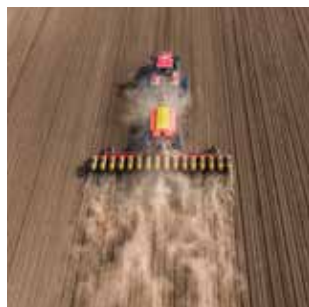


# Tempo

Nebijusi precizitāte braucot lielā ātrumā





# 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.





# Maksimāli palieliniet iegūtās ražas apjomu

Katra Tempo precīzās sējas sējmašīnas detaļa ir veidota, lai nodrošinātu precizitāti ikvienas sēklas izsējai. Jebkurā ātrumā, jebkuros tūruma apstākļos. Vienmērīga sēklas izsēja nodrošina vienmērīgu kultūras augšanu un vēl labāk tiek izmantots lauka potenciāls.





## Nebijusi precizitāte

Tempo sējmašīna ievēro precīzu atstatumu, veicot sēklas iestrādi, vienmērīgu sēklas iestrādes dziļumu un nodrošina nepārklāšanos slejas galos.

Bez tam precīzu sēju neietekmē ne ātrums, ne vibrācija, ne nogāzes vai mainīgi tīruma apstākļi.

## Sēklas izsēja ar gaisa plūsmu

Tempo sēklas dozators izmanto gaisa spiedienu, lai sēklas vienu pēc otras nogādātu uz rotējošajiem sēklas diskkiem. Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, trīs atdalītāji, kuru darbību neietekmē ātrums, dozatora augšpusē atdala liekās sēklas.

## Nekas netiek atstāts pašplūsmā

Kad sēkla sasniedz sējvadu, gaisa spiediens tiek atslēgts, lai precīzi ieliktu sēklu sējvadā. Pēc tam gaisa spiediens atkal tiek pieslēgts, un ar to sēkla tiek iešauta augsnē. Tā kā visām sēklām ir vienāds transportēšanas laiks no dozatora līdz vagai, tiek nodrošināta izcila precizitāte. Vāderstad to dēvē par PowerShoot tehnoloģiju.

Kad sēkla atstāj sējvadu, to uzmanīgi aptur piespiedējritenītis. Tas nodrošina optimālu sēklas kontaktu ar augsni izvēlētajā sēšanas dziļumā.

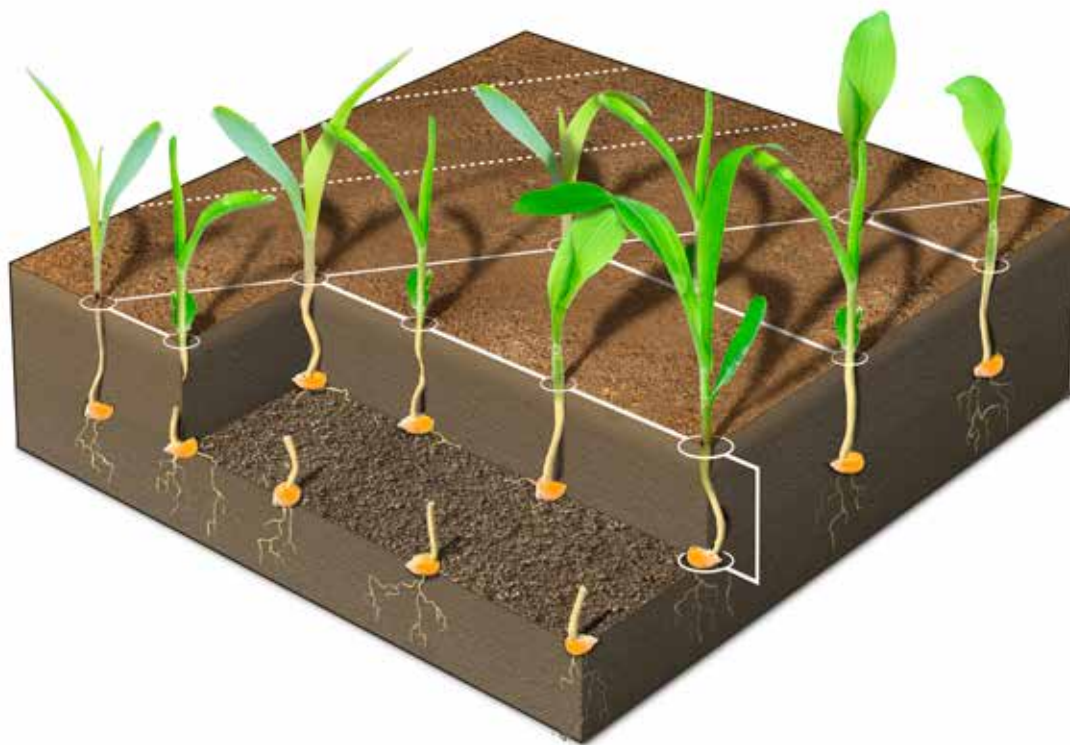
## Uzlabota, bet vienkārša

Vāderstad Tempo dizaina vienkāršība nozīmē to, ka sēkla tiek transportēta tikai ar pozitīvo gaisa spiedienu. Nekādu papildu motoru vai dilstošo daļu, piemēram, siksnu vai suku, vienkāršā lietošana ļauj koncentrēties uz vissvarīgāko – kultūru audzēšanu.





# Augsta precizitāte visās dimensijās



## Precizitāte katrā rindā

Tempo sēklas dozators kopā ar PowerShoot garantē, ka katra sēklas tiek iestrādāta vagā ar izcilu precizitāti.

Nodrošinot vienādus atstatumus starp sēklām, bez izlaidumiem un dubultošanas, Tempo veic izcili precīzu sēju katrā rindā. Visiem augiem jau no paša sākuma ir vienādi augšanas apstākļi.



## Precīzs iestrādes dziļums

Tempo sējmašīna ir izturīga, spēcīga un pārnes lielu spiedienu uz rindu ierīcēm. Sējmašīnas aprīkojums nodrošina stabilu gaitu, saglabājot sēšanas dziļumu jebkuros apstākļos.

Precīzais sēšanas dziļums nozīmē, ka sēklas dīgs vienmērīgi, un tas ir būtiski, lai izaudzētu spēcīgu un veselīgu kultūru.



## Precizitāte rindas galā

Katra Tempo sējmašīnas rindu ierīce ir ar elektrisku piedziņu, kas ļauj veikt atsevišķu rindu atslēgšanu, izmantojot GPS.

Samazinot dubultošanas slejas galos un neregulāras formas tīrumos, iespējams izvairīties no iespējamiem ražas zudumiem, bet sākotnējās izmaksas var samazināt par 5-10%. Tempo veic sēklu, mēslojuma un mikrogranulu iestrādes kontroli pa sekcijām.

# Precīza sēklas iestrāde

Kad sēkla izbirst no sējvada un pirmo reizi saskaras ar augsni, ir būtiski jau no paša sākuma nodrošināt optimālus apstākļus tās dīgšanai.

Vadziņas forma nosaka apstākļus turpmākai sēklas augšanai. Nonākot augsnē, sēklai ir nepieciešama saskare ar mitru augsni – bez pārmērīga gaisa vai sausas augsnes virskārtas. Tas ir galvenais nosacījums ātrai dīgšanai un vienmērīgai ražas attīstībai.

