

Tempo

Neprilygstamas tikslumas sėjant labai dideliu greičiu





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.

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

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



Maksimaliai išnaudoja Jūsų kultūrų potencialą

Kiekvienas Tempo komponentas pagamintas taip, kad visoms sėkloms užtikrintų vienodas sąlygas sudygimui. Nepriklausomai nuo greičio – nepriklausomai nuo laukų būklės. Kai sėklos pasėjamos vienodai, augalai bręsta tolygiai ir labiau linkę išnaudoti visą derliaus potencialą.





Neprilygstamas tikslumas

Tempo išlaiko tikslus tarpus tarp sėklų, vienodą sėjos gylį ir be persidengimo užsėja galulaukes.

O svarbiausia, kad sėklų įterpimo tikslumas visuomet toks pat, nepriklausomai nuo išorinių veiksnių, tokių kaip greitis, vibracijos, šlaitai ar nevienodos lauko sąlygos.

Naudoja suspaustą orą

Tempo sėklų dozatoriuose naudojamas padidintas oro slėgis, kad kiekviena sėkla, viena po kitos tiksliai patektų į savo vietą besisukančiame sėklų diske. Siekiant didžiausio efektyvumo, trys nuo sukimosi greičio nepriklausomi atskirikiškai sėklų dozatoriaus viršuje pašalina visas perteklines sėklas.

Nieko nepalieka atsitiktinumui

Kai sėkla pasiekia sėklavamzdį, suspausto oro srautas nutraukiamas, kad ji tiksliai įkristų į sėklavamzdį. Tuomet sėkla vėl patenka į suspausto oro srautą, kuris tiesiog iššauna ją žemyn į dirvą. Todėl pernešimo iš sėklų dozatoriaus į sėklų vagutę trukmė yra visiškai vienoda visoms sėkloms, kas, savo ruožtu, garantuoja tikslumą. Kompanijoje Väderstad šią technologiją vadiname PowerShoot.

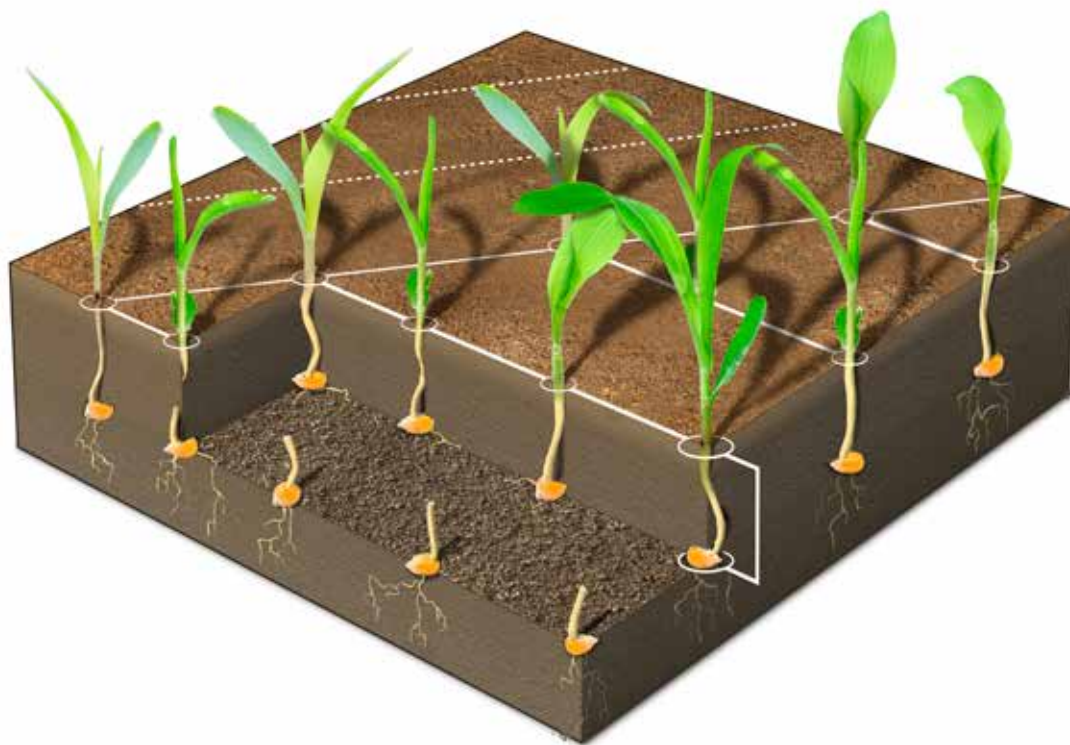
Kiekvieną iš trumpo sėklavamzdžio išlėkusią sėklą švelniai sustabdo stabdymo ratukas. Taip užtikrinamas optimalus sėklų ir dirvožemio sąlytis pasirinktame sėjimo gylyje.

Pažangi, bet paprasta

Dėl paprastos Väderstad Tempo konstrukcijos sėklos transportuojamos naudojant tik teigiamą oro slėgį. Jokių papildomų variklių, dylančių dalių, tokių kaip diržai ar šepetėliai – tik paprastas naudojimas, leidžiantis susitelkti į tai, kas svarbiausia – pasėlių auginimą.



Didžiausias tikslumas visuose matmenyse



Tikslumas eilutėje

Tempo sėklų dozatorius su PowerShoot technologija garantuoja, kad kiekviena sėkla, viena po kitos bus itin tiksliai įterpta sėklų vagutėje.

Išlaikydama vienodus tarpus tarp augalų, be praleidimų ir sudvejinių, Tempo leidžia sėti labai dideliu tikslumu kiekvienoje eilutėje. Vadinasi, nuo pat pradžios visiems augalams sudaromos vienodos sąlygos augimui.



Gylio tikslumas

Tiksliosios sėjamosios Tempo konstrukcija yra labai tvirta, ji didelę svorio dalį perkelia sėjimo sekcijoms. Kartu su kitais komponentais, jos užtikrina stabilų riedėjimą paviršiumi, bet kokiomis sąlygomis išlaikydamos nustatytą sėjimo gylį.

Išlaikomas tikslus įterpimo gylis lemia tolygų sudygimą, kuris, savo ruožtu, yra labai svarbus auginant stiprias ir sveikas kultūras su aukšto derliaus potencialu.



Eilutės užbaigimo tikslumas

Kiekviena Tempo sėjimo sekcija turi elektros pavarą, kurią galima valdyti pagal GPS, atskiros eilutės išjungimui.

Pašalinus dalinius persidengimus galulaukėse ir netaisyklingos formos ploteliuose, išvengiama potencialių derliaus nuostolių, o sąnaudas galima sumažinti net 5-10 %. Tiksliojoje sėjamojoje Tempo atskirose sėjimo sekcijose galima kontroliuoti sėklų, trąšų ir mikrogranulių išbėrimą.

Tikslus sėklų įterpimas

Kai sėkla palieka sėklų vamzdelį ir pirmą kartą paliečia dirvą, labai svarbu nuo pat pradžių užtikrinti optimalias dygimo sąlygas. Vagos forma lemia būsimo augimo sąlygas. Įterpiama sėkla turi turėti sąlytį su drėgna dirva, be perteklinio oro ar sauso viršutinio dirvos sluoksnio. Tai labai svarbu norint užtikrinti greitą sudygimą ir tolygų pasėlių vystymąsi.

