labu sēklas-augsnes kontaktu

Sējas diski ir montēti uz diska statnēm ar gumijas atsperojumu, un novietoti nedaudz leņķī pret braukšanas virzienu. Šī leņķa dēļ agresīvie sējas diski veic kultivēšanu, pārvēršot augsnes cilas vai lielus gabalus smalkā augsnē.

Augsne virs sēklas tiek aerēta un nodrošina maksimālu augsnes kontaktu ar sēklu, kas ir būtiski, lai sāktos dīgšana.

Tīra sējas vadziņa netraucētai kultūras augšanai

Pateicoties agresīvajiem sējas diskam, Rapid vienmēr spēj radīt tīru šauru sēklas gultni, neiestrādājot augsnē salmus vai augu atliekas. Tas nozīmē, ka agrīnā dīgšanas stadijā auga augšanu netraucēs sēklai tuvumā esošas augu atliekas.

Sēkla nonāk tieši sēklas gultnē, tādēļ augu mazāk ietekmē mehāniskā apstrāde pret nezālēm.

125 mm rindstarpu platums maksimālai ražai

1

Konkurētspēja

Nelielā rindstarpu platuma dēļ iesētā kultūra spēj labāk konkurēt ar nezālēm. Tas ir jo īpaši svarīgi laikā, kad parādās aizvien vairāk pret herbicīdiem rezistentas nezāles. Pētījumi rāda, ka pie 125 mm rindstarpu platuma nezāļu ir par 20% mazāk, nekā pie 150 mm rindstarpu platuma.

2

Sēklas izkliede

125 mm rindstarpu platums nodrošina labāku sēklas izkliedi, ar lielāku atstatumu starp sēklām rindā. Samazinās arī iespējamā sēnīšu ietekme.

Maksimāla darbība, minimāla apkope

Sējas lemesīšu piekare, kam nav nepieciešama apkope

Katra diska statne ir aprīkota ar savu gumijas piekari.
Tā kā nav kustīgu detaļu, nerodas liekas problēmas un
pagarinās kalpošanas ilgums.



Zviedru tērauds - zviedru kvalitāte
Rapid sējas diski ir ražoti, izmantojot
īpaši rūdītu zviedru tēraudu. Spēcīgajai
konstrukcijai, lieliskajam darba rezultātam
un īpaši garajam kalpošanas laikam pamatā
ir rūpīgi izvēlētais izejmateriāls.

Mazāk dikstāves

Gultņi nav jāeļļo, un tas ļauj
vairāk laika pavadīt tīrumā.

Augstas izturības sējas lemesītis

Sējas lemesītim ir rūdīta tērauda
uzgalis un volframa sānu malas,
līdz ar to tas ir īpaši izturīgs pret
nodilumu.

3

Samazināta mitruma iztvaikošana

Tā kā šauras rindstarpas noslēdzas ātrāk, samazinās
iztvaikošana un sēklas var izmantot mitrumu, kad tas
visvairāk nepieciešams.



Pievelšana pēc sēklas iestrādes

Rapid ir aprīkots ar lieliem un platiem bļietētāja riteņiem, kas veic smagu pievelšanu un vienmēr aizver sēklas vadziņu. Svārs ir īpaši svarīgs, ja veic dziļu sēju, smagās augsnēs vai veicot tiešo sēju.



Vienādi apstākļi visām sēklām

Veicot pievelšanu pēc sēšanas, Rapid bļietētājs darbojas kā lielas precizitātes veltnis. Izmantojot pareizo spiedienu pareizajā vietā, tiek panākts labs sēklas kontakts ar augsni, ietaupīts darba gājiens ar veltni un vienlaikus augsnē iespiesti akmeņi.





Viens ritenis pār divām sējas rindām

Lielie pievelšanas riteni efektīvi aizver sēklas un mēslojuma vadziņas, nodrošinot sēklas un augsnes kontaktu.

Spiediens uz sēklu no sāniem novērš augsnes garozas veidošanos, bet tiešs spiediens uz dziļu iestrādātu mēslojumu nodrošina ātru barības vielu izšķīšanu.

Ēģuvums no OffSet sistēmā izvietotiem riteņiem

Offset novietojums nozīmē, ka katrs otrais pievelšanas ritenis ir novietots par 190 mm uz aizmuguri uz atsevišķas ass. Šis risinājums uzlabo agronomisko un ekonomisko rezultātu, un ļauj agregātu plašāk izmantot mitros apstākļos.



Mazāka nepieciešamā traktora jauda

Pētījumu rezultāti liecina, ka riteņu novietojums OffSet pozīcijā novērš augsnes sablīvēšanos un samazina nepieciešamo darba jaudu par 25 %.