## Tempo optimizē sēklas vadziņu

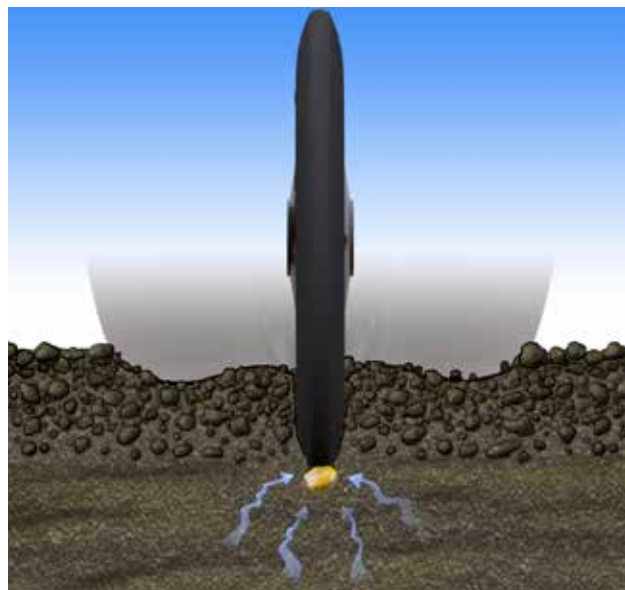
Pateicoties PowerShoot sistēmai, sējvads ir šaurs. Līdz ar to arī Tempo spēj uzturēt šauru vadziņu. Pārvietojot mazāk augsnes, lai izveidotu vadziņu, samazinās vadziņas sānu malu sablīvēšanās. Tādējādi vadziņa tiek labāk aizvērta, vienlaicīgi nodrošinot saknēm optimālus apstākļus augšanai.

## Piespiedējritenis nodrošina sēklas saskari ar augsni

Ikviena sējmašīna ievieto sēklu vadziņā, taču izšķiroša nozīme ir tam, kas notiek tālāk. Ja sēklu atstāj vadziņā bez ievēribas, pēc vadziņas aizvēršanas to var ietekmēt pārmērīgais gaisa daudzums un sausa augsnes virskārta. Tas, savukārt, aizkavēs sēklas dīgšanu.

Tempo neko neatstāj nejaušības ziņā, gādājot, lai sēklu dozatora augstā precizitāte tiek ievērota arī attiecībā uz sēklas iestrādi un kultūras augšanas apstākļiem. Tiklīdz sēkla izbirst no sējvada, piespiedējritenis nekavējoties iespiež sēklu vadziņas apakšā. Tādējādi sēklu jau no paša sākuma ieskauj neskarta, mitra augsne.

Šī optimālā sēklas saskare ar augsni ļauj Tempo nodrošināt ātru un vienmērīgu kultūras dīgšanu visā laukā.





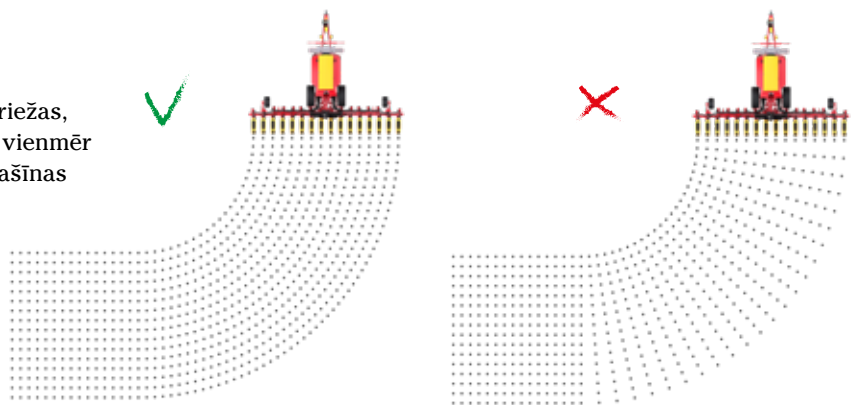


# Optimizēta precizitāte ar nākamā līmeņa automatizāciju

Uzlabojot Tempo F, Tempo V un Tempo L datu apstrādes iespējas, tiek piedāvātas papildu funkcijas precizitātes nodrošināšanai uz lauka. Šīs papildu funkcijas ietver automātisko sēklu atdalīšanu, līkumu kompensāciju un aktīvu hidraulisko piespiedējspēku.

## Līkumu kompensācija

Aktīvie sensori informē, kad mašīna pagriežas, un pielāgo katras rindu ierīces izsēju, lai vienmēr nodrošinātu vienmērīgu izsēju visā sējmašīnas platumā.



## Automātiska sēklu atdalīšana

Izmantojot automātiskos motorus katrā rindu ierīcē, sēklu atdalīšana tiek nepārtraukti uzraudzīta un optimizēta. Tas ļauj ietaupīt laiku un palielināt produktīvo laiku uz lauka.





# Aktīvs hidrauliskais piespiedējspēks nodrošina vadziņu pārvaldību

Ar aktīvu hidraulisko piespiedējspēka sistēmu Tempo nekavējoties reaģē uz apstākļu izmaiņām augsnē, vienmēr saglabājot iestatīto optimālo rindu ierīces spiedienu. Tas visām sēklām nodrošina vienādus apstākļus un augstu augšanas potenciālu.



*Pārāk zems spiediens*

*Optimāls spiediens*

*Pārāk augsts spiediens*

Dažādi augsnes veidi un blīvējumu slāņi rada problēmas, iestatot optimālu rindu ierīces spiedienu uz zemi. Pārāk zems spiediens var izraisīt sēklas vadziņas sabrukšanu un nevienmērīgu sēšanas dziļumu. Savukārt pārāk augsts spiediens var izraisīt sānu malu sablīvēšanos, kas apgrūtina sakņu attīstību, kā arī apgrūtina vadziņas aizvēršanu.

Aktīvā hidrauliskā piespiedējspēka opcija ļauj vadītājam iestatīt optimālu spiedienu starp Tempo rindu ierīces pieblīvētāja riteņiem un augsni. Pēc tam šis rezultāts tiek saglabāts automātiski. Lai saglabātu optimālu rezultātu laukā, katra rindu ierīce palielinās vai samazinās piespiedējspēku atkarībā no augsnes stāvokļa.

Ja noteiktā lauka zonā augsne ir cietāka, tur sējot, rindu ierīcēm tiks piemērots lielāks spēks. Ja augsne būs vieglāka, rindu ierīcēm piemērotais spēks tiks samazināts.

Tā kā sistēma var gan palielināt, gan samazināt spēku Tempo rindu ierīcēm, tā tiek galā ar dažādiem lauka apstākļiem, kā arī spēj pielāgoties dažādu kultūru vajadzībām. Spēja atbrīvot spēku un tādējādi noņemt svaru no rindu ierīcēm ir īpaši noderīga, sējot sīksēklu kultūras, piemēram, cukurbietes, nelielā sēšanas dziļumā.



# Ātrums nav problēma

Tempo sēklas dozators izceļas citu dozatoru piedāvājumā. Pateicoties PowerShoot tehnoloģijai, kas izmanto gaisa spiedienu, lai kontrolētu sēklas ceļu līdz augsnei, gravitācija, apkārtējās vides vibrācijas un nogāzes vairs neietekmē darba ražīgumu. Šī iemesla dēļ ātrums Tempo sējmašīnām nav problēma.





# Sēšanas lielā ātrumā pievienotā vērtība

Sējai lielā ātrumā ir vairāki plusi. Ar to pašu darba platumu var apsēt lielāku platību, ir uzlabota sējas precizitāte un ir vairāki veidi, kā palielināt tīro peļņu.

1

## Laikam ir izšķiroša nozīme

Ideālais laiks sēšanai parasti ir īss. Dažos gados ekstremāli laikapstākļi šo laiku ierobežo vēl vairāk. Sēja optimālajā laikā nodrošina iesētajām kultūrām piemērotāko temperatūru un mitrumu. Jebkura aizkavēšanās samazina iespēju iegūt optimālu ražu.



2

## Palieliniet tīruma efektivitāti

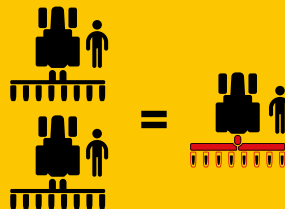
Sējot lielā ātrumā, precīzās sējas sējmašīnas jauda palielinās. Tādēļ ar mazāku precīzās sējmašīnu ir iespējams apsēt tikpat lielu platību, kā ar lielāku sējmašīnu. Jūsu ieguvums ir lielāka efektivitāte un vilkšanai nepieciešams mazjaudīgāks traktors.