Tempo optimizuoja sėklų vagutes

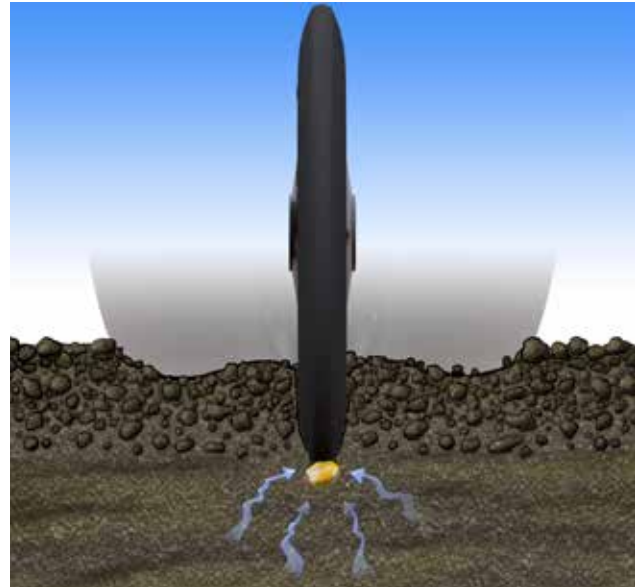
Su PowerShoot sistema sėklavamzdis išlieka plonas. Dėl to Tempo pavyksta išlaikyti siaurą sėklų vagą. Judinant mažiau dirvožemio, sumažėja šoninių sienelių aplink vagą suslėgimas. Taip pagerinamas vagos uždarymas, o šaknims sudaromos optimalios sąlygos augti.

Stabdymo ratukas užtikrina sėklos ir dirvos sąlytį

Visos sėjamosios įterpia sėklą į vagutę, tačiau tai, kas vyksta toliau, yra labai svarbu. Jei sėkla vagutėje paliekama be priežiūros, ji gali būti veikiamą per didelio oro kiekio ir sauso viršutinio dirvos sluoksnio, kai vagutė užverčiama. Tai savo ruožtu atitolina sudygimą.

Tempo nepalieka nieko atsitiktinumui ir užtikrina, kad didelis sėklų dozatoriaus tikslumas būtų taikomas ir sėklų įterpimui bei pasėlių augimo sąlygoms. Sėklą iš sėklavamzdžio į dugną akimirksniu įspaudžia stabdymo ratukas. Todėl sėklą nuo pat pradžių supa nepaliesta, drėgna dirva.

Dėl šio optimalaus sėklos ir dirvos kontakto Tempo užtikrina greitą ir tolygų sudygimą visame lauke.



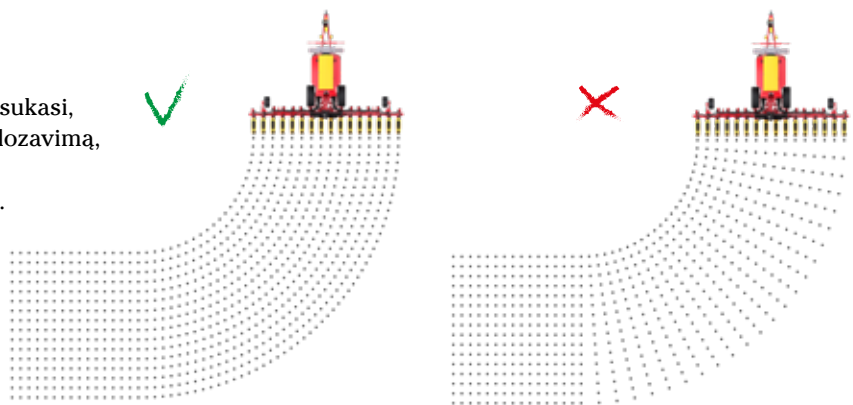


Optimizuotas tikslumas su aukštesnio lygio automatizavimu

Atnaujinus Tempo F, Tempo V ir Tempo L duomenų apdorojimo galimybes, atsiranda papildomos funkcijos, užtikrinančios tikslumą lauke. Šios papildomos funkcijos: automatinis atskyrimas, posūkių kompensavimas ir aktyvus hidraulinis spaudimas.

Posūkių kompensavimas

Aktyvūs jutikliai praneša, kada sėjamoji sukasi, ir reguliuoja kiekvienos sėjimo sekcijos dozavimą, kad visuomet būtų užtikrinta vienoda norma per visą sėjamosios plotį.



Automatinis atskyrimas

Dėl automatinio variklių kiekvienoje sėjimo sekcijoje nuolat stebimas ir optimizuojamas sėklų atskyrimas. Tai taupomo laikas ir didinamas produktyvus laikas lauke.



Aktyvi hidraulinė prispaudimo jėga leidžia valdyti vagas

Naudojant aktyvaus hidraulinio spaudimo sistemą, Tempo akimirksniu reaguoja į dirvos sąlygų pokyčius ir visada palaiko nustatytą optimalų sėjimo eilutės sekcijos slėgį. Taip visoms sėkloms sudaromos vienodos sąlygos ir užtikrinamas didelis augimo potencialas.



Per mažas slėgis

Optimalus slėgis

Per didelis slėgis

Skirtingi dirvos tipai ir suslėgimo sluoksniai apsunkina optimalaus sėjimo sekcijos spaudimo nustatymą. Dėl per mažo slėgio kyla pavojus, kad bus suardyta sėklų vaga ir nebus išlaikytas tikslus sėjos gylis. Tačiau dėl per didelio slėgio gali būti sutankintos šoninės sienelės – dėl to sutriks šaknų vystymasis, taip pat bus sunkiau užverti vagą.

Aktyvaus hidraulinio spaudimo parinktis leidžia vairuotojui nustatyti optimalų Tempo sėjimo sekcijos gylio reguliavimo ratų ir dirvos sąlyčio slėgį. Šis rezultatas išlaikomas automatiškai. Kad lauke būtų išlaikytas optimalus rezultatas, kiekviena eilutės sekcija, priklausomai nuo dirvos būklės, padidina arba sumažina spaudimo jėgą.

Jei tam tikrame lauko plote dirva yra kietesnė, ten sėjant sėjimo sekcijos bus spaudžiamos didesne jėga. Jei dirva lengvesnė, sėjimo sekciją veikianti jėga sumažės.

Kadangi sistema gali ir padidinti, ir sumažinti Tempo sėjimo sekciją veikiančią jėgą, ji gali dirbti įvairiomis lauko sąlygomis ir prisitaikyti prie skirtingų pasėlių poreikių. Galimybė sumažinti jėgą ir taip palengvinti svorį sėjimo sekcijoms ypač naudinga sėjant smulkias sėklas, pavyzdžiui, cukrinius runkelius, nedideliu gyliu.

Jokių problemų dėl greičio

Tempo sėklų dozatorius išsiskiria gausioje tikslųjų sėjamųjų pasiūloje. Dėl PowerShoot technologijos, kuri oro slėgiu visiškai kontroliuoja sėklų judėjimą iki pat dirvos, sunkio jėgos, vibracijos ir nuolydžiai tampa nereikšmingi. Todėl greitis sėjamajai Tempo nėra problema.





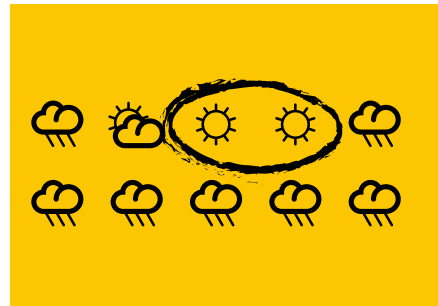
Tiksliosios sėjos dideliu greičiu nauda

Tiksloji sėja dideliu greičiu suteikia pranašumų. Kadangi dirbant su to paties darbinio pločio sėjama yra galima užsėti didesnę plotą ir tiksliau įterpti sėklas, yra keletas būdų, kaip padidinti grynąjį pelną.

1

Kai tinkamas laikas yra svarbiausia

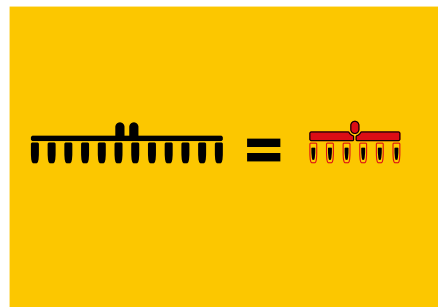
Idealus laikotarpis tiksliai sėjai dažniausiai yra trumpas. Kai kuriais metais ekstremalios oro sąlygos dar labiau apriboja sėjos laiką. Tiksloji sėja optimaliu laikotarpiu užtikrina tinkamiausią temperatūrą ir drėgmę naujai kultūrai. O derliaus potencialo nesumažina joks uždelsimas.