Dziļuma kontrole

Riteņu izvietojums OffSet pozīcijā nodrošina līganu agregāta gaitu ar mazāku vibrāciju. Tā rezultātā saglabājas precīzs darba dziļums.

Lieliska nestspēja

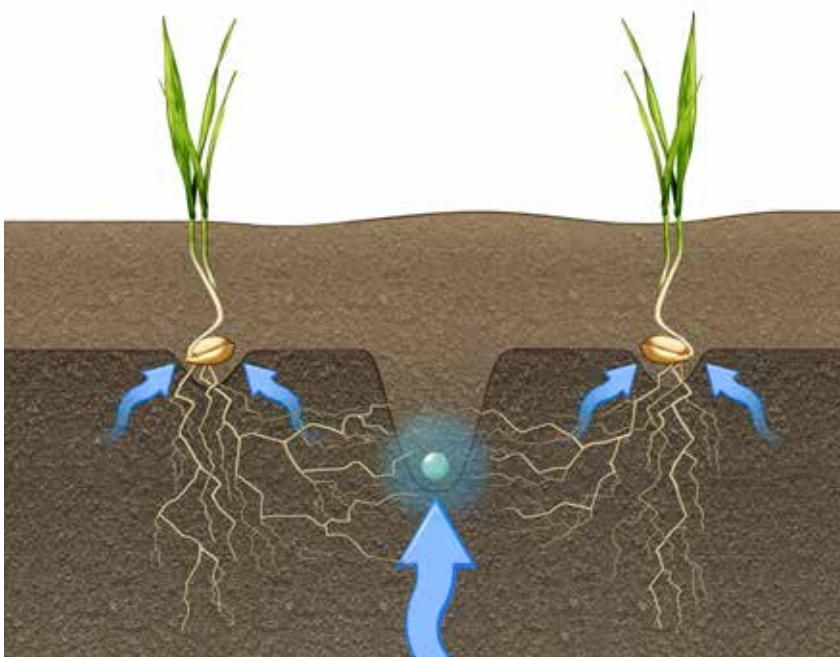
Aprīkojums ar divām atsevišķām riteņu asīm palielina kontaktu ar augsni, nodrošinot lielisku nestspēju.

Kombinētā sēja ir veiksmes pamatā

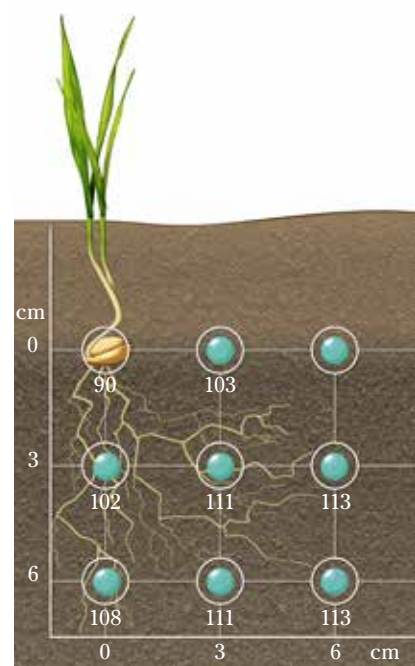
Rapid ir pieejams ar un bez minerālmēsļu padeves iespējas. Barības vielu iestrāde sēšanas laikā nodrošina ātru un uzticamu mēslošanas efektu. Tā kā mēslojums tiek iestrādāts mitrā augsnē, tā izmantošana ir mazāk atkarīga no lietus, ražas ir labākas un barības vielu izmantošana ir optimālāka. Tas samazina iestrādes izmaksas, saglabājot augstu ražu.

Mēslojums pareizajā vietā

Mēslojums tiek iestrādāts starp katrām divām sēklas rindām ar 250 mm rindstarpu atstatumu. Tas nozīmē, ka minerālmēsli tiek izsēti 6,25 cm atstatumā no katras sēklu rindas. Sēklai ir viegli pieejams mēslojums, un tā spēj uzdīgt ātrāk nekā nezāles.



Izmantojot Rapid metodi, mēslojums tiek iestrādāts ar 250 mm rindstarpu platumu starp divām sēklu rindām, nodrošinot maksimālu mitruma piekļuvi.



Pētījumi rāda, ka raža palielinās, ja mēslojums tiek iestrādāts dziļāk un uz sāniem no sēklas (pavasara sējā). Rādītājs 100 = raidīšana

Efektivitāte visos apstākļos

Mēslojums tiek iestrādāts ar tā paša veida iestrādes lemesīšiem kā sēklas. Izveidojot tīru sēklas vadziņu, mēslojums tiek atdalīts no augu atliekām. Slāpekļis ir pieejams tikai sētajai kultūrai, samazinot risku, ka tas tiek izmantots, lai veicinātu salmu sadalīšanos.