3

## Viena precīzās sējas sējmašīna divu vietā

Lielāks sēšanas ātrums nozīmē, ka ar mazāku rindu ierīču skaitu iespējams apsēt lielāku skaitu hektāru. Tas ievērojami samazina izmaksas pašas sējmašīnas iegādei, un arī saimniecībā esošo traktoru var izmantot efektīvāk.





# PowerShoot



## Sēšana lielā ātrumā

Patentētā PowerShoot tehnoloģija ļauj Tempo precīzās sējas sējmašīnai izcelties citu sējmašīnu starpā.

Tradicionālajām sējmašīnām sēkla brīvi krīt no dozatora caur sējvadu augsnē. Ātrumam palielinoties, palielinās vibrācija, sēkla sējvadā atsitas pret sējvada malām un zaudē ātrumu, tāpēc zūd sēklu dozēšanas precizitāte. Tas ir viens no iemesliem, kādēļ daudzas sējmašīnas precīzi sēj tikai braucot nelielā ātrumā.

PowerShoot izmanto pozitīvo gaisa spiedienu, lai iešautu sēklu augsnē caur īsu sējvadu, sēklas izšaušanas ātrums ir 50 km/h. Savukārt Tempo precīzās sējas sējmašīna nodrošina precīzu sēklas ceļu no sēklas tvertnes līdz sēklas vadziņai.

# Pilnīga kontrole. Vienmēr

Ar Tempo tīrumā nonāk modernās tehnoloģijas. Katra Tempo sējmašīnas rindu ierīce ir ar elektrisku piedziņu, un Väderstad E-Control veido reālā laika komunikāciju starp sējmašīnu, traktoru un jūs kā vadītāju. Sējmašīnas elektronika nodrošina izcilu precizitāti un jūs varat izmantot lietotājam draudzīgu attālinātu iestatīšanu, kā arī kontroli un vadību reālajā laikā.









# Viens pēc otra. Radām veiksmes stāstu kopā

Katrai rindu ierīcei ir atsevišķs elektrisks motors, kas ļauj pilnībā kontrolēt padevi un sējmašīnas darbu kopumā. Kalibrēšanu un regulēšanu var veikt visai mašīnai vai katrai atsevišķai rindai.

Salīdzinājumā ar mehāniskajām sējmašīnām, elektriska vadīšana ļauj izvairīties no problēmām ar slidošiem piedziņas riteņiem vai ķēdēm, kas rada nevienmērīgu dozēšanu.



## E-Control – pilnīga kontrolē ar vienu ierīci

Modernā Väderstad vadības sistēma E-Control, kura darbojas ar iPad, caur WiFi savienojas ar Tempo sējmašīnu, ļaujot piekļūt tās funkcijām un datiem reālajā laikā.

Pieskaroties tikai vienai pogai, jūs varat regulēt padotā mēslojuma vai sēklas daudzumu, ieslēgt vai izslēgt atsevišķas rindu ierīces, vai uzraudzīt sēšanas precizitāti. Turklāt lietotājam ērtā E-Control padara kalibrēšanu un mašīnas iestatījumu maiņu ātru un vienkāršu.



# Precizitāte jaunā līmenī

Ar atsevišķi vadāmām rindu ierīcēm un vadības sistēmu, kas izstrādāta mašīnas iespēju maksimālai izmantošanai, paveras vairākas iespējas vēl labāk nodrošināt sēšanas precizitāti.



## Rindu atslēgšana

Lai izvairītos no dubultošanās, ietaupītu sēklu arī neregulāras formas tīrumos, katru rindu ierīci iespējams atslēgt. To var kontrolēt manuāli vai izmantojot GPS un ISOBUS Task Controller.



## Ērti izmantojama sliedēšana

Tempo padara sliedēšanu vienkāršāku un vēl uzticamāku kā jebkad agrāk. Funkciju ir viegli iestatīt ar E-Control. Tīrumā Tempo automātiski noslēdz atsevišķas rindu ierīces, saskaņojot ar smidzinātāja riepu sliedēm.



## Individuāla kalibrēšana

Tempo ir labākā izvēle sēklu audzētājiem. Tā kā rindu ierīces ir ar atsevišķu elektrisku piedziņu, ar vienu mašīnu iespējams sēt dažāda veida sēklas ar atšķirīgu izsējas devu un dažādu rindstarpu atstatumu. To iestata un uzrauga, izmantojot E-Control.



# Daudzpusība

Svarīga Tempo sējmašīnas īpašība ir iespēja to pielāgot dažādām saimniecības vajadzībām. Viegli mainot rindstarpu atstatumu, regulējot rindu ierīču skaitu vai pārslēdzoties no vienas kultūras vai tīruma uz otru, jūs varat vēl vairāk optimizēt sējmašīnas lietojumu.



*Kukurūza*



*Saulespuķes*



*Sojas pupiņas*



*Sorgo*



*Cukurbietes*



*Kokvilna*



*Eļļas rapsis*



*Ķirbji*

## Viena mašīna – daudzas kultūras

Kukurūza, cukurbietes, sojas pupiņas, saulespuķes, eļļas rapsis, kokvilna, sorgo un citas kultūras – Tempo spēj sēt tās visas ar izciliem rezultātiem.

Tempo sējmašīnām var viegli mainīt rindstarpu atstatumu un iestatījumus dažādām kultūrām, tādēļ tas saimniecībā ir lielisks atbalsts. Uzlabojas darba efektivitāte un samazinās mašīnas izmaksas uz hektāru. Dažos gadījumos Tempo saimniecībā var aizstāt divas mašīnas.

### Paredzēti ātrai darbībai

Nomainot sējas kultūru, galvenais ir nomainīt sēklu diskus sējmehānismu dozatoros. Sēklas disku nomaiņu var veikt dažās sekundēs bez instrumentu palīdzības.

Iztukšojot tvertnes un dozatorus no iepriekšējās sēklas, ērtā iztukšošanas lūka nodrošina labākos rezultātus.

*Tempo kvalitatīvie sējas diski ir izgatavoti no kompozīta plastmasas. Šis izturīgais un ekonomiskais risinājums nodrošina maksimālu precizitāti, bet PowerShoot sistēma, mazinot berzi, divkāršo sējas disku kalpošanas laiku.*



# Izcila precizitāte jebkuros apstākļos

Tempo spēj veikt sēju ar sējas lemesīšu spiedienu līdz 325 kg. Tas ļauj veikt sēju, braucot lielā ātrumā dažādos tīruma apstākļos un izmantojot atšķirīgu augsnes apstrādi.

Tempo ir aprīkota ar heavy-duty rindu ierīcēm un rindu tīrītājiem, tādēļ jebkuros apstākļos tās darba rezultāts ir nevainojams.



## Precīzs darba dziļums jebkuros apstākļos

Lai saglabātu precīzu rindu ierīču spiedienu visos apstākļos, Tempo modeļus var aprīkot ar hidraulisko spiediena pārnesi. Iespējot gan pozitīvo, gan negatīvo spiedienu, ir iespējams veikt vislabāko sēju plašam sēkļu veidu klāstam atšķirīgos apstākļos. Hidraulisko svara pārnesi var viegli kontrolēt, izmantojot vadības sistēmu Väderstad E-Control no traktora kabīnes.

## Rindu tīrītāji, kas darbojas lielā ātrumā

Lai rindu tīrītāju darbība būtu optimāla jebkuros lauka apstākļos, visus Tempo modeļus var aprīkot ar «peldošajiem» rindu tīrītājiem. Paralēli montētais rindu tīrītājs ir aprīkots ar paštīrošu gumijas ritenīti, kas ļauj precīzi ievērot lauka reljefu. Rindu tīrītājiem ir optimizēts darba leņķis, kas ļauj pielāgoties ātrumam un nodrošināt Tempo sējmašīnas precizitāti.