2

Didesnis efektyvumas laukuose

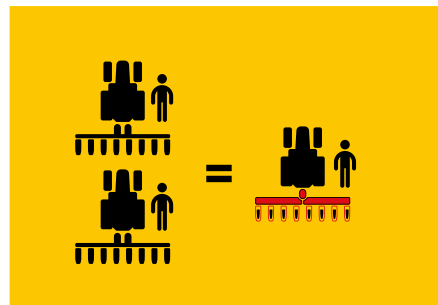
Sėjant tiksliai dideliu greičiu, padidėja tiksliosios sėjamosios našumas. Tad mažesnė tiksloji sėjamoji gali apsėti tokį patį plotą, kaip ir didesni modeliai. Didesnis našumas laukuose bei mažesnė reikalinga traktoriaus galia yra Jūsų Tempo pranašumai.



3

Viena tiksloji sėjamoji vietoj dviejų

Tiksloji sėja dideliu greičiu reiškia ir tai, kad galima apsėti daugiau hektarų su mažesniu eilučių skaičiumi. Tai ženkliai sumažina investicijas į pačią sėjos mašiną, taip pat gali sutaupyti ir išlaidų vieno traktoriaus ir papildomo vairuotojo darbui.



PowerShoot



Svarbiausias didelio greičio tiksliosios sėjos komponentas

Patentuota PowerShoot technologija išskiria Tempo iš gausios tikslųjų sėjamųjų pasiūlos.

Tradicinėse tiksliosiose sėjamosiose sėklos iš dozatoriaus laisvai krenta sėklavamzdžiu į dirvą. Tačiau, kai dėl didesnio greičio sustiprėja vibracijos, sėklos netvarkingai atšoka nuo sėklavamzdžio sienelių ir tikslumas gerokai sumažėja. Tai viena iš priežasčių, kodėl nemažai tikslųjų sėjamųjų apsiriboja mažu sėjimo greičiu.

PowerShoot technologijoje suspaustas oras iššaukia sėklas žemyn per trumpą sėklavamzdį 50 km/val. greičiu. Su ja tiksloji sėjamoji Tempo visiškai kontroliuoja kiekvienos sėklos judėjimo tikslumą nuo sėkladėžės iki pat sėklų vagutės.

Visiška kontrolė. Visuomet

Tempo perkelia modernias technologijas į laukus. Kiekviena Tempo sėjimo sekcija turi atskirą elektros pavarą, o valdymo sistema Väderstad E-Control sklandžiai palaiko duomenų ryšį tikruoju laiku tarp tiksliosios sėjamosios, traktoriaus ir Jūsų kaip vairuotojo. Tiksliosios sėjamosios elektronika nuolat užtikrina efektyvų veikimą, Jūs galėsite pasinaudoti patogaus nuotolinio reguliavimo, stebėjimo tikruoju laiku ir visiškos kontrolės pranašumais.





Viena po kitos. Sėkmę kuria kartu

Kiekvienoje sėjimo eilutėje įrengtas tvirtas elektros variklis, leidžiantis Jums visiškai kontroliuoti tiksliosios sėjamosios pajėgumą ir išdirbį. Kalibravimą ir reguliavimą galima atlikti visai tiksliai sėjamajai arba atskiroms eilutėms.

Be to, lyginant su mechanine pavarą turinčiomis tiksliosiomis sėjamosiomis, elektros pavara pašalina su pavaros rato praslydimu arba grandinėmis susijusias problemas, dėl kurių sėklos būtų išsėjamos nevienodai.



E-Control – visiška kontrolė Jūsų rankose

Pažangi planšete iPad valdoma sistema Väderstad E-Control bevieliu ryšiu jungiasi prie tiksliosios sėjamosios Tempo ir užtikrina visišką prieigą prie jos duomenų srauto ir funkcijų valdymo tikruoju laiku.

Vien tik mygtuko paspaudimu galėsite reguliuoti trąšų arba sėklų normas, įjungti ir išjungti atskiras eilutes arba stebėti sėjos tikslumo parametrus. O su patogiai naudoti E-Control sistema, Jūsų tiksliosios sėjamosios kalibravimas ir nustatymas bus greitas ir patogus.



Pakelia tikslumą į naują lygmenį

Individualiai valdomos sėjimo eilutės ir valdymo sistema, išsamiai suprojektuota maksimaliam tiksliosios sėjamosios našumui, siūlo keletą būdų, kaip dar labiau padidinti tikslumą ir sėjos efektyvumą.



Išjungimas eilutė po eilutės

Siekiant išvengti dalinio persidengimo sėjant, taupyti sėklas ir kitus įterpiamus produktus netaisyklingos formos laukuose, galima po vieną išjunginėti atskiras eilutes. Išjunginėti galima rankiniu būdu arba pagal GPS, naudojant ISOBUS užduočių valdiklį.



Paprastas technologinių vėžių formavimas

Dabar su Tempo ženklinti technologines vėžes yra daug paprasčiau ir patikimiau. Šią funkciją lengva nustatyti su E-Control. Sėjant su tiksliaja sėjamąja, Tempo automatiškai išjungia reikalingas eilutes, atitinkančias purkštuvo tarpvėžės plotį.



Individualus kalibravimas

Tempo yra akivaizdus pasirinkimas sėklininkystės ūkiams. Kadangi kiekviena sėjimo eilutė turi atskirą elektros pavarą, su ta pačia sėjamąja galima tiksliai sėti įvairių rūšių sėklas, skirtingomis normomis ir nevienodais tarpueiliais. Ji nustatoma ir stebima su E-Control sistema.

Visiškas universalumas

Galimybė pritaikyti skirtingiems ūkio poreikiams – svarbi tiksliosios sėjamosios Tempo charakteristika. Lengvai pakeisdami tarpus tarp eilučių, keisdami eilučių skaičių, pertvarkydami nuo vienos kultūros sėjimo prie kitos ar pervažiudami į kitą lauką, Jūs galite dar labiau padidinti savo tiksliosios sėjamosios išdirbį ir našumą.



Kukurūzai



Saulėgrąžos



Sojos pupelės



Sorgai



*Cukriniai
runkeliai*



Medvilnė



Rapsai



Moliūgai

Viena sėjamoji – daug kultūrų

Kukurūzai, cukriniai runkeliai, sojos pupelės, saulėgrąžos, rapsai, medvilnė, sorgai ir dar daugiau – Tempo gali tiksliai pasėti visą eilę įvairių kultūrų su puikiais derliaus rezultatais.

Lengvai keičiami Tempo tarpueiliai ir nustatymai skirtingoms kultūroms suteikia ūkiui daugiau pasirinkimo galimybių. Taip pasiekiamas didesnis efektyvumas ir sumažinamos išlaidos technikai, skaičiuojant vienam hektarui. Kartais viena Tempo gali pakeisti dvi mašinas ūkyje.

Sukurta greitam valdymui

Pagrindinis nustatymas, tiksliai sėjant skirtingas kultūras, yra aukštos kokybės sėklų disko pakeitimas sėjimo sekcijose. Sėklų diskas nesudėtingai pakeičiamas per keletą sekundžių nenaudojant įrankių.

Kai ruošiantis kitos kultūros sėjai reikia išberti likusias sėklas iš sėkladėžių ir sėjimo sekcijų, geriausius rezultatus užtikrina inovatyvios ištuštintimo sklendės.

Sėjamosios Tempo aukštos kokybės sėklų diskai gaminami iš kompozicinio plastiko. Toks patvarus ir ekonomišką techninį sprendimą leidžia užtikrinti maksimalų tikslumą, o išsėjimo sistema PowerShoot padvigubina sėklų disko tarnavimą, nes sumažinama trintis.

Maksimaliai padidina tikslumą visomis sąlygomis

Tempo gali tiksliai sėti, noragėlius spaudžiant žemyn iki 325 kg apkrova. Didinant apkrovą galima greitai sėti skirtingomis lauko sąlygomis ir taikant įvairias įdirbimo sistemas.