Jaudīga minerālmēsļu padeves sistēma

Mēslojums tiek padots hidrauliski ar ļoti lielu precizitāti. Tas nozīmē, ka mēslojuma padeve nekad neietekmēs darba ātrumu.





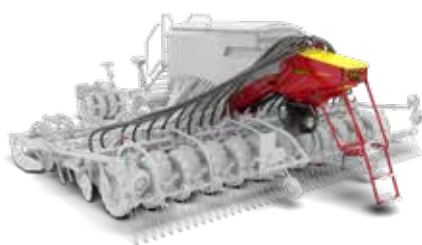
BioDrill - vairāki produkti vienā darba gājienā

Aprīkojot Rapid ar uzkarināmo mazo sējmašīnu BioDrill, vienlaikus ar galveno kultūru var sēt arī sīksēklu kultūras, piemēram, zālāju. Izklidētājplāksnes vienmērīgi izkaisa sēklas blietētāja riteņa priekšā,

nodrošinot labu sēklas kontaktu ar augsni. BioDrill nodrošina izcilus apstākļus sīksēklu kultūrai, samazinot sēklas izmaksas un vienlaikus saglabājot augsnes mitrumu.



Rapid 300-400C/S var aprīkot ar BioDrill 300-400. Tās padeves sistēmas darbības pamatā ir gravitāte, tai ir pavisam nedaudzas kustīgas daļas, tādēļ apkope ir minimāla, bet kalpošanas laiks- iespaidīgs.



Rapid A 400-800S un Rapid A 600-800C var aprīkot ar BioDrill 360. Pneimatiskā BioDrill 360 ir aprīkota ar elektrisko Fenix II padeves sistēmu, kas ļauj vienmērīgi sēt sīksēklu kultūras ar precizitāti līdz sēklas devai 1 kg uz hektāru.

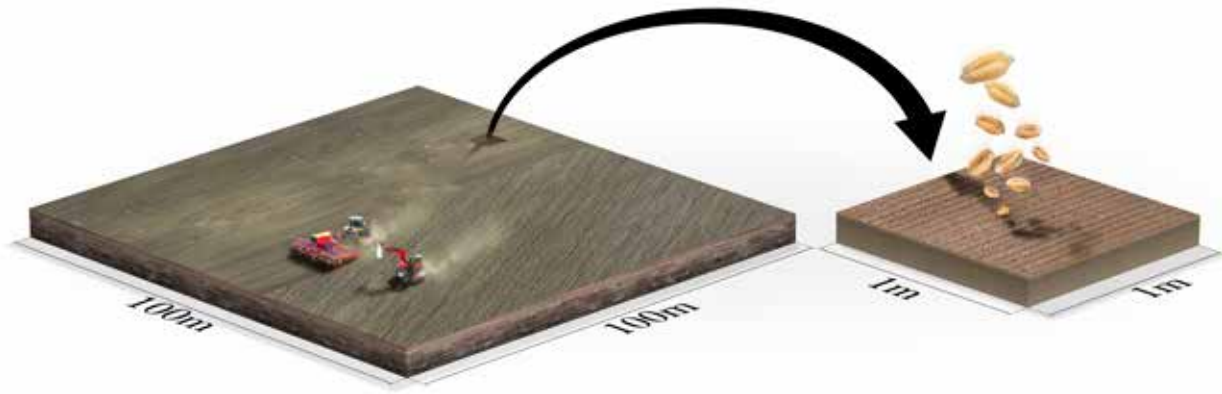


SeedEye



Precizitāte un rezultāts uzmanības centrā

Unikālie Väderstad SeedEye sensori ļauj precīzi kontrolēt katru tūruma kvadrātmetru. Iegūstot precīzus datus, jums ir iespēja pieņemt labākos lēmumus, lai uzlabotu darba efektivitāti un iegūtu maksimālu ražu tūrumā.



Sēklas uz kvadrātmetru nevis kilogrami uz hektāru

Izmantojot Väderstad SeedEye, vēlamā sēklas deva tiek iestatīta kā sēklu skaits uz kvadrātmetru. Tūrūmā sensori precīzi reģistrē to sēklu skaitu, kas iziet caur katru sējvadu. Saņemot informāciju par braukšanas ātrumu no sējmašīnas zemes radara, padeve tiek automātiski regulēta, lai saglabātu izvēlēto izsējas devu.

Nav nepieciešama kalibrēšana. Maksimāls laiks tūrūmā.

SeedEye automātiski regulē sēklas padevi, tādēļ nav nepieciešama kalibrēšana. Tas uzlabo vieglo izmantošanu, un padara darbu tūrūmā efektīvāku. Traktora kabīnē jums ir iespēja kontrolēt sēšanas procesu, izmantojot Väderstad E-Control, kura darbojas caur iPad.



