

Rapid

Muljetavaldavad tulemused kõikides tingimustes





Siit saab taimekasvatuse alguse

Seista 60 aastat silmitsi agronoomiliste väljakutsetega, koos kogu maailma põllumeestega, teeb meid selles äris nooreks. Kuid see pole kunagi takistanud meid nihutamast põllumajanduse piire – ja ei tee seda ka tulevikus.

Meie DNA-s on leida, välja töötada ja esitleda pidevalt muutuvast äris uusi lahendusi, mis lihtsustavad tööd ja parandavad põllumeeste jaoks tulemusi.

Seda on Väderstad alati teinud ja teeb ka edaspidi. Leides uusi lahendusi parema homse nimel.



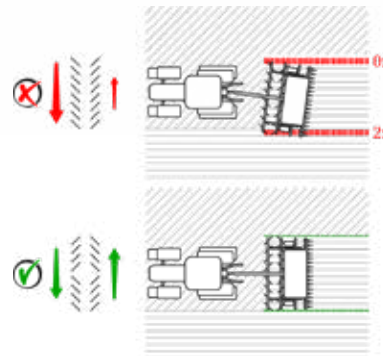
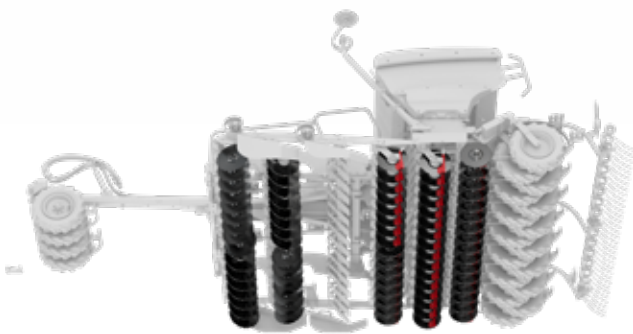
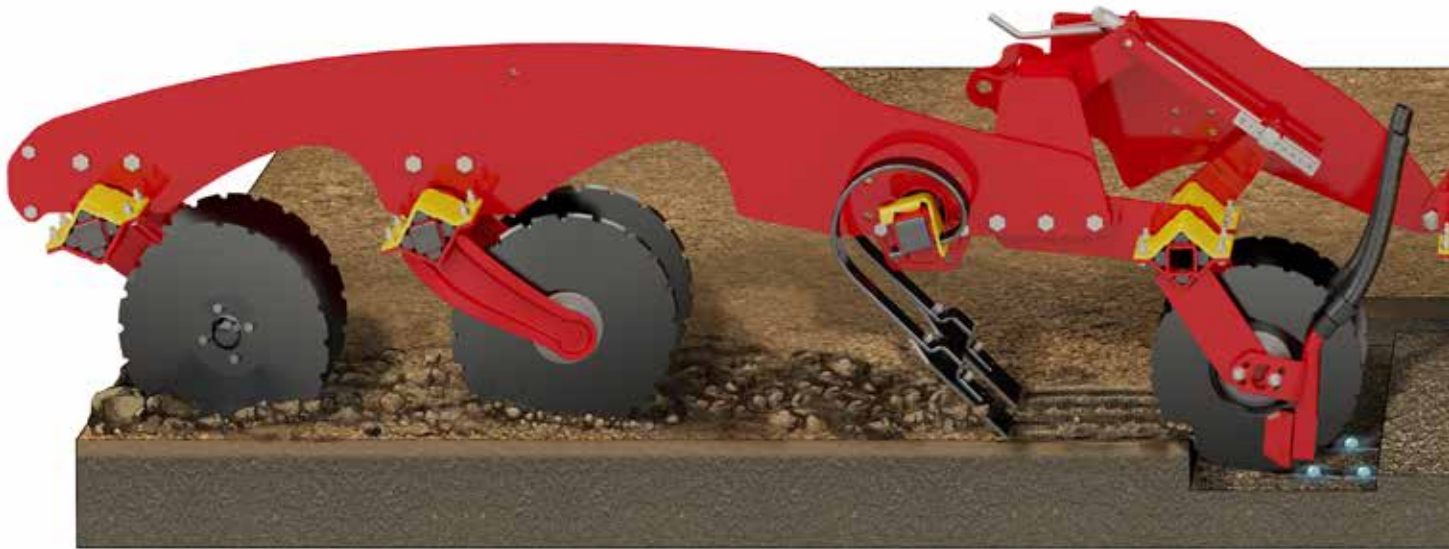
Universaalne seemnekülvik

Rapid on universaalne seemnekülvik, mis ühe töökäiguga külvipinna ette valmistab, tasandab, külvab ja tihendab. Selle ehitus tagab usaldusväärse külvitulemuse suurel töökiirusel. Selle tootlikkus annab võimaluse tööaja optimeerimiseks. Otsekülvisüsteem, minimeeritud või künniga mullaharimine - Rapid teeb korralikku külvitööd neis kõigis.



Säästa aega, kütust ja mulla niiskust

Tehes mitu tööd ühe ülesõiduga, vähendab Rapid töökaike põllul. See hoiab kokku aega, vähendab kulu sisenditele ning aitab hoida mulla niiskust.



Agressiivsed seemendikettad lisavad intensiivsust

Rapid ketasseemendite üheks unikaalseks eeliseks on nende harimisvõimsus, mis lisab esriistade mullaharimistöole intensiivsust.

Intensiivsem harimine külvi ajal tähendab vähem töökordi enne külvi. Vähem töökordi omakorda aga mulla niiskuse ja struktuuri paremat säilimist, mis tõstab kultuuri saagipotentsiaali.

X-disc - sirgjooneline liikumine maksimaalse tulemuse saavutamiseks

Et hoida külvi üle täielikku kontrolli, on tähtis, et see liiguks traktori taga sirgjooneliselt. See on eriti tähtis künklikel põldudel.

Tänu esriista ketaste x-asetusele liigub Rapid traktori taga alati sirgjooneliselt. GPS- ja RTK-süsteemi maksimaalse potentsiaali ärakasutamiseks on ketaste x-asetus äärmiselt oluline.



Otsekülv

Tänu Rapidi suurele seemendisurvele ning võimsatele eesriistadele on võimalik külvata otse kõrde.