# Mēslojuma iestrāde lielā ātrumā

Iestrādājot mēslojumu vienlaikus ar sēju, nodrošina barības vielu nogādāšanu tieši tur, kur sēklai tās nepieciešamas visvairāk. Tas palielina mēslojuma iestrādes efektivitāti un uzlabo ražu, un nepieciešams mazāks skaits darba gājienu. Visus Tempo modeļus var izmantot granulētā mēslojuma iestrādei, savukārt Tempo L ir iespēja izmantot arī šķidro mēslojumu.

## Heavy-duty mēslojuma iestrādes lemesīši

Tempo var aprīkot ar mēslojuma tvertni un liela ātruma diskveida mēslojuma iestrādes lemesīšiem. Mēslojumu var iestrādāt pēc vajadzības, gan uz sāniem, gan dziļumā.

Mēslojuma iestrādes lemesīši ir atsperoti un to spiediens uz augsni var būt pat līdz 150 kg liels. Tas palielina mēslojuma iestrādes efektivitāti un uzlabo ražu, un nepieciešams mazāks skaits darba gājienu.

## Sekciju kontrole palīdz ietaupīt mēslojumu

Tempo mēslojuma padevi vairumam modeļu iespējams atslēgt pa sekcijām. Dažiem modeļiem tas iespējams pat atsevišķām rindām. Tas ļauj veikt pareizu mēslojuma izkliedi neregulāras formas tīrumos un nodrošina visiem augiem vienādus augšanas apstākļus.

## Optimāla raža ar mainīgu mēslojuma daudzumu

Elektriskie motori ļauj variēt ar mēslojuma devu, nodrošinot augstāku ražu ar nemainīgu mēslojuma daudzumu.

*Gan mēslojuma iestrādes lemesīšus, gan rindu ierīces var regulēt, lai iegūtu nepieciešamo rindstarpu atstatumu uz rāmja.*



# Precīza mikrogranulu iestrāde

Izmantojot mikrogranulu aprīkojumu, iespējams precīzi iestrādāt indi pret gliemežiem vai sākotnējo mēslojumu vienlaikus ar sēju. Mikrogranulas var iestrādāt vai nu virs sēklas sēklas vagā vai augsnes virskārtā.

Rindā uzstādītās mikrogranulu tvertnes izmanto individuālu elektrisko piedziņu katram mikrogranulu dozatoram, kas ļauj atslēgt atsevišķas mikrogranulu rindas kopā ar sēklu un mēslojumu. Tas ļauj ietaupīt izmaksas un uzlabo rezultātu.

Kā lielākas ietilpības opcija lielākiem Tempo modeļiem, centrālais mikrogranulu komplekts piedāvā ātru uzpildīšanu, precīzu dozēšanu un pussējmašīnas izslēgšanu.



*Rullīšus var viegli nomainīt bez speciāliem instrumentiem.*











# Tempo R 4-6

Tempo R 4-6 ir uzkarināma precīzas sējas sējmašīna darbam lielā ātrumā, kas pieejama ar 4 vai 6 rindu ierīcēm, un mēslojuma padevi kā papildaprīkojumu. Viengabala rāmis ir viegls un tam nav nepieciešama apkope, bet darba rezultāts ir izcils.



Viegli variējot rindstarpu atstatumus, ir iespējams sēt vairākas kultūras ar to pašu sējmašīnu, palielinot mašīnas izmantojamību.

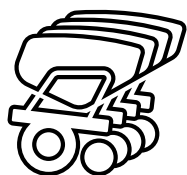
## **Paredzēts dažādām kultūrām**

Tempo R ir aprīkota ar rāmi, kura uzdevums ir vienkārša rindstarpu atstatuma un rindu ierīču skaita nodrošināšana. Sējmašīnai ir sešas rindas, to var iestatīt 450 vai 500mm rindstarpu atstatumam, bet četru rindu versiju var regulēt līdz 700, 750, 762 vai 800mm.

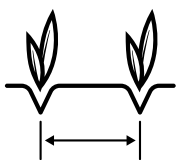
## **Viegli manevrēt**

Tempo R ir uzmontēta uz traktora trīspunktu sakabes, padarot to viegli manevrējamu uz lauka. Ja nav nepieciešama priekšējā tvertne, pievienotā mēslojuma tvertne uzglabājot aizņem maz vietas. Jūsu ieguvums ir mazs apgriešanās rādiuss un ērta transportēšana starp tīrumiem.

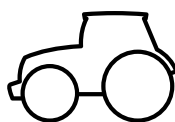




4-6



450-800 mm



>70 ZS



70 litri

## Augsta precizitāte - spēcīgs agregāts



*Tempo R var aprīkot ar 1200 litru mēslojuma tvertni un diskveida mēslojuma iestrādes lemesīšiem.*



*3 metru platā Tempo R ir uzmontēta uz traktora trīspunktu sakābes, padarot to viegli manevrējamu uz lauka.*

# Tempo T 6-7

Tempo T ir uzkarināma precīzas sējas sējmašīna darbam lielā ātrumā, kas pieejama ar 6 vai 7 rindu ierīcēm, un mēslojuma padevi kā papildaprīkojumu. Teleskopiskais rāmis ļauj veikt sēju ar nebijušu precizitāti, un padara mašīnu viegli manevrējamu un transportējamu.



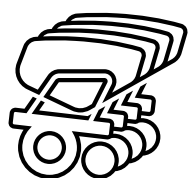
## **Viena mašīna – daudzas kultūras**

Tempo T rāmis ir aprīkots ar heavy-duty teleskopisku sānu ievilkšanu, ļaujot regulēt rāmja platumu atbilstoši dažādu kultūru vajadzībām. Mainot rāmja platumu, rindstarpu atstatumu un rindu ierīču skaitu var viegli piergulēt. Piemēram, ar Tempo T var sēt kukurūzu, izmantojot 6 rindas ar 750 mm atstatumu, saulespuķes vai sojas pupiņas, izmantojot 7 rindas ar 600 mm atstatumu un eļļas rapsi, izmantojot 6 rindas ar 500mm atstatumu.

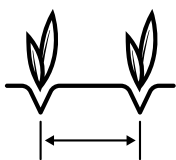
## **Labākā izvēle sēklu audzētājiem.**

Katra Tempo rindu ierīce ir ar atsevišķu elektrisku piedziņu, kas ļauj veikt īpaši precīzu sēklas iestrādi.

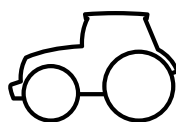
Ar vienu mašīnu iespējams sēt dažāda veida sēklas ar atšķirīgu izsējas devu un dažādu rindstarpu atstatumu. Teleskopiskais rāmis ļauj regulēt mašīnu atbilstoši jūsu vajadzībām.



6-7



500-800mm



>100 ZS



70 litri

## Teleskopiska precizitāte



*Tempo T transportēšanas platums ir no 3,3 līdz 3,5 metriem. Tas dod mazu apgriešanās rādiusu un ērtu transportēšanu.*



*Tempo T var aprīkot ar 1200 litru mēslojuma tvertni un diskveida mēslojuma iestrādes lemesīšiem.*



# Tempo F 6-8

Tempo F ir velkama precīzas sējas sējmašīna darbam lielā ātrumā, kas pieejama ar 6 vai 8 rindu ierīcēm, un mēslojuma padevi kā papildaprīkojumu. Atbalsta riteņu novietojums un dizains ir tāds, lai saglabātu sēšanas dziļumu jebkuros apstākļos, nodrošinot vienmērīgu dīgšanu.



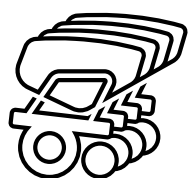
Tempo F piedāvā augstu mēslojuma iestrādes precizitāti ar iespēju atslēgt atsevišķas rindas, tā ļaujot iestrādāt mēslojumu.