SeedEye nodrošina lieliskus rezultātus

Viedākas saimniekošanas pamatā ir piekļuve aizvien pilnīgākai informācijai. Tā kā SeedEye reģistrē atsevišķi katru sēklu un mēslojumu, kas tiek novadīts pa caurulēm, sēja tiek atspoguļota reāllaikā. Ja rodas novirze, SeedEye dod brīdinājuma signālu, un ir iespējams nekavējoši novērst traucējumus.

Pilnīga kontrole pār sēšanas procesu

Väderstad SeedEye ļauj jums kontrolēt procesu, pilnībā optimizējot sēšanas rezultātu tūrūmā.

Mērot sēklas uz kvadrātmetru nevis sēklu svaru uz hektāru, sēšanas rezultātu neietekmē dažādu sēklas maisu vai sēklas tipu atšķirības. Tas palielina precizitāti un uzlabo sējas rezultātu.

Izmantojot darbā ISOBUS Task Controller, ir iespējamas atšķirīgas sēklas devas un arī sekciju atslēgšana.

Priekšapstrādes sistēmas

Šļūce CrossBoard Heavy

Crossboard Heavy sastāv no stiprinātiem Crossboard zariem, kurus atkarībā no apstākļiem var aprīkot ar dažādu papildaprīkojumu. CrossBoard Heavy ir piemērota kultivētām augsnēm un lai izlīdzinātu tīrumu un sasmalcinātu augsnes cilas.



System Agrilla

System Agrilla veido zari dažādās kombinācijās ar CrossBoard. Vibrējošie zari uzirdina augsni un aiztur ūdens nokļūšanu no augsnes dziļākajiem slāņiem uz tās virskārtu. Smalkā augsne nonāk sēklas gultnē, bet nezāles - augsnes virskārtā. Bez tam CrossBoard izlīdzina tīrumu un sasmalcina augsnes cilas. System Agrilla ir viegla svāra alternatīva, kam nepieciešama mazāka vilkšanas jauda.



Disku sistēma System Disc

System Disc ir daudzpusīga disku priekšapstrādes sistēma, kuru veido divas rindas intensīvi kultivējošu un smalcinošu disku. Atkarībā no augsnes apstākļiem disku sistēmu var papildināt ar CrossBoard Light vai Heavy, lai izlīdzinātu augsnes virskārtu un sadrupinātu augsnes cilas.



System Disc Aggressive

System Disc Aggressive ir jaudīgs un dažādām iespējām bagāts priekšapstrādes aprīkojums. Tā konusveida diski kultivēšanu padara vēl jaudīgāku, pilnībā nogriežot nezāles seklā darba dziļumā. Tas ļauj iestrādāt augsnē nogrieztās nezāles vienlaikus ar sēšanu. System Disc Aggressive var papildināt ar CrossBoard Light vai Heavy, lai izlīdzinātu augsnes virskārtu un sadrupinātu augsnes cilas..





Rapid 300-400C/S

Trīs vai četrus metrus platā sējmašīna Rapid 300-400, ir pieejama gan kombinētā versijā, gan tikai kā sējmašīna. Jūsu ieguvums ir uzticami rezultāti un moderns dizains ar vieglu piekļuvi visām mašīnas vietām.



Sējmašīnas daudzpusīgums ļauj sēt dažādas kultūras, zālāju sēklas un arī iestrādāt mikrogranulas un gliemežu indi. Aprīkojot ar uzkarināmo mazo sējmašīnu BioDrill, tiek pievienots papildu produkts.

Hidrauliska dozēšana

Rapid 300-400C/S ir aprīkota ar hidraulisku padeves sistēmu, kas tiek darbināta no traktora. Lai panāktu atbilstami iepriekš iestatītai sēklas devai, padeves sistēma nepārtraukti sazinās ar zemes radaru, kas mēra pārvietošanās ātrumu.

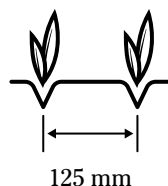
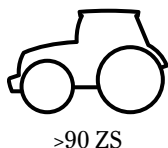
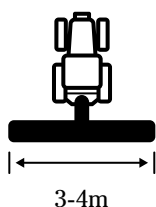
Šī ļoti uzticamā sistēma nodrošina augstas precizitātes padevi, kuru neietekmē vibrācijas un lauka reljefa nelīdzenumi. Bez tam sistēma ir ļoti viegli iestatāma un kalibrējama.

Liela tvertne - liela ietilpība

Lai samazinātu dīkstāvi, uzpildot tvertni, Rapid 300-400C/S sējmašīnas ir aprīkotas ar lielas ietilpības sēklas tvertnēm. Tvertne ir veidota ar lielu atvērumu, lai to varētu ātri un viegli uzpildīt. Kombinētajiem modeļiem tvertne ir aprīkota ar regulējamu starpsienu, kas atdala tvertnē sēklu no mēslojuma.