Otsekülv vähendab drastiliselt kulusid ning aitab säilitada mulla niiskust.



Minimeeritud mullaharimine

Ketasseemendite suur läbimõõt aitab Rapid külvikul saada hakka suure koristusjääkide hulgaga ilma, et külvi täpsuses järeleandmisi tuleks teha.

Minimeeritud mullaharimissüsteemi puhul on Rapid ideaalne valik.



Künniga mullaharimine

Tehes ühe ülesõiduga mitu tööoperatsiooni, aitab Rapid säilitada mulla niiskust ja tasandab efektiivselt põllu.

Seetõttu on Rapid huvitavaks alternatiiviks äkkega kombinatsioonidele, pakkudes samas laiemat kasutusala.

Töösügavuse täpsus, millele võib kindel olla

Rapid on tuntud oma täpse töösügavuse hoidmise poolest. Tulemus on näha ühtlases tärkamises, mis tõstab kogu põllu saagipotentsiaali.







Järgib põllupinna kontuuri

Kuna iga pakkeri ratas on paralleelühendusega kahe seemendiga ühendatud, järgib Rapid hästi põllupinna kultuuri. See tagab kõikidele seemnetele tärkamiseks ühesugused tingimused, seda kogu töölaia ulatuses.



Masina tööd on raske häirida

Iga seemendi asetseb eraldi kummileevendiga vannasel. Tänu robustsele ehitusele ja suurele seemendisurvele ei ole seemendikettaid võimalik kergesti tagasi lükata. Paljudel juhtudel surub Rapid kive pigem sügavamale pinnasesse, mitte ei kaota külvisügavust. Kui ette satub siiski suuremaid kivi või takistusi, tõukub iga seemendiketas individuaalselt kiiresti tagasi, taastades aga koheselt oma tööpositsiooni. Seetõttu on mõju külville ja mulla tihendamisele minimaalne.

Parim võimalik kasvustart igale seemnele

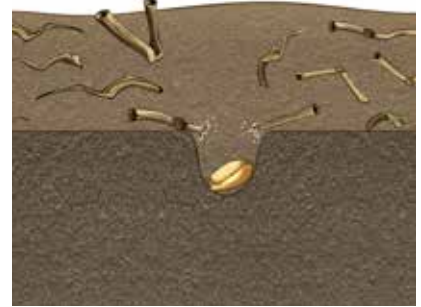
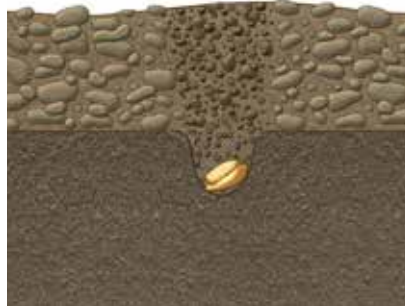
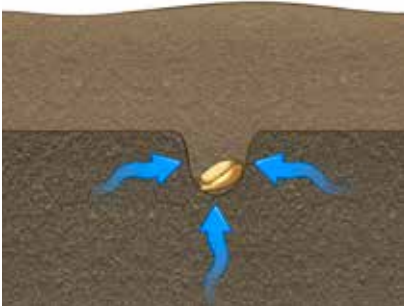
Kõrge kvaliteediga Rapid seemendid on loodud selliselt, et seemned saaksid idanemiseks parima stardi. See stimuleerib taimi kiirele tärkamisele, terve taim on aga umbrohtude konkurentsile, putukatele ja karmidele ilmastikutingimustele vastupidavam.





Suurepäraseid tingimused kasvuks

Iga agressiivselt töötav seemendiketas Rapidi seemendil lõikab korralikult ettevalmistatud külvipinnasesse puhta külvivao. Sellega luuakse seemnete idanemiseks mitmeid olulisi eeliseid.



Niiskuse juurdepääs ühtlaseks tärkamiseks

Võtmetähtsus seisneb põhimõttes, et seemendiketaste töösügavus on eesriistade töösügavusest suurem. Seetõttu lõigatakse külvivagude kitsa piluna harimisest puutumata pinnasekihti.

Kui seeme asetatakse külvivakku, saab see ümbritseva harimata mulla näol eelise, kuna sellises kihis on mulla niiskus hästi hoitud. See tagab seemnele head võimalused kiireks idanemiseks ja kasvuks, mis omakorda annab eeliseid umbrohtude konkureerimisel ja tigude rünnaku vastu.

Hea struktuuriga mullas on hea seemne-mulla vaheline kontakt

Seemendikettad on paigaldatud kummileevendiga vannasele ja asetsevad traktori liikumissuuna suhtes kerge nurga all. Tänu sellisele asetusele on seemendiketaste töö piisavalt agressiivne, et kobestada kõik mullaosakesed ja -kamakad hea struktuuriga mullaks.

See tagab, et seemnete peal asetsev mullakiht on korralikult õhutatud ning seemne ja mulla vahel on korralik kontakt, mis külville järgnevas idanemisprotsessiks on äärmisel vajalik.

Puhas seemnevagu taimede segamatuks kasvuks

Agressiivsete seemendiketaste tõttu on Rapid alati võimeline looma puhta, hügieenilise seemnepilu ega sega sellesse taimejääke. See tähendab, et koristusjäätgid ei häiri varases kasvufaasis taimede kasvu.

Kuna seeme on külvatud mulda ühtlase sügavusega on see mehaanilise umbrohutõrje suhtes vähem tundlik.

125 mm-ne reavahe maksimaalse saagi saamiseks

1

Konkurentsivõime

Kitsas reavahe tagab kultuurtaimede tunduvalt parema konkurentsivõime umbrohtude ees. See on eriti tähtis üha süveneva umbrohtude resistentsusprobleemi valguses. Uuringud on näidanud, et 125 mm-ne reavahe tulemusena on umbrohtumus 20% väiksem, kui 150 mm-se reavahe puhul.