## **Iespaidīga dziļuma kontrole**

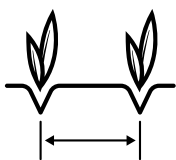
Lai nodrošinātu optimālu dziļuma kontroli, Tempo F ir aprīkota ar hidrauliskiem atbalsta riteņiem, kas uzstādīti starp rindu ierīcēm, novēršot pacelšanos paugurainos apvidos. Platais riepu profils nodrošina darba dziļumu neatkarīgi no augsnes tipa. Lielais diametrs nodrošina vienmērīgu gaitu pie liela ātruma, un uzlabo sēšanas precizitāti.

## **Augstas precizitātes sēšana ikvienai saimniecībai**

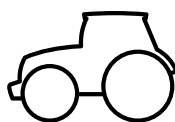
Tempo var savienot ar vairumu traktoru. Tai nav nepieciešama liela hidraulikas un traktora jauda, un tā ir ar pašprietiekamu elektrisko jaudu. Tempo F ir iespējams aprīkot ar PTO-piedziņas ventilatoru, kas samazina atkarību no traktora, bet saglabā augstas precizitātes sēšanas rezultātu.



6-8



700-800 mm

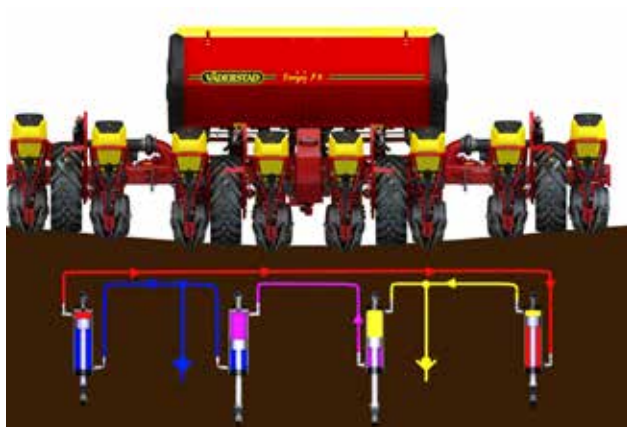


>100 ZS



70 litri

## Darba ražīgums un precizitāte



*Modelim Tempo F 8 riteņi ir sapāroti kā hidrauliski tandēmrīteņi. Tas nodrošina vienmērīgu svaru uz visiem riteņiem, vienmērīgu kustību pat nelīdzena reljefa gadījumā.*



*Piekabināma sējmašīna izdara mazāku spiedienu uz traktoru, tāpēc augsne tiek sablīvēta mazāk. Tiek saglabāta veselīga augsnes struktūra un panākta vienmērīga sēklu dīgšana.*



# Tempo V 6-12

Tempo V ir pieejama ar 6 līdz 12 rindu ierīcēm, ieskaitot nepāra skaitļus. Tas, ka vienu un to pašu mašīnu var izmantot vairākām kultūrām, nozīmē, ka ar precīzās sējas sējmašīnu var aizstāt divas tradicionālās sējmašīnas. Tas palielina izmantošanas iespējas un samazina izmaksas uz hektāru.



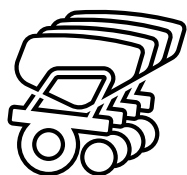
Tempo V ir ar atvērtu rāmja dizainu, tāpēc ir viegli regulēt rindstarpu atstatumu atbilstoši dažādu saimniecībā audzēto kultūru vajadzībām. Rezultātā palielinās ražīgums un samazinās izmaksas. Piemēram, sezonu jūs varat sākt, sējot cukurbietes ar 500 mm rindstarpu atstatumu, pēc tam kukurūzu ar 750 mm rindstarpu atstatumu, un visbeidzot rudenī sēt eļļas rapsi ar 450 mm rindstarpu atstatumu.

## Ātras pārmaiņas

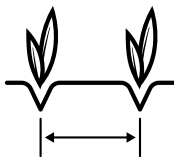
Tempo V var pārvērst no 12 rindām uz 8 rindām mazāk kā stundas laikā. Rindu ierīču ratiņi atvieglo darbu un uzglabāšanu.

## Lieliska mobilitāte

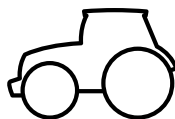
Visi Tempo V modeļi ir vertikāli uzlokāmi līdz 3 metru transportēšanas platumam. Sējmašīna ir uzmontēta uz traktora trīspunktu sakabes, padarot to viegli manevrējamu uz lauka. Tīrumā tas nozīmē īsu apgriešanās rādīšu slejas galā un ērtu transportēšanu.



6-12



450-800 mm

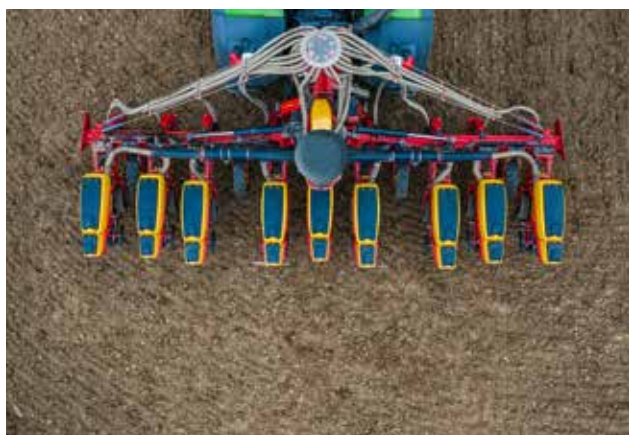


>100 ZS



70 litri

## Maksimāla dažādība



*WideLining automātiski pielāgo rindstarpu atstatumu šķidrā mēslojuma laistītāja riteņu sliedēm, nesamazinot laukā iesēto sēklu skaitu.*



*Apvienojot ar priekšējo tvertni FH 2200, Tempo V var veikt kombinētu sēklas un mēslojuma iestrādi, braucot lielā ātrumā.*



# Tempo R 12-18

Tempo R 12-18 ir spēcīga, uzkarināma sējmašīna, kas sēj, braucot lielā ātrumā. Mēslojuma dozators pieejams kā papildaprīkojums. Viegli variējot rindstarpu atstatumus, ir iespējams sēt vairākas kultūras ar to pašu sējmašīnu, palielinot mašīnas izmantojamību.



Trīspunktu sakabe padara manevrēšanu vieglu un saīsina sleju galus, turklāt viengabala rāmim ir mazāk lustīgo daļu, minimāls svars un nav nepieciešama tik liela apkope, bet precizitāte darbā ar Tempo R saglabājas augstā līmenī.

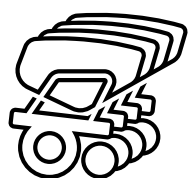
## **Daudzas kultūras ar vienu sējmašīnu**

Tempo R ir aprīkota ar rāmi, kura uzdevums ir vienkārša rindstarpu atstatuma un rindu ierīču skaita (arī nepāra) nodrošināšana. Rindstarpu atstatumu 18 rindu Tempo

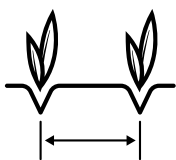
R 18 var iestatīt līdz 450 mm, bet 12 rindu modelim to var konfigurēt no 700 līdz 800 mm. Tā var apsēt vairāk hektārus sezonā un attiecīgi izmaksas ir zemākas.

## **Transportēšanas riteņi platākiem modeļiem**

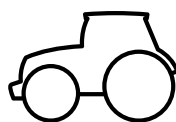
Aprīkotas ar papildaprīkojumā piedāvātajiem transportēšanas riteņiem un sakabes stieni, Tempo R 12 un Tempo R 18 var viegli transportēt no viena tīruma uz otru. Neskatoties uz lielo darba platumu, transportēšanas platums ir līdz 3 metriem.