Tvirtos eilutės sėjimo sekcijos ir efektyvūs eilučių valytuvai prisideda prie puikių sėjos su Tempo rezultatų bet kokiomis sąlygomis.



Tikslus darbinis gylis bet kokiomis sąlygomis

Siekiant išlaikyti tikslų eilučių spaudimą besikeičiančiomis sąlygomis, Tempo modeliuose galima įrengti hidraulinį svorio perkėlimą. Išnaudojant ne tik padidintą, bet ir neigiamą slėgį, užtikrinamos kiek įmanoma geriausios starto sąlygos skirtingų rūšių sėkloms skirtingomis lauko sąlygomis. Hidraulinis svorio perkėlimas patogiai valdomas Väderstad E-Control sistema važiuojant, iš traktoriaus kabinos.

Greiti ir paslankūs eilučių valytuvai

Kruopščiam eilučių valymui atskirų laukų sąlygomis, visiems Tempo modeliams galima sumontuoti paslankius eilučių valytuvus. Lygiagrečiai pakabinti eilučių valytuvai turi purvu neaplimpančius guminius ratukus, su kuriais jie tiksliai prisitaiko prie paviršiaus nelygumų. Optimaliu darbinio kampu nustatyti paslankūs eilučių valytuvai sukonstruoti taip, kad idealiai atitiktų tiksliosios sėjamosios Tempo greitį ir tikslumą.

Trąšų įterpimas dideliu greičiu

Tikslus trąšų įterpimas kartu su tiksliąja sėja aprūpina sėklas maistinėmis medžiagomis toje vietoje, kur jų labiausiai reikia. Taip padidinamas derlius, trąšų efektyvumas ir tuo pat metu sumažinamas važiavimų lauku skaičius. Visus Tempo modelius galima pritaikyti naudoti granuliuotąsias trąšas, o Tempo L taip pat turi skystųjų trąšų pasirinkimą.

Tvirti trąšų noragėliai

Tiksliojoje sėjamojoje Tempo galima įrengti trąšadėžę ir dideliam greičiui pritaikytus diskinius trąšų noragėlius. Trąšos įterpiamos pagal poreikį, šone ir giliau už sėklas.

Trąšų noragėlius žemyn spaudžia spyruoklės, kurių spaudimo jėgą galima reguliuoti iki 150 kg noragėliui. Su jais padidinamas trąšų veiksmingumas, derliaus potencialas ir sumažinamas važiavimų lauku skaičius.

Sekcijų valdymas taupo trąšas

Daugelyje Tempo modelių galima išjungti trąšų tiekimą atskiroms eilučių sekcijoms. Kai kuriuose modeliuose net atskiroms sėklų eilutėms. Ši funkcija išlaiko reikiamą normą netaisyklingos formos laukuose ir paruošia vienodas sąlygas visiems augalams.

Optimalus derlius su keičiama norma

Elektros variklių sukamiems dozatoriams galima keisti trąšų normą sėjant ir gauti didesnę derlių su tuo pačiu trąšų kiekiu.

Trąšų noragėlius, kaip ir eilutes ant rėmo galima reguliuoti, kad būtų nustatyti reikiami tarpai tarp eilučių.



Tikslus mikrogranulių išbėrimas

Su įrengtu rinkiniu mikrogranulėms galima tiksliai išberti pesticidus, šliužų nuodų granules arba startines trąšas kartu su tiksliąja sėja. Mikrogranulės išberiamos virš sėklų į sėklų vagutes arba ant dirvos paviršiaus.

Sėjimo sekcijoje tvirtinamos mikrogranulių talpos naudoja individualią elektrinę pavarą kiekviename mikrogranulių dozatoriuje, kad mikrogranules, sėklas ir trąšas būtų galima atjungti po vieną eilę. Taip sutaupoma išlaidų ištekliams ir užtikrinami geriausi rezultatai.

Centrinis mikrogranulių komplektas yra didelio našumo parinktis didesniems Tempo modeliams ir suteikia greitą užpildymą, tikslų dozavimą ir pusės mašinos išjungimą.



Rites galima lengvai pakeisti be įrankių.





Tempo R 4-6

Pakabinama tiksloji sėjamoji Tempo R 4-6 skirta greitai sėjai, su 4 arba 6 eilutėmis ir papildomai pasirenkamu trąšų dozavimu. Standus sumažinto svorio rėmas ir nedidelis priežiūros poreikis, išlaikant aukštą sėjos tikslumą, yra Jūsų Tempo R 4-6 privalumai.



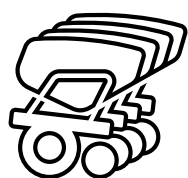
Lengvai reguliuojamas tarpueilių plotis leidžia su ta pačia tiksliaja sėjamoja sėti įvairias kultūras, išplečiant jos pritaikymą.

Sukurta įvairioms kultūroms

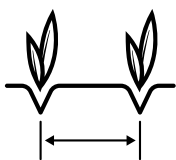
Tempo R rėmas yra tokios konstrukcijos, kad būtų paprasčiau reguliuoti tarpueilių plotį ir keisti eilučių skaičių. Šešių eilučių tiksliajai sėjamojai galima nustatyti 450 arba 500 mm pločio tarpueilius, o keturių eilučių versijai 700, 750, 762 arba 800 mm pločio tarpueilius.

Lengva manevruoti

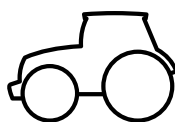
Tempo R pakabinama ant traktoriaus trijų taškų pakabos, todėl su ja lengva manevruoti laukuose. Kadangi nereikia priekinės trąšadėžės, ant sėjamosios sumontuota trąšadėžė užima mažiau vietos. Jūsų Tempo pranašumas – mažas apsisukimo galulaukėse spindulys ir patogus pervežimas iš vieno lauko į kitą.



4-6



450-800 mm



>70 AG



70 litrų

Didelis tikslumas – tvirta konstrukcija



Tiksliojoje sėjamojoje Tempo R galima įrengti 1200 l talpos trąšadėžę ir diskinius trąšų noragėlius.



3 metrų pločio Tempo R yra pakabinama ant traktoriaus trijų taškų pakabos, todėl su ja lengva manevruoti laukuose.

Tempo T 6-7

Pakabinama tiksloji, didelio greičio sėjamoji Tempo T su 6 arba 7 eilutėmis ir papildomai pasirenkamu trąšų dozavimu. Teleskopinis rėmas leidžia pasiekti neprilygstamą tikslumą, be to, jis labai palengvina manevravimą ir pervežimą iš lauko į lauką.



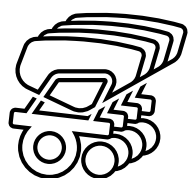
Viena sėjamoji – daug kultūrų

Tempo T rėmas turi tvirtą teleskopinį šoninių sekcijų sutraukimo mechanizmą, su kuriuo galima pritaikyti rėmo plotį skirtingoms kultūroms. Kai pakeičiamas rėmo plotis, nesudėtinga sureguliuoti tarpueilius ir pakeisti eilučių skaičių. Su Tempo T galite, pvz. tiksliai sėti kukurūzus 6 eilutėmis su 750 mm tarpueiliais, saulėgrąžas arba soją 7 eilutėmis su 600 mm tarpueiliais ir rapsus 6 eilutėmis kas 500 mm.

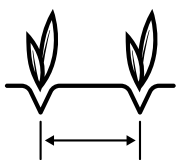
Akivaizdus pasirinkimas sėklininkystės ūkiams

Atskirai elektra varomos Tempo eilutės suteikia puikių galimybių labai tiksliai sėjai.

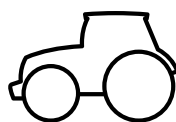
Su ta pačia sėjamąja galima tiksliai sėti įvairių rūšių sėklas skirtingomis normomis ir nevienodais tarpueiliais. Teleskopinis rėmas labai palengvina tiksliosios sėjamosios reguliavimą pagal Jūsų poreikius.