2

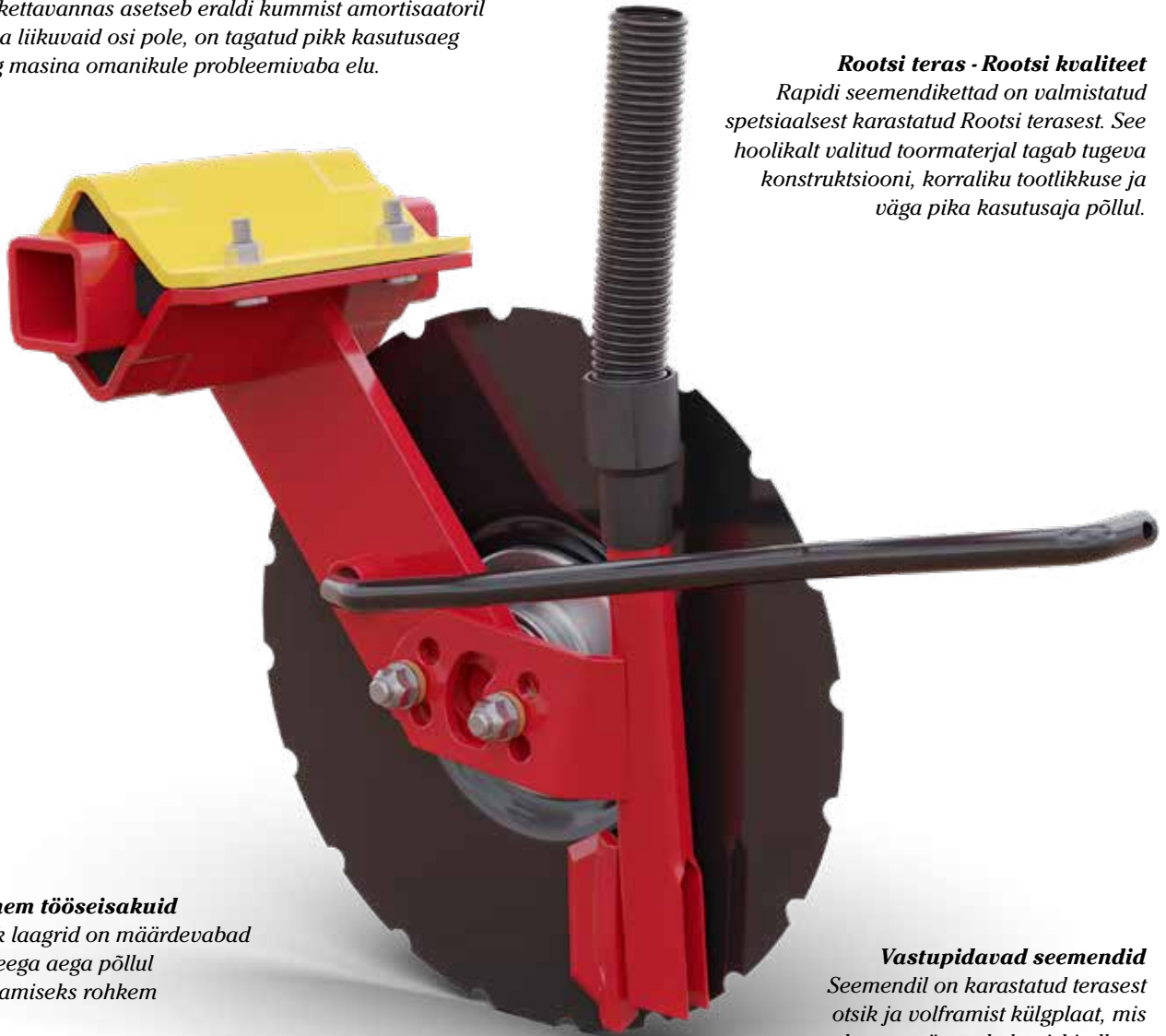
Taimede jaotumine

125 mm-se reavahe puhul on taimestiku jaotumine põllul parem, sest võimaldab külvireas suuremat seemnete vahet. Taimihaiguste foon on seetõttu väiksem.

Maksimaalne tootlikkus - minimaalne hooldus

Hooldusvabad leevendid seemenditel

Iga kettavannas asetseb eraldi kummist amortisaatoril
Kuna liikuvaid osi pole, on tagatud pikk kasutusaeg
ning masina omanikule probleemivaba elu.



Rootsi teras - Rootsi kvaliteet

Rapidi seemendikettad on valmistatud
spetsiaalsest karastatud Rootsi terasest. See
hoolikalt valitud toormaterjal tagab tugeva
konstruktsiooni, korraliku tootlikkuse ja
väga pika kasutusaja põllul.

Vähem tööseisakuid

Kõik laagrid on määrdevabad
ja seega aega põllul
töötamiseks rohkem

Vastupidavad seemendid

Seemendil on karastatud terasest
otsik ja volframist külgl plaat, mis
tagab suurepärase kulumiskindluse.

3

Taimestiku kinnikasv

Kuna kitsa reavahe puhul kasvavad reavad kiiremini
täis, on ajal, mil ligipääs niiskusele on esmatähtis,
ka aurustumine väiksem.



Seemnekülvi järgne tihendamine

Rapid on varustatud suurte, laiade tihendusratastega, mille tugev tihendamissurve tagab külvipilu kindla sulgemise. Rataste raskus on eiti tähtis suure külvisügavuse puhul, kui töötatakse raskematel muldadel või kui tehakse otsekülvi.



Samad tingimused igale seemnele

Seemnete külvijärgsel tugeval tihendamisel töötab Rapidi pakker täpse tihendusrollina. Rakendades survet õiges kohas, tagab see korraliku seemne ja mulla vahelise kontakti, hoides kokku ülesõidukordadelt. Samuti surub see kivid pinnasesse.





Üks ratas üle kahe seemnerea

Suured tihendusrattad sulgevad efektiivselt seemnete ja väetise külvipilu, tagades viimaste optimaalse kontakti mullaga.

Külgsuunaline surve üle seemne takistab seemnel pinnale kerkimast, otsesuunas surve üle sügavale asetatud väetise tagab selle parema lahustumise.

Offset (nihkratastega ratasrull) pakub eeliseid

Offset tähendab, et rattad rullis on nihutatud 190 mm üksteise suhtes eraldi teljele. Selline lahendus parandab agronoomiat ja põllumajandusettevõtte tasuvust ning laiendab masina kasutamisevõimalusi niiskete tingimuste tõhusal ärakasutamisel.