12-18



450-800 mm



>250 ZS



70 litri

## Spēcīga jauda



*Priekšā uzmontētā mēslojuma tvertne FH 2200 ļauj veikt kombinēto sēju ar lielu precizitāti.*



*Aprīkotas ar transportēšanas riteņiem un sakabes stieni, Tempo R 12-18 var viegli transportēt no viena tīruma uz otru.*



# Tempo L 8-24

Tempo L ir piekabināma, ļoti jaudīga precīzās sējas sējmašīna. Tempo L dubulto tradicionālas sējmašīnas jaudu. Pats svarīgākais ir tas, ka sēkla tiek iesēta ar izcilu precizitāti.



Tempo L var aprīkot tā, lai kopā ar sēklu iestrādātu mēslojumu. Atkarībā no modeļa, pieejama vai nu 3000 vai 5000 litru granulu mēslojuma tvertne. Mēslojums tiek dozēts, izmantojot augstas kapacitātes dozēšanas sistēmu Fenix III. Braucot ar ātrumu 15 km/h, dozēšanas jauda mēslojumam ir līdz 350 kg/ha. Elektriskās piedziņas Fenix III spēj pielāgot mēslojuma devu dažādiem tīruma apstākļiem, izmantojot mainīgās devas sistēmu. Turklāt Tempo L var aprīkot ar šķidrā mēslojuma sistēmu, kas izmanto 2000 litru tvertni. Augstās jaudas mēslojuma sistēma saglabā nemainīgu precizitāti pat pie liela braukšanas ātruma.

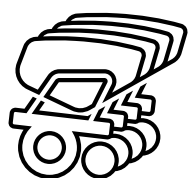
## **Perfekta dziļuma kontrole**

Tempo L ir aprīkota ar hidraulisku sānu sekciju spiedienu, kas spiedienu no mašīnas iekšējām sekcijām nodod uz

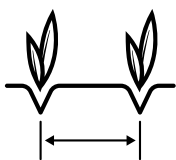
ārējām sānu sekcijām. Tas ļauj Tempo L reaģēt uz tīruma reljefa izmaiņām un nodrošina vienmērīgu dīgšanu.

## **Teleskopiska riteņu ass**

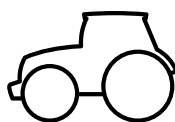
Lai panāktu, ka transportēšanas riteņi virzās atbilstoši rindstarpu atstatumam, Tempo L var aprīkot ar teleskopisku riteņu asi, kuru var viegli regulēt no kabīnes. Neatkarīgi no rindstarpu atstatuma transportēšanas riteņus var regulēt, lai tie vienmēr ripotu starp sējas rindām. Riteņu ass var viegli iestatīt 3 m platumā transportēšanai.



8-24



450-800 mm



>150 ZS



90 litri

## Neticama jauda un izcila precizitāte



*Lielākās ietilpības modeļiem papildus 5000 litru tvertnei ir pieejama arī 3000 litru tvertne granulu mēslojumam. Turklāt Tempo L var aprīkot ar 2000 litru tvertni šķidrā mēslojuma iestrādei.*



*Neskatoties uz neticami lielo jaudu uz lauka, Tempo L var salocīt, sasniedzot 3 metru transportēšanas platumu.*



# Tempo L 8-32 ar Central Fill

Tempo L 8-32 ar Central Fill (centrālo uzpildes sistēmu) ir izcili jaudīgs modelis ātrgaitas Tempo precīzās sējas sējmašīnu saimē. Uzglabājot sēklas un minerālmēslus centrālajā tvertnē, tiek maksimāli palielināta lauka ražība.



Tempo L ar Central Fill ir izstrādāta ar skaidru domu – maksimāli palielināt precīzās sējas jaudu un precizitāti. Central Fill sistēma darbojas kā sistēma, kas ar spiedienu nepārtraukti padod sēklu uz augstās precizitātes Tempo sēklas dozatoriem pie rindu ierīcēm. Kad sēklas ir nogādātas uz sēklas dozatoriem, patentētā PowerShoot tehnoloģija nodrošina izcilu sējas precizitāti lielā darba ātrumā.

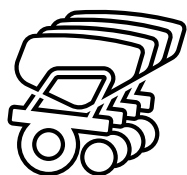
## Ar vai bez mēslojuma

Lai pielāgotos dažādām lauksaimniecības vajadzībām, Tempo L ar Central Fill ir pieejama ar vai bez mēslojuma padeves. Tikai sēklām paredzētie modeļi ir aprīkoti ar centrālo 3000 litru tvertni sēklām, bet sēklu un

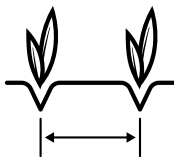
mēslojuma modeļi izmanto 7200 litru tvertni ar diviem nodalījumiem: 2200 litri sēklām un 5000 litri mēslojumam.

## Perfekta dziļuma kontrole

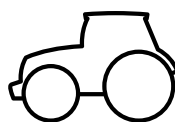
Tempo L ar Central Fill ir aprīkota ar hidraulisku sānu sekciju spiedienu, kas pārnes svaru no mašīnas iekšējās sekcijas uz ārējām sānu sekcijām. Tas ļauj sējmašīnai reaģēt uz lauka reljefa izmaiņām un nodrošina vienmērīgu kultūru dīgšanu.



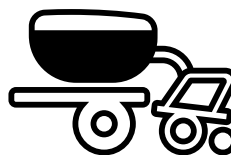
8-32



375-800 mm



>150 ZS



3000 litri  
2200+5000 litri

## Maksimāla jauda un precizitāte



*Tempo L ar centrālo sēklas uzpildi ir aprīkota ar tādu pašu PowerShoot dozēšanas sistēmu, kā visas Tempo precīzās sējas sējmašīnas, kas nodrošina precizitāti pat pie ļoti liela braukšanas ātruma.*



*Mēslojums tiek dozēts, izmantojot augstas kapacitātes dozēšanas sistēmu Fenix III, kuras jauda ir līdz 350 kg/ha ar ātrumu 15 km/h.*



# FH 2200

Priekšā uzmontējamā mēslojuma tvertne FH 2200 ļauj veikt kombinēto sēju ar lielu precizitāti. 2200 litru tvertne ir aprīkota ar elektrisko Fenix III izsējas sistēmu un ir piemērota iespaidīgam darba apjomam un lielam darba ātrumam uz lauka.



FH 2200 nodrošina izcili precīzu mēslojuma padevi, ļaujot izbaudīt Tempo izcilo sēšanas precizitāti.

## **Nākamās paaudzes dozēšanas precizitāte**

FH 2200 ir aprīkota ar lietotājam draudzīgu dozēšanas sistēmu Fenix III, kurai ir viegli piekļūt. Tā spēj nodrošināt padevi līdz 250kg/ha, braucot ar ātrumu 15km/h. FH 2200 ar spēcīgo hidraulisko ventilatoru nodrošina vienmērīgu mēslojuma padevi pie liela braukšanas ātruma. Viena no svarīgajām Fenix III īpašībām ir mīksta padeves

rotors, kas noslēdz dozēšanas sistēmu, tas samazina nepieciešamā gaisa daudzumu un ietaupa degvielu.

## **Liela un viegli paceļama tvertne**

Priekšējās tvertnes forma ar slīpo priekšu nodrošina vadītājam labu redzamību. Plašais atvērums un iebūvētais kāpulis ļauj to viegli uzpildīt. Pēc izvēles FH 2200 var aprīkot arī ar papildu atsvariem. Tas uzliek papildu svaru uz traktora priekšējiem riteņiem, palielinot tā jaudu.