6-7



500-800 mm



>100 AG



70 litrų

Teleskopinis tikslumas



Tempo T pervežimo plotis - nuo 3,3 iki 3,5 metro. Todėl sumažėja apsisukimo spindulys ir ją galima patogiai transportuoti.



Tiksliojoje sėjamojoje Tempo T galima įrengti 1200 l talpos trąšadėžę ir diskinius trąšų noragėlius.

Tempo F 6-8

Tempo F – prikabinama didelio darbinio greičio tiksloji sėjamoji, siūlomos 6 arba 8 eilučių versijos su papildomai pasirenkamu trąšų įterpimu. Atraminių ratų išdėstymas ir jų konstrukcija bet kokiomis sąlygomis išlaiko tobulą gylio tikslumą, todėl pasėliai vienodai sudygsa.



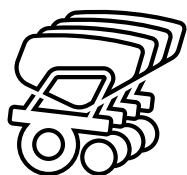
Galima rinktis Tempo F su trąšų įterpimu didelėmis normomis ir atskiru eilutės tręšimo išjungimu, leidžiančiu sumažinti sustojimų trukmę ir taupyti trąšas.

Įspūdingas gylio valdymas

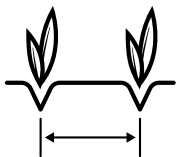
Optimaliam gylio valdymui Tempo F atraminiai ratai tarp eilučių turi hidraulinės pakabas, kad būtų išvengta pasvirimo kalvotame reljefe. Plataus profilio padangos išlaiko nustatytą darbinį gylį bet kokio tipo dirvožemyje. Didelis skersmuo užtikrina tolygų važiavimą dideliu greičiu, todėl sėjos tikslumas dar padidėja.

Preciziška tiksloji sėja kiekvienam ūkiui

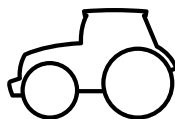
Tempo konstrukcija pritaikyta didžiajai daliai traktorių. Tiksloji sėjamoji nekelia aukštų reikalavimų hidrauliniams srautui, generuoja sau reikalingą elektros srovę ir jai pakanka nedidelės traukos galios. Tempo F galima papildomai sumontuoti GTV varomą ventiliatorių, tuomet sumažės priklausomybė nuo traktoriaus parametrų ir bus išlaikytas aukštas sėjos tikslumas.



6-8



700-800 mm

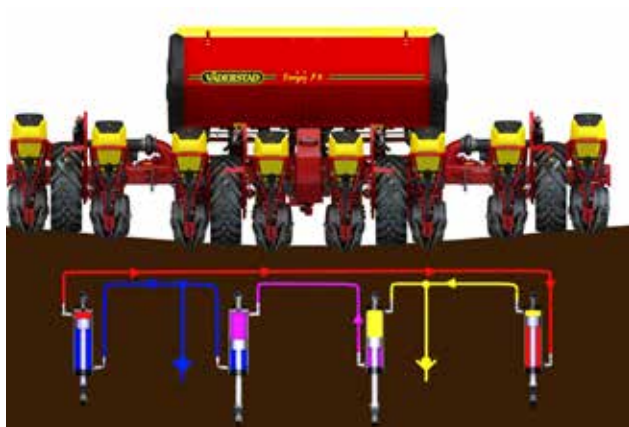


>100 AG



70 litrų

Našumas ir tikslumas



Tempo F 8 ratai tandemu sumontuoti hidrauliškai valdomuose vežimėliuose. Taip suvienodinamos visų ratų apkrovos, todėl sėjamoji sklandžiau rieda nelygiu paviršiumi.



Prikabinta sėjamoji mažiau apkrauna traktorių ir iki minimumo sumažina dirvos suslėgimą. Sveika dirvos struktūra ir tolygus pasėlių sudygimas yra Jūsų Tempo F pranašumas.

Tempo V 6-12

Tikslojoje sėjamojoje Tempo V montuojama nuo 6 iki 12 eilučių, jų gali būti ir nelyginis skaičius. Galimybė tą pačią sėjamąją panaudoti skirtingoms kultūroms dažnai lemia sprendimą ją pakeisti dvi įprastas tiksliąsias sėjamasias. Tai didina išdirbį ir mažina išlaidas vienam hektarui.



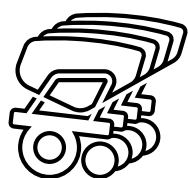
Erdvios konstrukcijos sėjamajai Tempo V galima lengvai reguliuoti tarpueilių plotį, kad ji tiktų įvairioms ūkyje auginamoms kultūroms. Tai leidžia didinti produktyvumą ir mažinant lyginamąsias sąnaudas. Pavyzdžiui, sezoną galite pradėti sėdami cukrinius runkelius su 500 mm tarpueiliais, po to kukurūzus 750 mm tarpueiliais ir galiausiai rudenį tiksliai pasėti rapsus 450 mm tarpueiliais.

Greitas pakeitimas

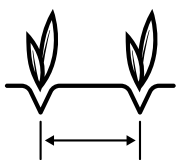
Tempo V galima per mažiau nei valandą permontuoti nuo 12 eilučių iki 8. Darbą palengvina eilutės sekcijos vežimėlis, ant jo uždėta sekciją patogų sandėliuoti.

Didelis mobilumas

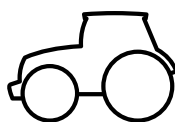
Visi Tempo V modeliai suskleidžiami vertikalčiai iki 3 metrų pervežimo pločio. Sėjamoji pakabinama ant traktoriaus trijų taškų pakabos, todėl su ja lengva manevruoti laukuose. Tempo V apsisukimo galulaukėse spindulys yra mažesnis ir ji lengvai pervežama iš lauko į lauką.



6-12



450-800 mm

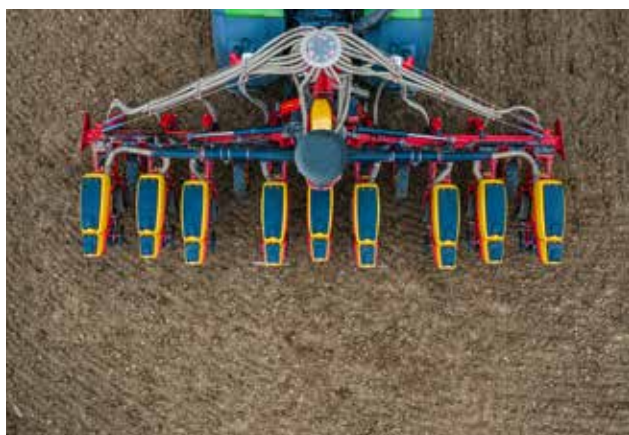


>100 AG



70 litrų

Maksimalus universalumas



Sistema WideLining automatiškai priderina tarpueilių plotį pagal skysto mėšlo skleistuvo vėžių plotį, nemažinant nustatyto sėjamų sėklų skaičiaus lauke.



Prijungus priekyje pakabinamą tręšimo įrangą FH 2200, Tempo V gali sėti dideliu greičiu įterpdama trąšas.

Tempo R 12-18

Pakabinama tiksloji sėjamoji su standžiu rému Tempo R 12-18 skirta greitai sėjai, su papildomai pasirenkamu trašų dozavimu. Lengvai reguliuojamas tarpueilių plotis leidžia su ta pačia tiksliąja sėjamąja sėti įvairias kultūras, išplečiant jos pritaikymą.



Ant trijų taškų pakabos pakabinta sėjamoji labai manevringa, todėl galima susiaurinti galulaukes. Standaus rémo, mažesnio judančių dalių skaičiaus, sumažintos masės ir minimalios priežiūros pranašumai suteiks Jums papildomos naudos. Be to, ji niekada nepablogins Jūsų didelio tikslumo ir puikių sėjos rezultatų.