Madal veojõutarve

Uuringud on näidanud, et Offset (malekorras) asetus viib pinnase kaasavedamise võimaluse miinimumini ning vähendab veojõutarvet kuni 25%.

Täpne töösügavuse hoidmine

Offset (nihkratastega ratasrull) tagab sujuva liikumise ja vähendab vibratsiooni. Tulemuseks on täpsem töösügavus.

Suur kandevõime

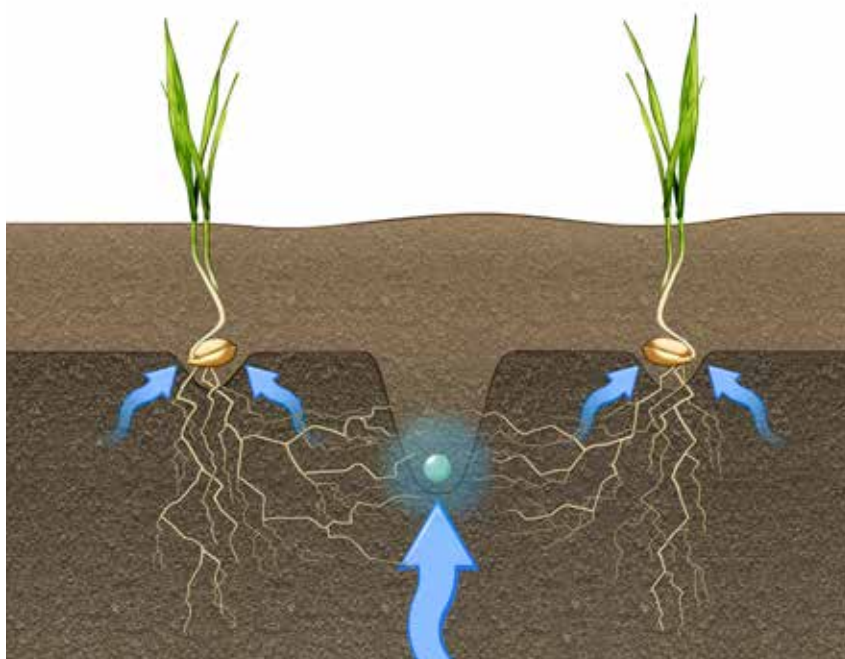
Kahe eraldi rattatelje olemasolu suurendab kontaktpinda mullaga, mistõttu on masinal hea kandevõime.

Väetisega külv tagab edu

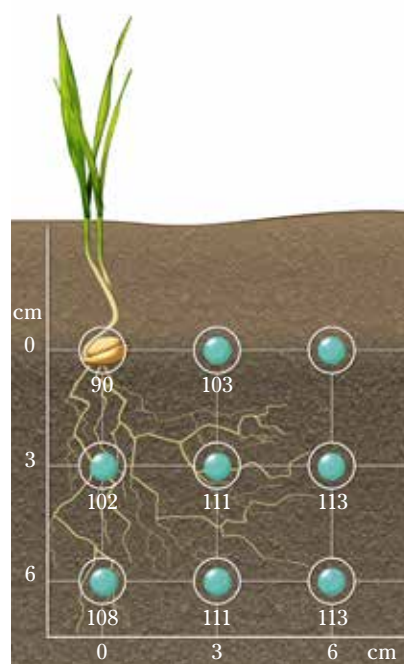
Rapid on saadaval nii koos kui ilma väetisekülvi võimaluseta. Toitainete viimine mulda koos seemega tagab kiire ja usaldusväärse väetamistulemuse. Kuna väetis asetatakse niiskesse mulda, on selle mõju vähem sõltuv vihmast, andes samas tulemuseks suurema saagi ja parema toitainete ärakasutamise taimede poolt. See vähendab kulusid sisenditele, samas saak jääb samaks.

Väetis õiges kohas

Väetis asetatakse igasse teise seemnerea vahesse vahega 250 mm. See tähendab, et väetis paigutatakse mõlemast seemnereast 6,25 cm kaugusele. Selle tulemusena on toitained seemnele kergesti kättesaadavad, tärkavale taimele aga tagatud tugev kasvustart ning eelis konkureerivate umbrohtude ees.



Rapidi meetodi puhul asetatakse väetis 250 mm-se reavahega seemnekülvi ridade vahele, võimaldades korralikku ligipääsu niiskele mullale.



Katsed näitavad, et suurim saagilisa saavutatakse väetise asetamisel seemnest mõne sentimeetri võrra allapoole ja küljele (kevadine külv). Indeks 100 = pealtväetamine

Tõhus töö kõikides tingimustes

Väetis viiakse mulda sama tüüpi seemendiga, mis seemnedki. Puhta seemnepilu löikamisega eraldatakse väetis mistahes taimejääkidest. See tee lämmastiku taimedele täielikult kättesaadavaks ja vähendab riski, et seda kasutatakse hoopis taimejääkide lagundamiseks.

Kõrge tootlikkusega väetise väljakülv

Väetise annustamine toimub hüdrauliliselt ja väga suure tootlikkusega. See tähendab, et väetise väljakülv pole kunagi töökiiruse piirajaks.





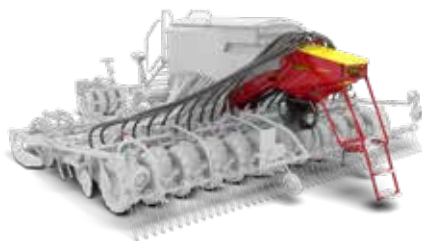
BioDrill - mitu töökaiku ühe ülesõiduga

Varustades Rapidi peenseemnekülvikuga BioDrill, saavad väikeseseemnelised kultuurid (nt heintaimed, vahekultuurid jne) külvatud koos põhikultuuriga. Jaotusplaadid laotavad seemned ühtlaselt

tihendusrataste ette, nii tagatakse hea seemnete ja mulla vaheline kontakt. BioDrill loob väikeseseemnelistele kultuuridele suurepärased tingimused, vähendades samal ajal kulutusi ja hoides mulla niiskust.



Rapid 300-400C/S-le saab paigaldada BioDrill 300-400. Sel on gravitatsioonil põhinev annustussüsteem, millel on vähe liikuvaid osi, seega masina hooldus on minimaalne ja kasutusaeg pikk.