# Lielas jaudas mēslojuma padeve



*Fenix III dozēšanas sistēma ir izstrādāta precīzai dozēšanai un tā ir viegli apkopjama.*



*Priekšējās tvertnes forma nodrošina vadītājam labu redzamību. Plašais atvērums un iebūvētais kāpulis ļauj to viegli uzpildīt.*



# Väderstad E-Control – Jaunas paaudzes vadības sistēma

Väderstad vadības sistēma E-Control, kura darbojas ar iPad, caur WiFi savienojas ar Väderstad sējmašīnu, ļaujot piekļūt tās funkcijām un datiem. Jūsu ieguvums ir lietotājam ērta attālināta iestatīšana un kalibrēšana, kā arī kontrole un uzraudzīšana reālajā laikā.



## Pārnēsājams birojs

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

Kad darba diena beigusies, varat aizvest iPad uz biroju un sākt nākamās dienas darbu plānošanu.



## Moderna grafika

iPad ar augstas izšķirtspējas ekrānu skaidri rāda visu informāciju. Izcilā grafika ļauj izmantot katru funkciju vēl vieglāk.



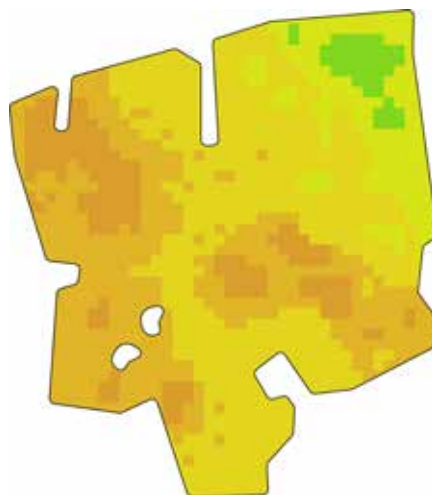
Tā kā Väderstad E-Control tiek izmantota daudzām precīzās sējas sējmašīnām Väderstad izstrādājumu klāstā, vienu un to pašu iPad var izmantot daudzām mašīnām saimniecībā.

## Vienmēr moderni

Väderstad uzskata, ka pats svarīgākais uzdevums ir sniegt klientiem visu iespējamu atbalstu un augstas kvalitātes pakalpojumus. Tādēļ visus E-Control programmatūras atjauninājumus var viegli ielādēt bez maksas. Izmantojot E-Control, jums vienmēr būs jaunākās tehnoloģijas un jaunākie Väderstad risinājumi.

## Kombinēta kontrole ar ISOBUS Task Controller

Izmantojot Väderstad E-Control kopā ar ISOBUS termināli, iespējams veikt automātisku GPS sekciju kontroli un mainīt izsējas devu. Tādu saderīgo termināļu saraksts kā ISOBUS Task Controller ir atrodams mūsu tīmekļa vietnē vaderstad.com, ja meklētājā ievadāt ISOBUS.





# Papildaprīkojums



## Granulu mēslojuma iestrādes komplekts

Pilns mēslojuma iestrādes aprīkojuma komplekts, tostarp tvertne un sējas diski, kas nodrošina lieliskus rezultātus jebkuros apstākļos.



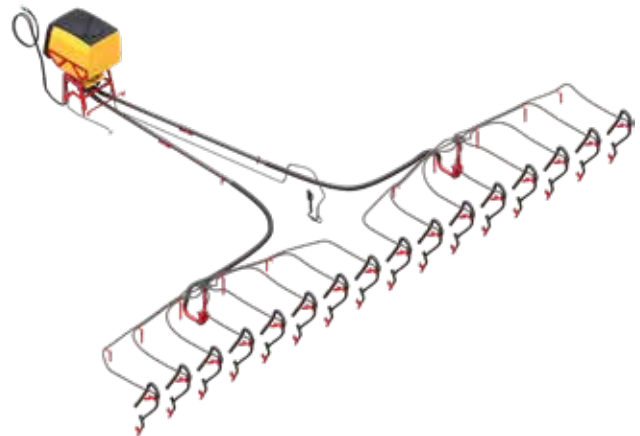
## Šķidro mēslošanas līdzekļu komplekts

Šķidro mēslošanas līdzekļu komplekts augstas precizitātes izkliešanai sēklu rindā vai ārpus tās. Pieejams Tempo L 8-24.



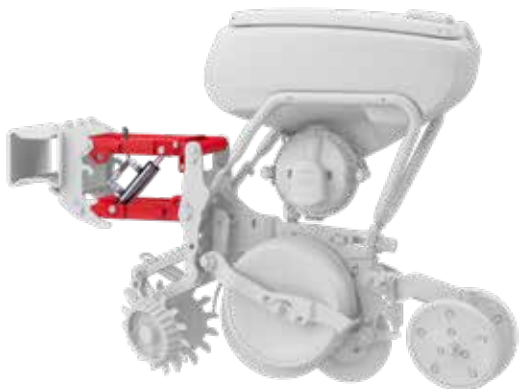
## Mikrogranulu iestrādes aprīkojums

Izmanto, lai precīzi vagā vai vagas virskārtā iestrādātu sākuma mēslojumu, indi pret gliemežiem vai pesticīdus.



## BioDrill 500 — mikrogranulu iestrādes komplekts

Centrālā 500 litru izkliešanas sistēma, kurā var ievietot sākotnējo mēslojumu, indi pret gliemežiem vai pesticīdus. Pieejams Tempo L 8-24 un Tempo L 8-32 ar Central Fill centrālo uzpildi.



## Hidrauliska spiediena pārnese

Saglabā nemainīgu rindu ierīču spiedienu un sēšanas dziļumu. Var izmantot gan pozitīvu, gan negatīvu spiedienu.



## Rindu tīrītāji

Ieteicams sēšanai augu atliekās Uzkarināms uz paralēlā savienojuma precīzai sekošanai lauka reljefam.



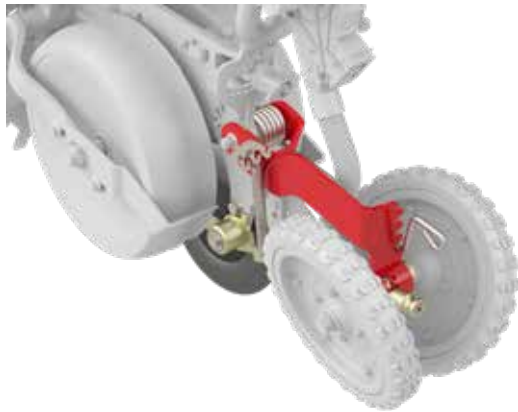
### Sējvads ar sēklas sensoru

Sējvads ar 16 vai 22 mm diametru. Sējvads 22 mm diametrā ir paredzēts lielākām sēklām, piemēram, lielām pupām.



### Iestrādes riteņi

Tempo var aprīkot ar četrām dažādu veidu iestrādes riteņiem - 25mm, 50mm, ar spieķiem vai profilētiem.



### Sīksēkļu sējas aprīkojums

Regulējami iestrādes riteņi, atsperoti piespiedēritenīši un gaisa režģis sīksēkļu kultūrām, piemēram, eļļas rapsim un cukurbietēm.



### Paaugstināta gaisa iesūcējcaurule

Izmanto pie liela putekļu daudzuma gaisā. Der vairumam Tempo modeļu.



### Stabilizatora disks

Hidrauliskais disks stabilitātei kalnainos apstākļos. Pieejams Tempo V un Tempo L.



### Jaudas noņemšanas sūknis

Lai traktoram būtu nepieciešama mazāka hidraulikas jauda, Tempo L var aprīkot ar jaudas noņemšanas sūkni.