Dziļuma iestatīšana no traktora kabīnes

Lai Rapid 300-400C/S ļautu nekavējoši pielāgoties dažādiem augsnes tiptiem, to var aprīkot ar automātisku sēšanas dziļuma kontroli AutoPilot vai sēklas dziļuma mērītāju AutoCheck.



Galvenais ir dažādība



Priekšapstrādes sistēmas



Šļūce CrossBoard Heavy



System Agrilla CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



System Disc CrossBoard Light



System Disc CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive CrossBoard Heavy



Modernā dizaina pamatā ir mašīnas vienkāršība un piekļuves vieglums tās sastāvdaļām.



Rapid 300-400C/S ir aprīkota ar lielas ietilpības sēklas tvertni. Kombinētajiem modeļiem attiecību starp sēklu un mēslojumu var viegli mainīt.

Rapid A 400-800S

Pneimatiskā sējmašīna Rapid A 400-800S ir jaudīga sējmašīna, kas gatava nākotnes lauksaimniecībai. Rapid A 400-800S ir veidota, uzsvaru liekot uz vadītāja ērtībām, tomēr nesamazinot tik svarīgo sējas precizitāti un kultūras kvalitāti.



Visas trīs sējmašīnas šajā saimē pieejamas kā sēklas sējmašīnas, kas aprīkotas ar augstas precizitātes padeves sistēmu.

Precīza sēklas dozēšana

Sēklas tvertnes apakšā sēkla nonāk hidrauliskajā dozēšanas sistēmā un pneimatiski tiek padota uz sadales galvām.

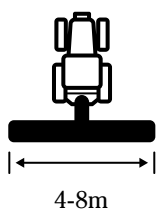
Padeves sistēma Fenix spēj padot sēklas ar devu no 1,5 kg/ha līdz 500kg/ha, un tai nav jāmaina detaļas. Pateicoties hidrauliskajai piedziņai, iespējams sēt lielus sēklas daudzumus, nesamazinot braukšanas ātrumu. Integrētais ventilators darbojas mazā ātrumā, tādēļ degvielas patēriņš ir mazs un tas darbojas klusi.

Ventilators ir novietots augstu, tādēļ samazinās tajā iekļūstošo putekļu un augu atlieku daudzums, un sēja ir precīzāka.

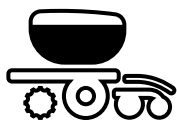
Dziļuma iestatīšana no traktora kabīnes

Lai spētu nekavējoši pielāgoties dažādiem augsnes tiem, Rapid A 400-800S var aprīkot ar unikālu interaktīvu dziļuma kontroles sistēmu (IDC). Šī sistēma ļauj regulēt sēšanas dziļumu darba gaitā ar precizitāti līdz 1 mm.

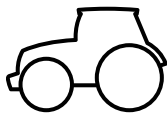
Apvienojumā ar iespēju mainīt padeves daudzumu, operators nepārtraukti var kontrolēt sēšanu.



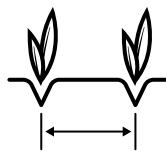
4-8m



2900-3100 litri



>130 ZS



125 mm

Gatava nākotnes lauksaimniecībai

Priekšapstrādes sistēmas



Šļūce CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Light



Disku sistēma System Disc



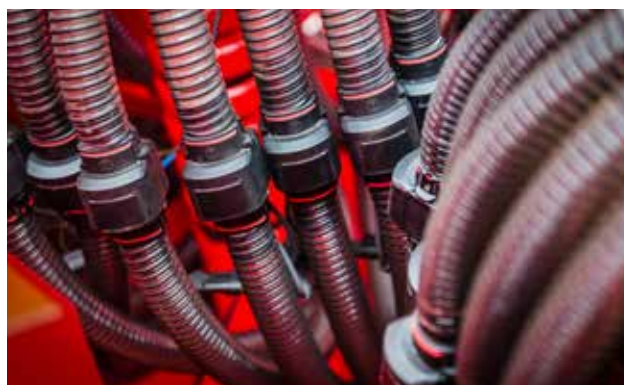
System Disc
CrossBoard Light



Agresīvā disku sistēma
ar šļūci System Disc
Aggressive CrossBoard
Light



Rapid A 400–800S ir aprīkots ar centrāli novietotu platformu, kas nodrošina drošu piekļuvi no abām pusēm un ietaupa operatora laiku.



Izmantojot SeedEye, ir iespējams viegli iestatīt vajadzīgo sēkļu daudzumu uz kvadrātmetru, un nav jāveic kalibrēšana. SeedEye nodrošina izcilu sējas rezultātu un pilnīgu kontroli pār sēšanas procesu.