Rapid A 400-800S ja Rapid A 600-800C-le saab paigaldada BioDrill 360. Pneuumaatiline BioDrill 360 on varustatud elektrilise Fenix II annustussüsteemiga, mis võimaldab väikeseseemneliste kultuuride ühtlast külvi täpsusega kuni 1 kg/hektarile.

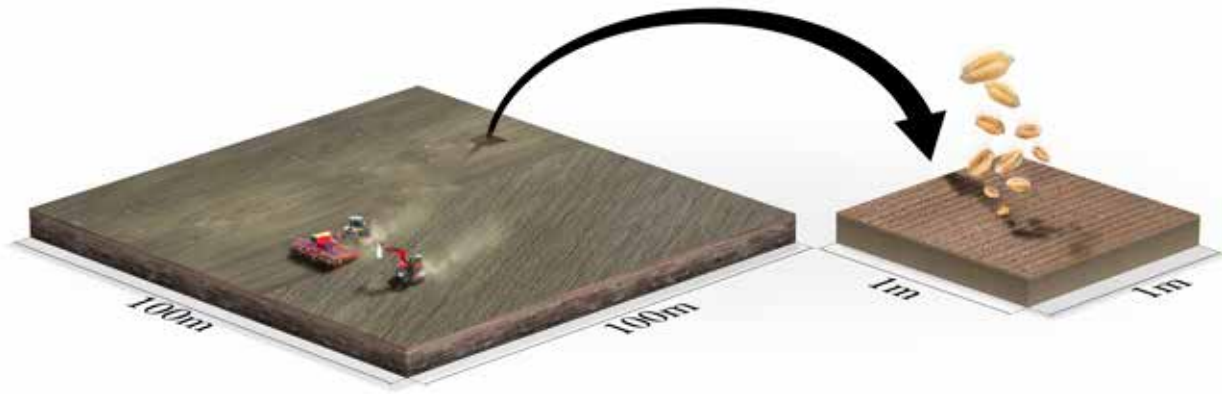


SeedEye



Fookuses täpsus ja tulemused

Unikaalsed Väderstad SeedEye sensorid annavad ülevaate täpsusega kuni iga ruutmeetri kohta põllul. Kuna teil on ligipääs täpsetele andmetele, saate efektiivsuse tõstmiseks ja maksimaalsete tulemuste saavutamiseks teha taimekasvatuses teadlikumaid otsuseid.



Seemneid ruutmeetri kohta kiloramme hektarile asemel

Kasutades Väderstad SeedEye`d, saab soovitud külvisenormi seadistada seemnete arvuna ruutmeetri kohta. Põllul registreerivad sensorid täpselt igat seemenditoru läbivate seemnete arvu. Kombineerides seda infot masina töökiirust mõötva pinnaradari andmetega, kohandatakse väljakülv automaatselt vastavaks eelseadistatud külvisenomile.

Kalibreerimine pole vajalik. Maksimaalselt tööaega põllul.

SeedEye reguleerib külvisenormi automaatselt töö käigus, seega pole kalibreerimine vajalik. See suurendab masina kasutamise lihtsust, samuti aja efektiivsemat kasutamist põllul.

Väderstad E-Control süsteemil põhineva iPad-i abil on juhil traktori kabiinist seemnekülvi üle täielik kontroll.



SeedEye tagab korraliku külvitulemuse

Suurem ligipääs andmetele on nutikama põllumajanduse nurgakiviks. Kuna seemneloendur SeedEye registreerib iga üksiku seemne ja väetisegraanuli, mis läbib voolikuid, siis visualiseeritakse külvamine reaajajas. Ummistuse korral edastab SeedEye koheselt vastava hoiatuse, nii et selle mõju külville saab kiiresti kõrvaldada.

Täielik kontroll seemnekülvi üle

Väderstad SeedEye viib kontrolli seemnekülvi üle teie kätte, andes teile võimaluse põllul töötamise tulemust optimeerida.

Mõõtes seemneid ruutmeetri kohta, mitte seemnete kaalu hektari kohta, ei mõjuta erineva suurusega seemnekotid või seemnete tüüp enam külvi tulemust. See suurendab külvi täpsust ja viib tootlikkuse maksimumini.

Töötades ISOBUS Task Controller tööjaamaga, on võimalikud ka varieeruv külvisenorm ning sektsioonide sulgemine.

Eesriistad

CrossBoard Heavy

CrossBoard Heavy koosneb ühest reast karastatud CrossBoard piidest, mida saab olenevalt tingimustest kombineerida erinevate tööriistadega. CrossBoard Heavy sobib töötamiseks künnil, samuti põllu tasandamiseks ja mullakamakate purustamiseks.



System Agrilla

System Agrilla koosneb piidest erinevas kombinatsioonis CrossBoardiga. Vibreerivad piid koberstavad mulda ja lõhuvad kapillaarsust. Kober muld külvipinnases sorteeritakse ning umbrohud tuuakse põllupinnale. Lisaks tasandab CrossBoard põllupinna ja purustab mullakamakad. Kergemaks alternatiiviks on System Agrilla, mis vähendab masina veojõutarvet.



System Disc (kerge randaal)

System Disc on paindlik ketastega eesriist, mis koosneb kahest reast intensiivselt harivast ja tükeldavast kettast. Olenevalt mullastiku tingimustest saab mullapinna tasandamiseks ja mullakamakate lõhkumiseks System Disc eesriista kombineerida CrossBoardiga (Light või Heavy).



System Disc Aggressive (raske randaal)

System Disc Aggressive on võimas ja paindlik ketastega eesriist. Selle koonilised kettad lisavad masinale kultiveerimisvõimsust, võimaldades pinnalähedasel mullaharimisel pinnase korralikku läbilõikamist. Nii on võimalik mehaanilist umbrohutõrjet teha koos külviaga. Mullapinna tasandamiseks ja mullakamakate lõhkumiseks saab System Disc Aggressive eesriista kombineerida CrossBoardiga (Light või Heavy).





RD 300-400C/S

3- või 4-meetrine Rapid 300-400 külvik on saadaval kas ainult seemnekülvikuna või kombiversioonina. Külviku eeliseks on kindlad tulemused ning kaasaegne ehitus, mistõttu on masinale igast küljest kerge ligi pääseda.