	<b>TPT 6</b>	<b>TPT 7</b>
Rindu skaits	6	7
Rindstarpu platums (mm)	450/457/500 508/550/600/ 650/700/750 762/800	500/550/600
Darba platums (m)	2.7-4.8	3.5-4.2
Transportēšanas platums (m)	3.36-3.5	3.36-3.5
Transportēšanas augstums (m)	3.2	3.2
Sējmašīnas pašmasa parastajā versijā (kg) min-max	1400-1700	1750-2250
Sējmašīnas pašmasa kombinētajā versijā (kg) min-max	1900-2200	2000-2500
Sēklas tvertnes tilpums uz rindu (litri)	70	70
Mikrogranulu tvertnes tilpums uz rindu (l)	17	17
Mēslojuma tvertne (l)	1200	1200
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	60	60
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	100-200	100-200
Nepieciešamā hidraulika	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR

	<b>TPF 6</b>	<b>TPF 8</b>
Rindu skaits	6	8
Rindstarpu platums (mm)	700/750/ 762/800	700/750/ 762/800
Darba platums (m)	4.2-4.8	5.6-6.4
Transportēšanas platums (m)	3.0-3.3	3.0-3.3
Transportēšanas augstums (m)	3.0-3.2	3.4-3.8
Sējmašīnas pašmasa parastajā versijā (kg) min-max	2000-2700	2700-3400
Sējmašīnas pašmasa kombinētajā versijā (kg) min-max	2700-3300	3400-4200
Sēklas tvertnes tilpums uz rindu (litri)	70	70
Mikrogranulu tvertnes tilpums uz rindu (l)	17	17
Mēslojuma tvertne (l)	1275	1700
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	90	90
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	100-200	140-250
Nepieciešamā hidraulika	1-4 DA+FR	1-4 DA+FR

	<b>TPV 6</b>	<b>TPV 7</b>	<b>TPV 8</b>	<b>TPV 9</b>
Rindu skaits	6	7	8	9
Rindstarpu platums (mm)	700/750/ 762/800	600	450/457/500 508/700/762 800	600/750
Darba platums (m)	4.2-4.8	4.2	3.6-6.4	5.4-6,8
Transportēšanas platums (m)	3.0	3.0	3.0	3.0
Transportēšanas augstums (m)	3.0	3.0	3.0-4.0	4.0
Sējmašīnas pašmasa parastajā versijā (kg) min-max	1700-2200	1800-2400	1900-2700	2100-3000
Sējmašīnas pašmasa kombinētajā versijā (kg) min-max	-	-	-	-
Sēklas tvertnes tilpums uz rindu (litri)	70	70	70	70
Mikrogranulu tvertnes tilpums uz rindu (l)	17	17	17	17
Mēslojuma tvertne (l)	-	-	-	-
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	60	60	60	60
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	100-150	100-150	150-200	150-200
Nepieciešamā hidraulika	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR

	<b>TPV 10</b>	<b>TPV 11</b>	<b>TPV 12</b>
Rindu skaits	10	11	12
Rindstarpu platums (mm)	600/750/756	600	450/457/ 500/508
Darba platums (m)	6.0-7.6	6.6	5.4-6.1
Transportēšanas platums (m)	3.0	3.0	3.0
Transportēšanas augstums (m)	4,0	4,0	4,0
Sējmašīnas pašmasa parastajā versijā (kg) min-max	2300-3200	2400-3200	2500-3600
Sējmašīnas pašmasa kombinētajā versijā (kg) min-max	-	-	-
Sēklas tvertnes tilpums uz rindu (litri)	70	70	70
Mikrogranulu tvertnes tilpums uz rindu (l)	17	17	17
Mēslojuma tvertne (l)	-	-	-
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	60	60	60
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	180-250	180-250	180-250
Nepieciešamā hidraulika	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR	2-3 DA+FR

	<b>TPR 4</b>	<b>TPR 6</b>	<b>TPR 12</b>	<b>TPR 18</b>
Rindu skaits	4	6	12	18
Rindstarpu platums (mm)	700/750/ 762/800	450/457/ 500/508	700/750/ 762/800	450/457/ 500/508
Darba platums (m)	2.8-3.2	2.7-3.0	8.4-9.6	8.2-9.1
Transportēšanas platums (m)	3.0	3.0	8.1 (700) 9.1(750/762/800)	8.1(450/457) 9.1 (500/508)
Transportēšanas augstums (m)	1.9-2.8	1.9-2.8	2.1-3.5	2.1-3.5
Sējmašīnas pašmasa parastajā versijā (kg) min-max	1100-1400	1400-1700	2800-3300	3700-4400
Sējmašīnas pašmasa kombinētajā versijā (kg) min-max	1600-1900	1900-2200	-	-
Sēklas tvertnes tilpums uz rindu (litri)	70	70	70	70
Mikrogranulu tvertnes tilpums uz rindu (l)	17	17	17	-
Mēslojuma tvertne (l)	1200	1200	-	-
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	60	60	60	60
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	70-100	70-100	250-300	300-530
Nepieciešamā hidraulika	1-2 DA+FR	1-2 DA+FR	1-2 DA+FR	1-2 DA+FR
	<b>TPL 8</b>	<b>TPL 10</b>	<b>TPL 12</b>	<b>TPL 16</b>
Rindu skaits	8	10	12	16
Rindstarpu platums (mm)	700/750/ 762/800	750	450/457/500/ 508/559/700/ 750/762/800	700/750/762
Rāmja platums (m)	6	7.2	6.0/9.8	10.8712.0
Darba platums (m)	5.6-6.4	7.5	5.4-9.6	11.2-12.2
Transportēšanas platums (m)	3.0	3.0	3.0	3.0
Transportēšanas augstums (m)	4.0	4.0	4.0	4.0
Sējmašīnas (kg) min-max	5600-7500	5900-7900	6100-9200	7500-12000
Sēklas tvertnes tilpums uz rindu (litri)	8x90	10x90	12x90	1690
Tilpums central Fill (litri)	3000	3000	3000	3000/2200
Mēslojuma tvertne (l)	3000	3000	3000/5000	5000
Mikrogranulu tvertnes tilpums uz rindu/BDA 500 (l)	8x30	10x30	12x30	16x30/500
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	110-140	110-140	110-250	140-230
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	150-200	180-230	200-250	300-350
Nepieciešamā hidraulika	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR
Nepieciešamā hidraulika kombinētajā	5 DA+2 FR	5 DA+2 FR	5 DA+2 FR	5-6 DA+2 FR
	<b>TPL 18</b>	<b>TPL 24</b>	<b>TPL 32</b>	
Rindu skaits	18	24	32	
Rindstarpu platums (mm)	450/457/ 500/508	450/457/ 500/508	350/375/ 381	
Rāmja platums (m)	8.3/9.8	10.8/12.0	12.1	
Darba platums (m)	8.1-9.1	10.8-12.2	12.0-12.2	
Transportēšanas platums (m)	3.0	3.0	3.85	
Transportēšanas augstums (m)	4.0	4.0	4.25	
Sējmašīnas (kg) min-max	7200-10500	8400-13500	11000-12800	
Sēklas tvertnes tilpums uz rindu (litri)	18x90	24x90	-	
Tilpums central Fill (litri)	3000	3000/2200	3000	
Mēslojuma tvertne (l)	3000/5000	5000	-	
Mikrogranulu tvertnes tilpums uz rindu/BDA 500 (l)	18x30/500	500	-	
Nepieciešamā eļļas plūsma (l/min)	140-200	140-260	170	
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	250-350	300-350	350-400	
Nepieciešamā hidraulika	4 DA+2 FR	4 DA+2 FR	5 DA + 2 FR	
Nepieciešamā hidraulika kombinētajā	5 DA+2 FR	5-6 DA+2 FR	-	
	<b>FH 2200</b>			
Dozēšanas sistēma	Elektriska Fenix III			
Transportēšanas platums (m)	2.7 (tvertne 2.4)			
Transportēšanas garums (m)	1,6			
Mēslojuma tvertne (l)	2200			
Tukšas tvertnes svars (kg)	600			
Nepieciešamā hidraulika	1 DA+1 FR			
Elektronika	E-Control/ Gateway			
Priekšējais savienojums	CAT 2			

DA=divpusējas darbības FR=brīvā 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