Rapid A 600-800C

Rapid A 600-800C saimes sējmašīnas ir aprīkotas ar pneimatisku sēklu padevi, tādēļ sēšana ir īpaši precīza. Rapid A 600-800C apvieno iespaidīgu jaudu, vieglu manevrēšanu un lieliskus darba rezultātus.



Radīta jaudīgam darbam

Jaudīgā hidrauliskās padeves dozēšanas sistēma Fenix ir izmantojama visiem sēklu izmēriem un devām, sākot no 1,5 kg/ha līdz pat 500 kg/ha, un nav jāmaina neviena detaļa.

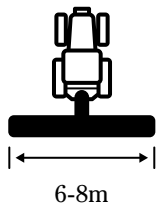
Iebūvētais hidrauliskais gliemežtransportieris dozē mēslojumu no tvertnes aizmugures tieši mēslojuma sadales galvas gaisa plūsmā, nodrošinot mēslojuma padevi līdz 400 kg/ha pie ātruma 14 km/h.

Tas nozīmē, ka dozēšanas sistēmu nekad neietekmē sēklas daudzums un sēja lielā ātrumā tīrumā.

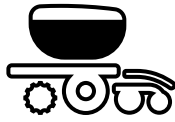
Regulējiet sēšanas dziļumu darba gaitā

Lai spētu nekavējoši pielāgoties dažādiem tīruma apstākļiem, Rapid A 600-800C var aprīkot ar unikālu interaktīvu dziļuma kontroles sistēmu (IDC). Šī sistēma ļauj regulēt sēšanas dziļumu darba gaitā ar precizitāti līdz 1 mm.

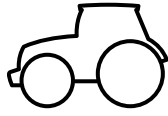
Apvienojumā ar iespēju mainīt padeves daudzumu, operators nepārtraukti var kontrolēt sēšanu.



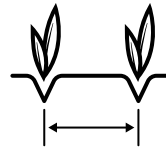
6-8m



6000 litri



>240 ZS



125 mm

Īpaša ietilpība



Priekšapstrādes sistēmas



Šļūce CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



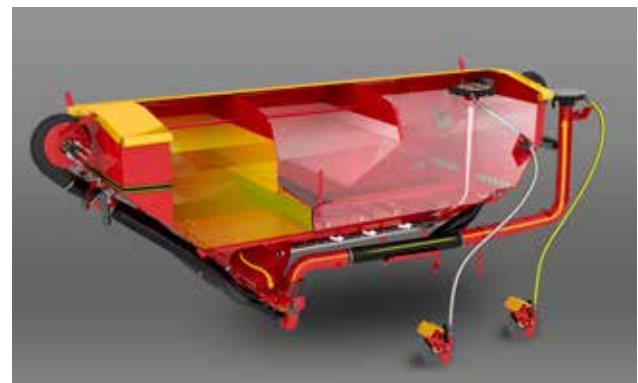
Disku sistēma
System Disc



System Disc
CrossBoard Heavy



Neskatoties uz mašīnas izmēru, apgriešanās rādiuss ir ļoti mazs.



Lielajai tvertnei ir regulējama atdalošā starpsiens, kas atdala tās divas daļas. Hidraulisks gliemežtransportieris padod mēslojumu.

Väderstad E-Control – jaunas paaudzes vadības sistēma

Väderstad E-Control vadības sistēma, kas darbojas caur iPadu, veido bezvadu savienojumu ar Väderstad sējmašīnu, un ļauj piekļūt visām funkcijām un datiem. Jūsu ieguvums ir lietotājam draudzīga attālināta parametru iestatīšana un kalibrēšana, kā arī uzraudzīšana un kontrole reālajā laikā.



Pārvietojams birojs

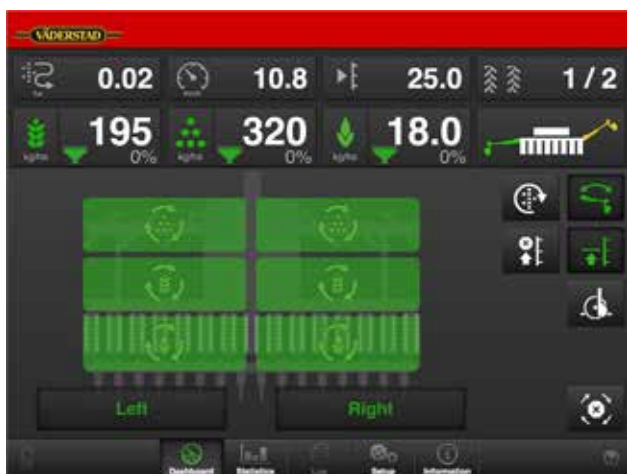
Väderstad E-Control ir pilnībā pārvietojama vadības sistēma, kuru var izmantot, kad un kur nepieciešams. Kalibrējot Väderstad mašīnu, varat izņemt pārnēsājamo iPad no traktora un veikt kalibrēšanu no ārpuses.