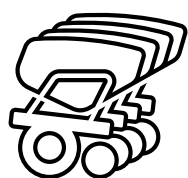
Viena sėjamoji – daug kultūrų

Tempo R rémas suprojektuotas taip, kad būtų paprasčiau reguliuoti tarpueilių plotį ir keisti sėjimo eilučių skaičių, galimas ir nelyginis eilučių skaičius. 18 eilučių tiksliajai

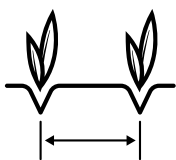
sėjamajai Tempo R 18 galima nustatyti iki 450 mm pločio tarpueilius, o 12 eilučių modeliuose galima nustatyti nuo 700 iki 800 mm tarpueilius. Toks reguliavimas leidžia padidinti per sezoną užsėjamų hektarų skaičių ir ženkliai sumažinti lyginamąsias sąnaudas.

Pervežimo ratai platesniuose modeliuose

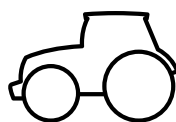
Su papildomai pasirenkamais pervežimo ratais ir vilktimi, Tempo R 12 ir Tempo R 18 galima patogiai transportuoti iš vieno lauko į kitą. Nepaisant didelio darbinio pločio, sėjamoji pervežimo padėtyje neviršija 3 metrų pločio.



12-18



450-800 mm



>250 AG



70 litrų

Užtikrintas našumas



Priekyje pakabinama tręšimo įranga FH 2200 skirta labai tiksliai kombinuotai sėjai.



Ant pervežimo ratų ir su vilktimi, Tempo R 12-18 galima patogiai transportuoti iš vieno lauko į kitą.

Tempo L 8-24

Tempo L yra prikabinama didelio darbinio greičio, ypatingai naši tiksloji sėjamoji. Jos našumas hektarais dažniausiai dvigubai didesnis už tradicinių tiksliųjų sėjamųjų. Visų svarbiausia, kad sėklos pasėjamos labai tiksliai.



Tempo L galima sumontuoti įrangą lokaliai trąšų įterpimui kartu su tiksliąja sėja. Priklausomai nuo modelio galima įsigyti 3 000 arba 5 000 litrų granuluotųjų trąšų bunkerį. Trąšas dozuoja didelio našumo Fenix III dozavimo sistema. Didžiausias dozavimo našumas trąšoms iki 350 kg/ha, važiuojant 15 km/h greičiu. Elektra varoma Fenix III leidžia priderinti trąšų normą pagal kiekvieno lauko sąlygas, naudojant keičiamos normos sistemą. Be to, Tempo L galima įrengti skystųjų trąšų sistemą su 2 000 litrų bunkeriu. Didelio našumo tręšimo sistema tiksliai įterpia trąšas sėjant ir dideliu greičiu.

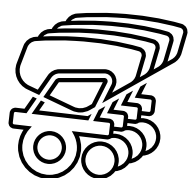
Puikus gylio valdymas

Tikslojoje sėjamojoje Tempo L įrengtas hidraulinis šoninių sekcijų slėgio reguliavimas, perkeliantis svorį

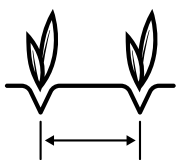
nuo vidurinių ant kraštinių sekcijų. Šis reguliavimas leidžia Tempo L reaguoti į bet kokius laukų nelygumus ir užtikrinti tolygų sudygimą.

Teleskopinė ratų ašis

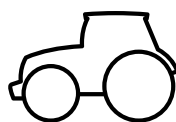
Kad važiuoklės ratai riedėtų tarpueiliais, sėjamojoje Tempo L galima sumontuoti teleskopinę ratų ašį, patogiai reguliuojamą iš kabinos. Todėl nepriklausomai nuo tarpueilių pločio, tarpą tarp ratų ant ašies galima reguliuoti, kad jie visuomet riedėtų tarpueiliuose. Pervežant keliais, ratų ašis lengvai perstatoma iki 3 m pločio.



8-24



450-800 mm



>150 AG



90 litrų

Išskirtinis našumas – didelis tikslumas



Plačiausiems modeliams su 5 000 litrų bunkeriu galima pasirinkti 3 000 litrų bunkerį granuliuotosioms trąšoms. Be to, Tempo L gali būti įrengtas 2 000 litrų bunkeris skystųjų trąšų dozavimui.



Nors tiksliosios sėjamosios Tempo L našumas lauke išties didžiulis, ji suskleidžiama iki 3 m pervežimo pločio.

Tempo L 8–32 su Central Fill

Tempo L 8–32 su Central Fill yra didžiausio našumo modeliai didelio greičio Tempo L sėjamųjų serijoje. Apdorojant sėklas ir trąšas centrinėje talpoje užtikrinamas maksimalus produktyvumas.



Tempo L su Central Fill sukurta siekiant vieno tikslo – maksimaliai padidinti tikslios sėjos našumą ir tikslumą. Central Fill sistema veikia kaip slėginė sistema – nuolat tiekia sėklas sėjimo eilučių sekcijose esantiems didelio tikslumo Tempo sėklų dozatoriams. Sėkloms patekus į dozatorius, greitą ir labai tikslų sėjimą užtikrina patentuota PowerShoot technologija.

Su trąšų įterpimu arba be jo

Siekiant patenkinti skirtingus ūkininkavimo poreikius, Tempo L su Central Fill galima įsigyti su trąšų dozavimo funkcija arba be jos. Tik sėjimo modeliuose yra centrinė

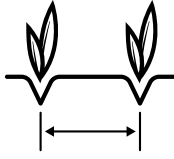
3 000 litrų talpos sėkladėžė sėkloms, o sėjimo ir tręšimo modeliuose naudojama 7 200 litrų sėkladėžė su dviem skyriais: 2 200 litrų sėkloms ir 5 000 litrų trąšoms.

Tobulas gylio valdymas

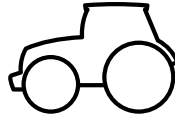
Tempo L su Central Fill naudojamas hidraulinis sekcijų slėgio reguliavimas, perkeliantis svorį nuo vidurinių ant kraštinių sekcijų. Toks reguliavimas leidžia sėjamajai reaguoti į bet kokius lauko nelygumus ir užtikrinti tolygų sudygimą.



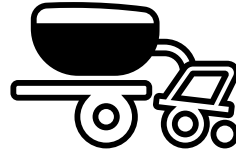
8-32



375-800 mm



>150 AG



3000 litrų
2200+5000 litrų

Maksimaliai padidintas našumas ir tikslumas



Tempo L su Central Seed Fill naudoja tokią pačią PowerShoot dozavimo sistemą, kaip ir visose tiksliosiose sėjamosiose Tempo, užtikrinančią tikslų išsėjimą dideliu greičiu.



Trąšos dozuojamos naudojant didelio našumo dozavimo sistemą Fenix III, kurios našumas siekia 350 kg/ha esant 15 km/val. greičiui.

FH 2200

Priekyje pakabinama tręšimo įranga FH 2200 skirta labai tiksliai kombinuotai sėjai. 2200 l trąšadėžė su elektra varoma Fenix III dozavimo sistema pritaikyta dideliame našumui ir dideliame darbiniam greičiui laukuose.



FH 2200 įterpia trąšas tokia apimtimi, kuri leidžia visiškai išnaudoti tiksliosios sėjamosios Tempo našumą.

Naujos kartos tikslus dozavimas

FH 2200 turi patogiai naudojamą ir lengvai pasiekiamą dozavimo sistemą Fenix III. Ji susidoroja su didelėmis nustatytomis trąšų normomis, iki 250 kg/ha, 15 km/val. greičiu. Su galingu hidraulikos varomu ventiliatoriumi, tręšimo įranga FH 2200 užtikrina vienodą trąšų paskirstymą net dideliu darbinio greičiu. Viena svarbi

Fenix III ypatybė – minkšta tiekimo ritė, užsandananti dozavimo sistemą, dėl to sumažėja oro srauto poreikis ir taupomi degalai.