Tänu oma paindlikkusele saab masin hakkama paljude erinevate põhi-, vahe- ja allakülvikultuuridega, samuti mikrograanulite ning tigude pelletite külviga. Paigaldades masinale peenseemnekülviku BioDrill, saate endale uue toote.

Hüdrauliline väljamootmine

Rapid 300-400C/S-l on hüdrauliline annustussüsteem, mida käitab traktor. Et külvisenorm püsiks eelseadistatud väärtuses, toimub annustussüsteemi ja liikumiskiirust mõõtva pinnaradari vahel pidev andmevahetus.

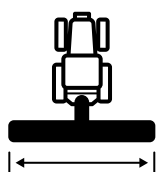
See väga usaldusväärne süsteem tagab väga täpse seemnete annustamise, seda ka suure vibratsiooni ja ebaregulaarse põllu tingimustes. Lisaks on süsteemi väga lihtne seadistada ja kalibreerida.

Suur külvisepunker - kõrge tootlikkus

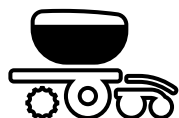
Vähendamaks täitmisele kuluvat aega, on Rapid 300-400C/S mahukate külvisepunkritega. Külvisepunkrile on loodud suur luuk, et täitmine oleks kiire ja lihtne. Väetisekülviga versioonide punkril on reguleeritav, väetist ja seemet eraldav vahesein.

Töösügavuse seadistamine traktori kabiinist

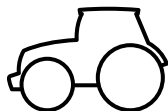
Et masinat koheselt põllu varieeruvatele tingimustele või mullastikele vastavaks kohandada, saab Rapid 300-400C/S-le paigaldada automaatse sügavuskontrolli AutoPilot või sügavusmõõtja AutoCheck.



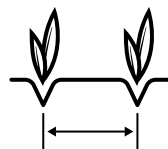
3-4 m



3000-4350 liitrit



> 90 hj



125 mm

Paindlikkus on võtmetähtsusega



Eesriistad



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive
(raske randaal)



System Disc
CrossBoard Light



System Disc
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive
CrossBoard Heavy



Kaasaegne ehituse puhul on silmas peetud lihtsust ja kergelt ligipääsu masinale igalt küljelt.



Rapid 300-400C/S-l on mahukas külvisepunker. Kombikülvikute puhul saab seemne-väetise mahtu punkris kergesti muuta.

Rapid A 400-800S

Pneumaatiline seemnekülvik Rapid A 400-800S on võimas külvik, valmis tuleviku põllumajanduseks. Rapid A 400-800S loomisel on peetud silmas juhi mugavust, seejuures pole aga külvitäpsuses ega kvaliteedis järeleandmisi tehtud.



Tooteperekonna kolm seemnekülvikut on mõeldud ainult seemnete külvamiseks ning on varustatud väge täpse annustussüsteemiga.

Täpne seemnete annustamine

Seeme siseneb külvisepunkri põhjas hüdraulilisse annustussüsteemi ja jaotatakse pneumaatiliselt jaotuspeadesse.

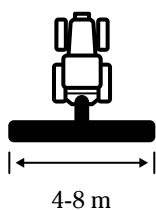
Fenix annustussüsteem teostab väljakülvi normidega vahemikus 1,5 kg - 500 kg/ seemneid ha kohta ilma, et selleks oleks vaja mingeid masina osasid vahetada. Tänu hüdroajamile mõõdetakse kõrgeid külvisenorme välja ilma, et töökiirust oleks vaja vähendada. Integreeritud ventilaator töötab madalal kiirusel, mistõttu on

kütusekulu väiksem ja töö vaiksem. Selle paiknemine kõrgel vähendab sissetõmmatava tolmu ja taimejääkide hulka, mistõttu külvitäpsus on suurem.

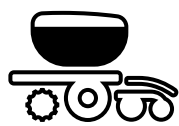
Töösügavuse seadistamine traktori kabiinist

Et töösügavust oleks võimalik koheselt põllu varieeruvatele mullastikele või erinevatele põllu tingimustele vastavaks reguleerida, saab Rapid A 400-800S varustada unikaalse sügavuskontrolli süsteemiga Depth Control (IDC). Süsteem võimaldab töö käigus külvisügavust 1 mm täpsusega reguleerida.

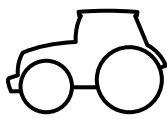
Kasutades võimalust külvisügavust töö käigus reguleerida, on juhil külvitööde üle täielik kontroll.



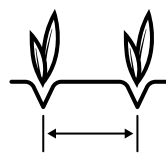
4-8 m



2900-3100 liitrit



> 130 hj



125 mm

Valmis tuleviku põllumajanduseks

Eesriistad



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Light



System Disc
(kerge randaal)



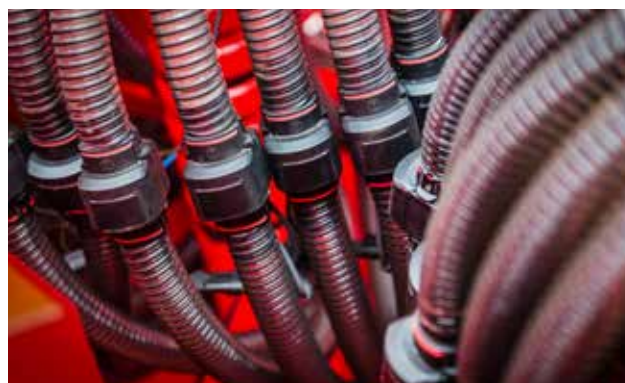
System Disc
CrossBoard Light



System Disc Aggressive
CrossBoard Light



Rapid A 400-800S-I on tsentraalne platvorm, millele pääseb ohutult ligi mõlemalt poolt. Nii säästetakse operaatori aega.



SeedEye-ga saate ruutmeetrile külvatavat seemnete kogust kergesti seadistada ilma, et oleks vaja masinat kalibreerida. SeedEye tagab väga korraliku väljakülvi ja täieliku kontrolli selle üle.