Dienas beigās iPad var vest uz biroju un plānot nākamās dienas darbu.



Moderna grafika

Augstas izšķirtspējas iPad ekrānā visa informācija redzama ļoti skaidri. Grafiskais attēlojums ļauj vieglāk izmantot ikvienu funkciju.



Tā kā Väderstad E-Control tiek izmantota dažādām precīzās sējas sējmašīnām no uzņēmuma piedāvājuma klāsta, vienu un to pašu iPad var izmantot vairākām mašīnām saimniecībā.

Vienmēr pati jaunākā versija

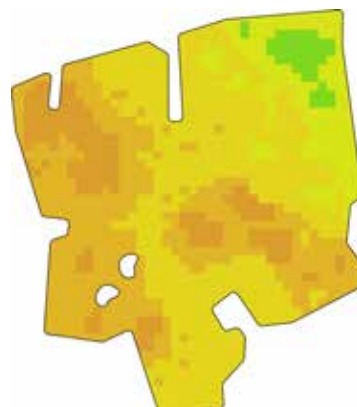
Uzņēmumā Väderstad uzskatām, ka ir ļoti svarīgi atbalstīt visus klientus, un sniegt tiem pilnu atbalstu. Tādēļ visi E-Control programmatūras atjauninājumi ir viegli lejupielādējami par brīvu. Izmantojot E-Control, jums vienmēr būs pieejama jaunākā tehnoloģija un jaunākie Väderstad piedāvātie novatorie risinājumi.

Ērti izmantojama sliedēšana

Rapid A 400-600S un Rapid A 600-800C padara sliedēšanu vienkāršāku un vēl uzticamāku kā jebkad agrāk. Funkciju ir viegli iestatīt ar E-Control. Sējot tīrumā, Rapid automātiski noslēdz atsevišķas rindas, kad tas nepieciešams, lai tās atbilstu smidzinātāja riepu sliedēm.

Kombinētā vadība ar ISOBUS Task Controller

Izmantojot Väderstad E-Control kopā ar ISOBUS termināli, ir iespējams veikt sekciju vadīšanu ar GPS un mainīt sēklas devu. Mūsu mājaslapā väderstad.com, meklējot ISOBUS, iespējams atrast termināļu sarakstu, kas ir savietojami ar ISOBUS Task Controller.



Papildaprīkojums

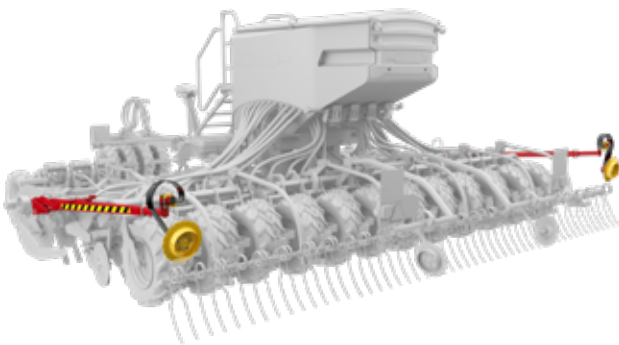


Sakabes stienis un vilkšanas cilpa

Ir pieejamas šādas opcijas: vilkšanas cilpa 40/50mm, lodveida savienojums 80mm, lodveida vilkšanas cilpa 42/51/71mm.

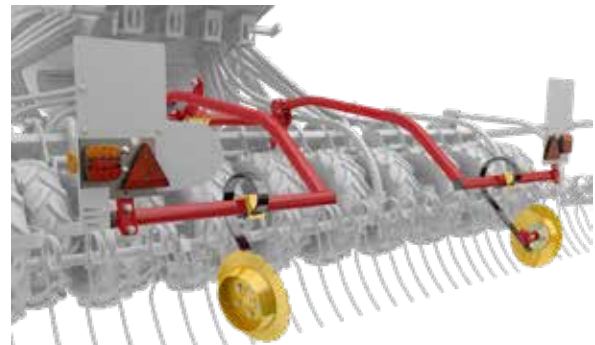


Izkliedētājplāksnes indes izkaisīšanai pret gliemežiem
Iespējams izkaisīt indi pret gliemežiem vienlaikus ar sēju. Der Rapid A 400-800S un Rapid A 600-800C, kas aprīkotas ar BioDrill 360.



Marķiera sviras

Marķiera sviras ar viegli regulēšanu dažādiem augsnes apstākļiem.



Tehnoloģiskās sliedes marķieris

Tehnoloģiskās sliedes marķieri veido diski, kas iezīmē tehnoloģisko sliedi, neskarot sēklas.