Didelė ir lengvai užpildoma trąšadėžė

Priekinės trąšadėžės forma su nuolaidžiu priekiu pagerina matomumą vairuotojui. Plati viršutinė anga ir įrengta pakoja skirti patogiam pripildymui. Kaip pasirenkamą įrangą prie FH 2200 galima pritvirtinti papildomus svarmenų paketus. Su jais labiau apkraunami priekiniai traktoriaus ratai, kad padidėtų traukos galia.

Labai našus trašų išbėrimas



Fenix III dozavimo sistema tiksliam išbėrimui, patikimai eksploatacijai ir patogiai techninei priežiūrai.



Priekinės trašadėžės forma su nuolaidžiu priekiu pagerina matomumą vairuotojui. Plati viršutinė anga ir įrengta pakoja skirti patogiam pripildymui.

Väderstad E-Control – Naujos kartos valdymo sistema

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



Nešiojamas biuras

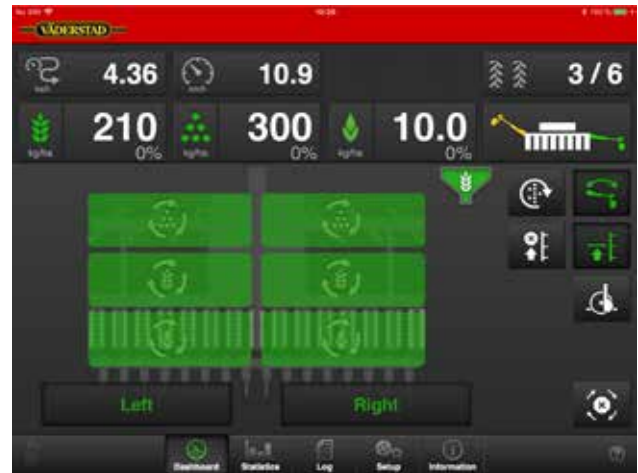
Väderstad E-Control yra visiškai mobili valdymo sistema, parengta naudoti ten, kur reikia ir kada reikia. Jei kalibruojate Väderstad mašiną, galite pasiimti nešiojamą iPad iš traktoriaus kabinos ir valdyti kalibravimą lauke.

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



Išskirtinė grafika

Didelės raiškos iPad ekrane labai aiškiai pateikiama visa informacija. Su išskirtinės kokybės grafika bus lengviau išnaudoti kiekvieną funkciją.



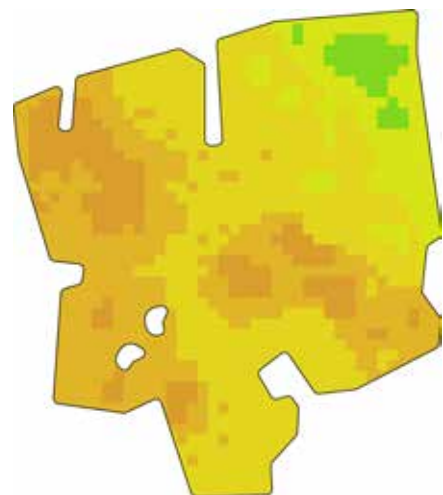
Väderstad E-Control naudojama daugelyje tikslųjų ir kitų Väderstad sėjamųjų, todėl skirtingoms sėjamosioms ūkyje galite naudoti tą patį iPad.

Visada atnaujinta

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

Suderintas valdymas su ISOBUS užduočių valdikliu

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



Priedai



Komplektas granuliuotosioms trąšoms

Pilnas komplektas trąšoms įterpti, su trąšadėže ir diskiniiais noragėliais, užtikrinantis puikius darbo rezultatus bet kokiomis sąlygomis.



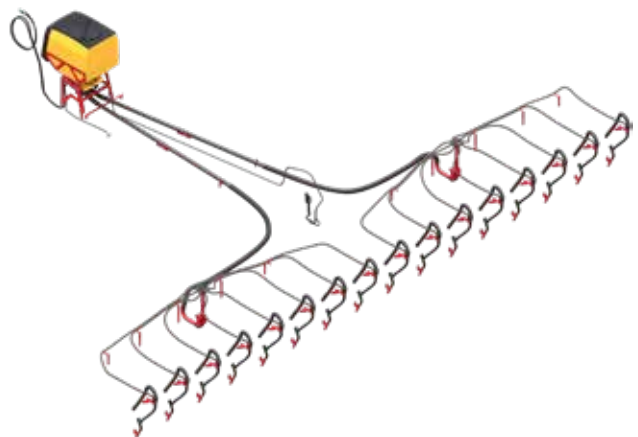
Skystųjų trąšų rinkinys

Skystųjų trąšų rinkinys, skirtas tiksliam tręšimui sėklų eilutėje arba šalia jos. Galima įsigyti Tempo L 8-24.



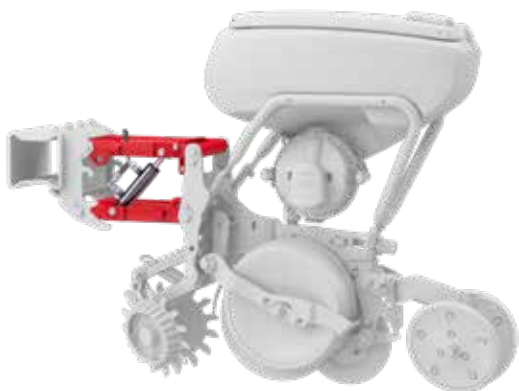
Rinkinys mikrogranulėms

Naudojamas tiksliai dozuojuant išberti startines trąšas, šliužų nuodų granules arba pesticidus į sėklų vagutes arba paviršiuje virš vagučių.



BioDrill 500 – mikrogranulių komplektas

Centrinė 500 litrų talpos paskirstymo sistema, įterpianti startines trąšas, šliužų nuodų granules ar pesticidus. Galima naudoti Tempo L 8-24 ir Tempo L 8-32 su centruo užpildymu.



Hidraulinis svorio perkėlimas

Išlaiko pastovų sėjimo eilučių spaudimą žemyn ir sėjimo gylį. Galima naudoti teigiamą arba neigiamą slėgį cilindruose.



Paslankūs eilučių valytuvai

Rekomenduojami, kai tiksliai sėjama per augalų likučių sluoksnį. Montuojami ant lygiagretinių pakabos, kad tiksliai prisitaiktų prie paviršiaus nelygumų.



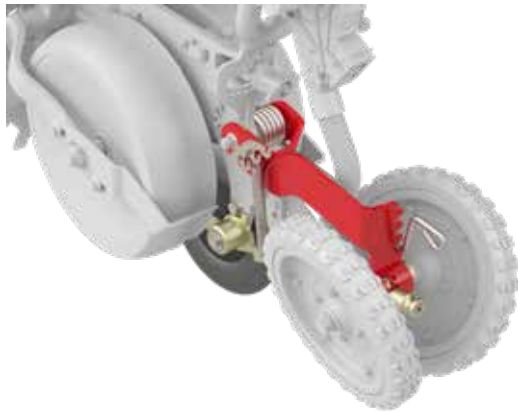
Sėklavamzdis su sėklų jutikliu

16 arba 22 mm skersmens sėklavamzdis. 22 mm yra pritaikytas didelėms sėkloms, pvz., pupoms.



Užžėrimo ratukai

Tempo galima sumontuoti keturių skirtingų tipų užžėrimo ratukus - 25 mm, 50 mm, dygliuotus arba profiliuotus.



Rinkinys smulkioms sėkloms

Reguliuojami užžėrimo ratukai, spyruokle spaudžiami stabdymo ratukai ir oro grotelės smulkioms sėkloms, pvz. rapsų ir cukrinių runkelių.



Iškeltas oro įsiurbimo atvamzdis

Skirtas darbui, kai ore daug dulkių ir smulkių augalų likučių. Tinka daugeliui Tempo modelių.



Stabilizatoriaus diskas

Hidraulinis diskas, suteikiantis stabilumo važiuojant kalvotose vietovėse. Skirta Tempo V ir Tempo L.



GPV siurblys

Siekiant sumažinti reikalavimus traktoriaus hidraulinės sistemos parametrams, Tempo L galima aprūpinti hidraulinio GPV siurbliu.