Rapid A 600-800C

Külvikute perekonna Rapid A 600-800C mudelitel on pneumaatiline seemnete ülekanne ja väga kõrge külvitootlikkusega. Rapid A 600-800C ühendab endas väga suure tootlikkuse, hea manööverdusvõime ja korralikud külvitulemused.



Loodud suure normiga väljakülviks

Hüdroajamiga annustussüsteem Fenix on võimeline teostama väljakülvi normiga 1,5 kg kuni 500 kg/ha ilma, et masinal oleks vaja mingeid osasid vahetada.

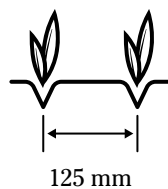
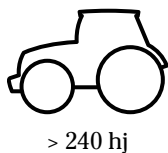
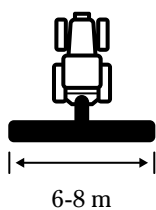
Integreeritud hüdrauliline tigu mõõdab väetist punkri tagant otse väetisejaoturi jaotuspea voogu, võimaldades väetise kogust kuni 400 kg/ha töökiirusel 14 km/h.

See tähendab, et annustussüsteem poe mitte kunagi suurel kiirusel ja kõrge külvisenormiga külvi piiravaks teguriks põllul.

Reguleeri külvisügavust töö käigus

Et töösügavust oleks võimalik koheselt põllu varieeruvatele mullastikele või erinevatele põllu tingimustele vastavaks reguleerida, saab Rapid A 600-800C varustada unikaalse sügavuskontrolli süsteemiga Depth Control (IDC). Süsteem võimaldab töö käigus külvisügavust 1 mm täpsusega reguleerida.

Kasutades võimalust külvisügavust töö käigus reguleerida, on juhil külvitööde üle täielik kontroll.



Eesriistad



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc
(kerge randaal)

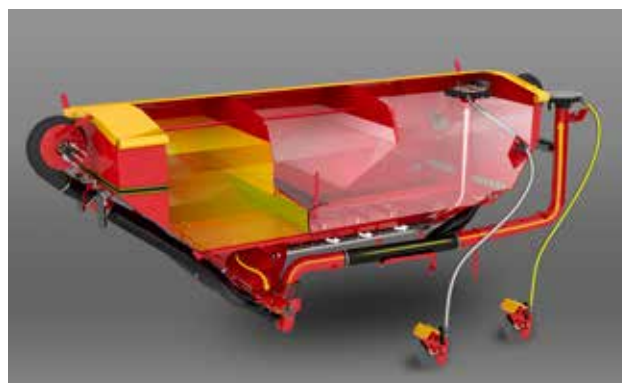


System Disc
CrossBoard Heavy

Väga suur tootlikkus



Vaatamata masina suurusele on selle pöörderaadius muljetavaldavalt väike.



Suurel külvisepunkril on reguleeritav vahesein, mis jaotab punkri kahte ossa. Hüdrauliline tigu mõõdab välja väetise.

Väderstad E-Control - uue põlvkonna juhtsüsteem

iPad-l põhinev kontrollsüsteem Väderstad E-Control on masinaga juhtmevabas ühenduses, võimaldades täielikku ligipääsu selle funktsionaalsusele ja infole. Selle eeliseks on kasutajasõbralik liides ja kalibreerimine, samuti reaalajas info kuvamine ning masina juhtimine.



Kaasaskantav kontor

Väderstad E-Control on tervenisti kaasaskantav juhtimissüsteem, mis on kasutamiskvaliteetne ja millal iganes vaja. Kalibreerides Väderstad'i küvikuid, saate iPad'i traktori kabiinist välja võtta ning teha kalibreerimist näiteks masina kõrval.

Päeva lõppedes saate iPad'i kontorisse kaasa võtta ning hakata planeerima järgmist tööpäeva.



Tänapäevane graafika

Silmapaistvalt hea graafika kuvab kogu infot selgelt. Silmapaistvalt hea graafika teeb iga funktsiooni kasutamise lihtsamaks.



Kuna Väderstadi E-Controlli kasutatakse paljudel Väderstadi tava- ja täpiskülvikutel, saab sama iPadi kasutada põllumajandusettevõtte mitme masina jaoks.

Alati kaasaegne

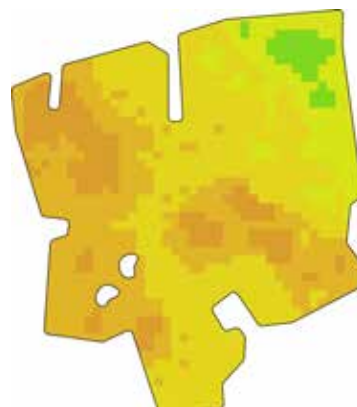
Väderstadi jaoks on oluline oma kliente parimal võimalikul moel toetada ja teenindada. Seetõttu on E-Control tarkvara lihtne uuendada ning seda saab teha täiesti tasuta. E-Control`iga võite olla alati kindel, et saate Väderstadi kõige viimastest innovatiivsetest uuendustest kasu lõigata.

Lihtsalt kasutatav tehnoradade tegemine

Rapid A 400–600S ja Rapid A 600–800C muudavad tehnoradade tegemise lihtsamaks ja töökindlamaks kui kunagi varem. Funktsiooni on E-Controlliga lihtne seadistada. Põllule külvamisel lülitab Rapid automaatselt kindlad read välja, kui see on pihusti rehvijälgede sobitamiseks vajalik.

Kombineeritud masina juhtimine ISOBUS terminaliga

ISOBUS terminali saab kasutada paralleelselt Väderstadi E-Control lahendusega, see võimaldab automaatset GPS-kontrolli ning varieeruva külvisenormiga külvi. ISOBUS-ga ühenduvate terminalide loetelu leiab meie kodulehelt vadersad.com/ee, kasutades otsingusõna ISOBUS.