Mikrogranulu tvertne

Rapid 300-400C/S ar BioDrill var aprīkot ar mikrogranulu tvertni, kas ļauj, piemēram, iestrādāt fosforu vienlaikus ar sēju.



Hidrauliskā balsta kāja

Ar hidraulisko balsta kāju var aprīkot Rapid A 300-400C un Rapid 400-800S/S modeļus, lai vienkāršotu savienojumu.



Starpriteņu blietētājs

Rapid 300-400C/S un Rapid A 400-800S var aprīkot ar 4 vai 6 grozāmiem blietētāja riteņiem.



Sānu blietētājs

Pievel augsni izcilai dīgšanai vieglākas augsnes apstākļos. Der Rapid A 400-800S un Rapid A 600-800C.



Tvertnes pagarinājums

Tvertnes pagarinājums Rapid A 400-800S modeļiem ļauj palielināt tvertnes tilpumu par 750 litriem.



Aprīkojums riteņu sliežu izlīdzināšanai

Uzirdina augsni traktora riteņu atstātajās sliedēs. Piemērots modeļiem Rapid A 400-800S.

	RD 300C	RD 300S	RD 400C	RD 400S
Darba platums (m)	3,0	3,0	4,0	4,0
Transportēšanas platums (m)	3,0	3,0	4,05	4,05
Transportēšanas augstums (m)	2,7	2,7	3,2	3,2
*Pamata svars min./maks. (kg)	2900-4800	2400-4300	3800-6200	3400-5700
Sēklas tvertne (l)	3150	3000	4350	4100
**Sējas lemesīša spiediens (kg) min./maks.	82/245	70/210	90/230	75/215
Sējas lemesīšu skaits	24	24	32	32
Mēslojuma iestrādes lemesīšu skaits	12	-	16	-
Rindstarpu platums (mm)	125	125	125	125
Mēslojuma iestrādes lemesīšu rindstarpu platums (mm)	250	-	250	-
Riteņa izmēri	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
***Nepieciešamā hidrolika	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	70	70	70	70
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	100-175	90-165	130-240	120-220

*Ar CrossBoard Heavy

**Mēslojuma iestrādes lemesīši uz augšu, darbojas tikai sēklas iestrādes lemesīši, tukša tvertne

***4 DA un 1 FR ar AutoPilot

	RDA 400S	RDA 600S	RDA 800S
Darba platums (m)	4,0	6,0	8,0
Transportēšanas platums (m)	3,0	3,0	3,0
Transportēšanas augstums (m)	3,1	3,1	4,0
Pamata svars min./maks. (kg)	5200-7500	6000-9600	7700-12000
Sēklas tvertne (l)	2900	3100	3100
Sējas lemesīša spiediens (kg) min./maks.	117/255	110/205	88/175
Sējas lemesīšu skaits	32	48	64
Rindstarpu platums (mm)	125	125	125
Riteņa izmēri	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*Nepieciešamā hidrolika	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	90	90	90
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	130-210	180-350	240-400

* Ar CrossBoard Heavy vai System Disc jums nepieciešami 3 DA + 3/4" FR. Ar System Agrilla CrossBoard Light, System Disc CrossBoard Light vai System Disc Aggressive CrossBoard Light jums nepieciešami 4 DA + 3/4" FR.

DA= divpusējas darbības

FR= brīva atplūde

	RDA 600C	RDA 800C
Darba platums (m)	6,0	8,0
Transportēšanas platums (m)	3,0	3,0
Transportēšanas augstums (m)	3,5	4,0
Pamata svars min./maks. (kg)	7300-10100	8700-11500
Sēklas tvertne (l)	6000	6000
Sējas lemesīša spiediens (kg) min./maks.	95/195	85/165
Sējas lemesīšu skaits	48	64
Mēslojuma iestrādes lemesīšu skaits	24	32
Rindstarpu platums (mm)	125	125
Mēslojuma iestrādes lemesīšu rindstarpu platums (mm)	250	250
Riteņu izmēri (priekšā)	700/50-26.5	700/50-26.5
Riteņu izmēri (aizmugurē)	190/95-15	190/95-15
Nepieciešamā hidraulika	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR
*Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	125	125
Nepieciešamā traktora jauda (zs) no	240-400	260-450

*** Ar papildu hidrauliskās jaudas noņēmēja sūkni traktora hidrauliskās plūsmas prasība tiek samazināta par aptuveni 35 l/min**

DA= divpusējas darbības

FR= brīva atplūde

Uzticama un izturīga lauksaimniecības tehnika



*2 gadu garantija
Väderstad sējmašīnām,
precīzās sējas
sējmašīnām un augsnes
apstrādes agregātiem.*



*Mūža ražošanas
garantija visiem
oriģinālajiem Väderstad
diskiem.*



Lauksaimniecība sākas šeit