	TPT 6	TPT 7
Eilučių skaičius	6	7
Tarpueilių plotis (mm)	450/457/500 508/550/600/ 650/700/750 762/800	500/550/600
Darbinis plotis (m)	2,7-4,8	3,5-4,2
Pervežimo plotis (m)	3,36-3,5	3,36-3,5
Pervežimo aukštis (m)	3,2	3,2
Masė be combi (kg) maž.-didž.	1400-1700	1750-2250
Masė su combi (kg) maž.-didž.	1900-2200	2000-2500
Sėkladėžės dydis vienai eilutei (l)	70	70
Mikrogranulių talpos dydis vienai eilutei (l)	17	17
Trašadėžės talpa (l)	1200	1200
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	60	60
Reikalinga traktoriaus galia nuo (AG)	100-200	100-200
Hidraulinės jungtys	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR

	TPF 6	TPF 8
Eilučių skaičius	6	8
Tarpueilių plotis (mm)	700/750/ 762/800	700/750/ 762/800
Darbinis plotis (m)	4,2-4,8	5,6-6,4
Pervežimo plotis (m)	3,0-3,3	3,0-3,3
Pervežimo aukštis (m)	3,0-3,2	3,4-3,8
Masė be combi (kg) maž.-didž.	2000-2700	2700-3400
Masė su combi (kg) maž.-didž.	2700-3300	3400-4200
Sėkladėžės dydis vienai eilutei (l)	70	70
Mikrogranulių talpos dydis vienai eilutei (l)	17	17
Trašadėžės talpa (l)	1275	1700
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	90	90
Reikalinga traktoriaus galia nuo (AG)	100-200	140-250
Hidraulinės jungtys	1-4 DA+FR	1-4 DA+FR

	TPV 6	TPV 7	TPV 8	TPV 9
Eilučių skaičius	6	7	8	9
Tarpueilių plotis (mm)	700/750/ 762/800	600	450/457/500 508/700/762 800	600/750
Darbinis plotis (m)	4,2-4,8	4,2	3,6-6,4	5,4-6,8
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Pervežimo aukštis (m)	3,0	3,0	3,0-4,0	4,0
Masė be combi (kg) maž.-didž.	1700-2200	1800-2400	1900-2700	2100-3000
Masė su combi (kg) maž.-didž.	-	-	-	-
Sėkladėžės dydis vienai eilutei (l)	70	70	70	70
Mikrogranulių talpos dydis vienai eilutei (l)	17	17	17	17
Trašadėžės talpa (l)	-	-	-	-
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	60	60	60	60
Reikalinga traktoriaus galia nuo (AG)	100-150	100-150	150-200	150-200
Hidraulinės jungtys	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR

	TPV 10	TPV 11	TPV 12
Eilučių skaičius	10	11	12
Tarpueilių plotis (mm)	600/750/756	600	450/457/ 500/508
Darbinis plotis (m)	6,0-7,6	6,6	5,4-6,1
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0	3,0
Pervežimo aukštis (m)	4,0	4,0	4,0
Masė be combi (kg) maž.-didž.	2300-3200	2400-3200	2500-3600
Masė su combi (kg) maž.-didž.	-	-	-
Sėkladėžės dydis vienai eilutei (l)	70	70	70
Mikrogranulių talpos dydis vienai eilutei (l)	17	17	17
Trašadėžės talpa (l)	-	-	-
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	60	60	60
Reikalinga traktoriaus galia nuo (AG)	180-250	180-250	180-250
Hidraulinės jungtys	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR

	TPR 4	TPR 6	TPR 12	TPR 18
Eilučių skaičius	4	6	12	18
Tarpueilių plotis (mm)	700/750/ 762/800	450/457/ 500/508	700/750/ 762/800	450/457/ 500/508
Darbinis plotis (m)	2,8-3,2	2,7-3,0	8,4-9,6	8,2-9,1
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0	8,1 (700) 9,1(750/762/800)	8,1(450/457) 9,1 (500/508)
Pervežimo aukštis (m)	1,9-2,8	1,9-2,8	2,1-3,5	2,1-3,5
Masė be combi (kg) maž.-didž.	1100-1400	1400-1700	2800-3300	3700-4400
Masė su combi (kg) maž.-didž.	1600-1900	1900-2200	-	-
Sėkladėžės dydis vienai eilutei (l)	70	70	70	70
Mikrogranulių talpos dydis vienai eilutei (l)	17	17	17	-
Trąšadėžės talpa (l)	1200	1200	-	-
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	60	60	60	60
Reikalinga traktoriaus galia nuo (AG)	700-100	70-100	250-300	300-530
Hidraulinės jungtys	1-2 DA+FR	1-2 DA+FR	1-2 DA+FR	1-2 DA+FR

	TPL 8	TPL 10	TPL 12	TPL 16
Eilučių skaičius	8	10	12	16
Tarpueilių plotis (mm)	700/750/ 762/800	750	450/457/500/ 508/559/700/ 750/762/800	700/750/762
Rėmo plotis (m)	6	7,2	6,0/9,8	10,8/12,0
Darbinis plotis (m)	5,6-6,4	7,5	5,4-9,6	11,2-12,2
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Pervežimo aukštis (m)	4,0	4,0	4,0	4,0
Masė (kg) maž.-didž.	5600-7500	5900-7900	6100-9200	7500-12000
Sėkladėžės dydis vienai eilutei (l)	8x90	10x90	12x90	16x90
Sėklų tūris Central Fill (l)	3000	3000	3000	3000/2200
Trąšadėžės talpa (l)	3000	3000	3000/5000	5000
Mikrogranulių talpos dydis vienai eilutei/BDA 500 (l)	8x30	10x30	12x30	16x30/500
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	110-140	110-140	110-200	140-230
Reikalinga traktoriaus galia nuo (AG)	150-200	180-230	200-250	300-350
Hidraulinės jungtys	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR
Hidraulinės jungtys (combi)	5 DA+2 FR	5 DA+2 FR	5 DA+2 FR	5-6 DA+2 FR

	TPL 18	TPL 24	TPL 32
Eilučių skaičius	18	24	32
Tarpueilių plotis (mm)	450/457/ 500/508	450/457/ 500/508	350/375/ 381
Rėmo plotis (m)	8,3/9,8	10,8/12,0	12,1
Darbinis plotis (m)	8,1-9,1	10,8-12,2	12,0-12,2
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0	3,85
Pervežimo aukštis (m)	4,0	4,0	4,25
Masė be combi (kg) maž.-didž.	7200-10500	8400-13500	11000-12800
Sėkladėžės dydis vienai eilutei (l)	18x90	24x90	-
Sėklų tūris Central Fill (l)	3000	3000/2200	3000
Trąšadėžės talpa (l)	3000/5000	5000	-
Mikrogranulių talpos dydis vienai eilutei/BDA 500 (l)	18x30/500	500	-
Reikalaujamas alyvos srautas (l/min)	140-200	140-260	170
Reikalinga traktoriaus galia nuo (AG)	250-350	300-350	350-400
Hidraulinės jungtys	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR	5 DA + 2 FR
Hidraulinės jungtys (combi)	5 DA+2 FR	5-6 DA+2 FR	-

	FH 2200
Dozavimo sistema	Elektrinė Fenix III
Pervežimo plotis (m)	2,7 (trąšadėžės 2,4)
Pervežimo ilgis (m)	1,6
Trąšadėžės talpa (l)	2200
Tuščios talpos masė (kg)	600
Hidraulinės jungtys	1 DA+1 FR
Elektronika	E-Control/ Gateway
Priekinis sukabintuvas	CAT 2

DA = Dvipusio veikimo
FR = Grįžtamoji linija be slėgio

Väderstad Holding AB yra teisių į intelektinę nuosavybę, kaip patentai, prekių ženklai ir dizainas, savininkė.
Leidinyje aprašomi produktai gali būti apsaugoti viena ar keliomis iš šių teisių.

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