Lisaseadmed



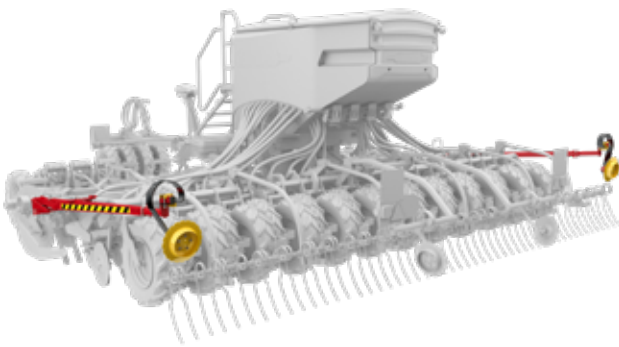
Veetiisel ja haakesilmus

Saadaval on järgnevad võimalused: haakesilmus 40/50 mm, haakekonks 80 mm, silmusega haakekonks 42/51/71 mm.



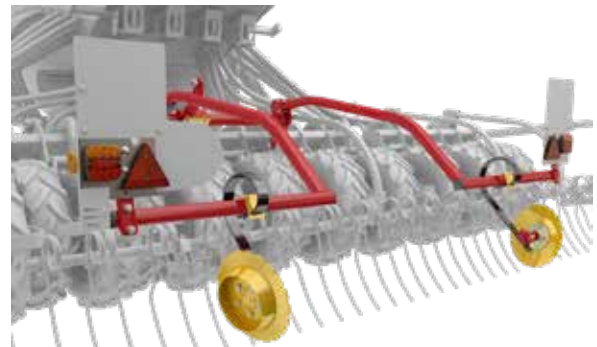
Tigude pelletite laotur

Võimaldab külviga samaaegselt tigude pelletteid külvata. Sobib Rapid A 400-800S ja Rapid A 600-800C-le, millele on paigaldatud BioDrill 360.



Markeri toed

Markerite lihtne seadistamine vastavalt mullastiku tingimustele.



Tärgkamiseelne marker

Tärgkamiseelne markeer koosneb külviridu märgistavatest ketastest, mis töötades seemet ei häiri.



Mikrograanulite külvikomplekt

Rapid 300-400C/S-le komplektis BioDrilliga saab paigaldada mikrograanulite külvikomplekti, millega saab seemnekülviga koos külvata näiteks fosforiga starterväetist.



Hüdrauliline tugijalg

Hüdraulilise tugijala saab lihtsa ühenduse abil paigaldada mudelitele Rapid A 300-400C ja Rapid 400-800S/S.



Eesmine ratasrull (pakker)

Rapid 300-400C/S ja Rapid A 400-800S-le saab paigaldada 4 või 6 pöörlevat ratasrulli.



Tiivarull

Tihendab mulla parema tärkamise tagamiseks kergematel muldadel. Sobib Rapid A 400-800S ja Rapid A 600-800C-le.



Küvisepunkri laiendus

Rapid A 400-800S küvisepunkri laiendus suurendab punkri mahtu 750 liitri võrra.



Jäljekobestid

Kobestab mulda traktori rattajälgedes. Paigaldatav Rapid A 400-800S-le.

	RD 300C	RD 300S	RD 400C	RD 400S
Töölaius (m)	3,0	3,0	4,0	4,0
Transpordilaius (m)	3,0	3,0	4,05	4,05
Transpordikõrgus (m)	2,7	2,7	3,2	3,2
Tühikaal min/maks. (kg)	2900-4800	2400-4300	3800-6200	3400-5700
Külvisepunker (l)	3150	3000	4350	4100
**Seemendi surve min/maks. (kg)	82/245	70/210	90/230	75/215
Seemendite arv	24	24	32	32
Väeturiite arv	12	-	16	-
Seemnekülvi reavahe (mm)	125	125	125	125
Väetisekülvi reavahe (mm)	250	-	250	-
Ratta läbimõõt	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*** Hüdraulikanõue	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR
Õli pealevoolu nõue (l/min)	70	70	70	70
Veojõutarve (hj)	100-175	90-165	130-240	120-220

* Piisilur System CrossBoard Heavy

** Väeturiid üleval, ainult seemendid töötavad, tühi külvisepunker

***4 DA ja 1 FR autopiloodiga

	RDA 400S	RDA 600S	RDA 800S
Töölaius (m)	4,0	6,0	8,0
Transpordilaius (m)	3,0	3,0	3,0
Transpordikõrgus (m)	3,1	3,1	4,0
Tühikaal min/maks. (kg)	5200-7500	6000-9600	7700-12000
Külvisepunker (l)	2900	3100	3100
Seemendi surve min/maks. (kg)	117/255	110/205	88/175
Seemendite arv	32	48	64
Seemnekülvi reavahe (mm)	125	125	125
Ratta läbimõõt	190/95-15	190/95-15	190/95-15
* Hüdraulikanõue	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR
Õli pealevoolu nõue (l/min)	90	90	90
Veojõutarve (hj)	130-210	180-350	240-400

* Koos CrossBoard Heavy või System Disc`ga on vajalik 3 DA + 3/4" FR. Koos System Agrilla CrossBoard Light, System Disc CrossBoard Light või System Disc Aggressive CrossBoard Light`ga on vajalik 4 DA + 3/4" FR.

DA = kahesuunaline

FR = vaba tagasivool

	RDA 600C	RDA 800C
Töölaius (m)	6,0	8,0
Transpordilaius (m)	3,0	3,0
Transpordikõrgus (m)	3,5	4,0
Tühikaal min/maks. (kg)	7300-10100	8700-11500
Külvisepunker (l)	6000	6000
Seemendi surve min/maks. (kg)	95/195	85/165
Seemendite arv	48	64
Väeturite arv	24	32
Seemnekülvi reavahe (mm)	125	125
Väetisekülvi reavahe (mm)	250	250
Ratta läbimõõt (esimene)	700/50-26.5	700/50-26.5
Ratta läbimõõt (tagumine)	190/95-15	190/95-15
Hüdraulikanõue	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR
*Õli pealevoolu nõue (l/min)	125	125
Veojõutarve alates (hj)	240-400	260-450

*** Valikulise hüdraulilise PTO pumbaga vähendatakse traktori hüdraulilist vooluvajadust ligikaudu 35 l/min**

DA = kahesuunaline

FR = vaba tagasivool

Usaldusväärne ja vastupidav põllumajandusmasinad



*2-aastane garantii
Väderstadi seemne- ja
täppiskülvikutele ning
mullaharimismasinatele*



*Eluaegne garantii
kõikidele Väderstadi
orginaalketastele*



Siit saab taimekasvatuse alguse