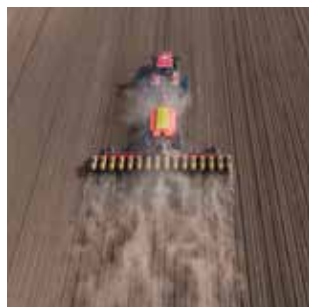


# Tempo

Ненадмината прецизност при висока скорост





# Where farming starts

Заедно с фермери от цял свят, последните три поколения създаваме машини, които разгръщат пълния потенциал на земята, която отглеждате. Висококачествените прецизни сеялки, сеялки за слети култури и почвообработващи машини на Väderstad дават на фермерите възможност да обработят по-голяма площ за по-кратко време без това да е за сметка на качеството.

Заедно, можем да ви направим още по-успешни.



# Увеличете потенциала на вашите култури

Всеки компонент в сеялката Tempo е конструиран така, че да гарантира еднакъв старт за всички семена. Без значение от скоростта - без значение от почвените условия. Равномерното семепологане спомага за равномерното развитие на семената, което увеличава потенциалния на добива.





## Ненадмината прецизност

Сеялките Тетро предоставят точно и равномерно семепологане без презастъпване, дори и края на блока.

В същото време тази прецизност не бива нарушавана от външни фактори, като скорост, вибрации, наклони или различни почвени условия.

## Работа под налягане

Дозирацият апарат при Тетро работи с въздух под налягане за да се гарантира, че всяко семенце ще намери място върху въртящия се диск. За да се осигури максимална производителност, трите независими чистача разположени в горната част на дозирация апарат премахват излишните семена.

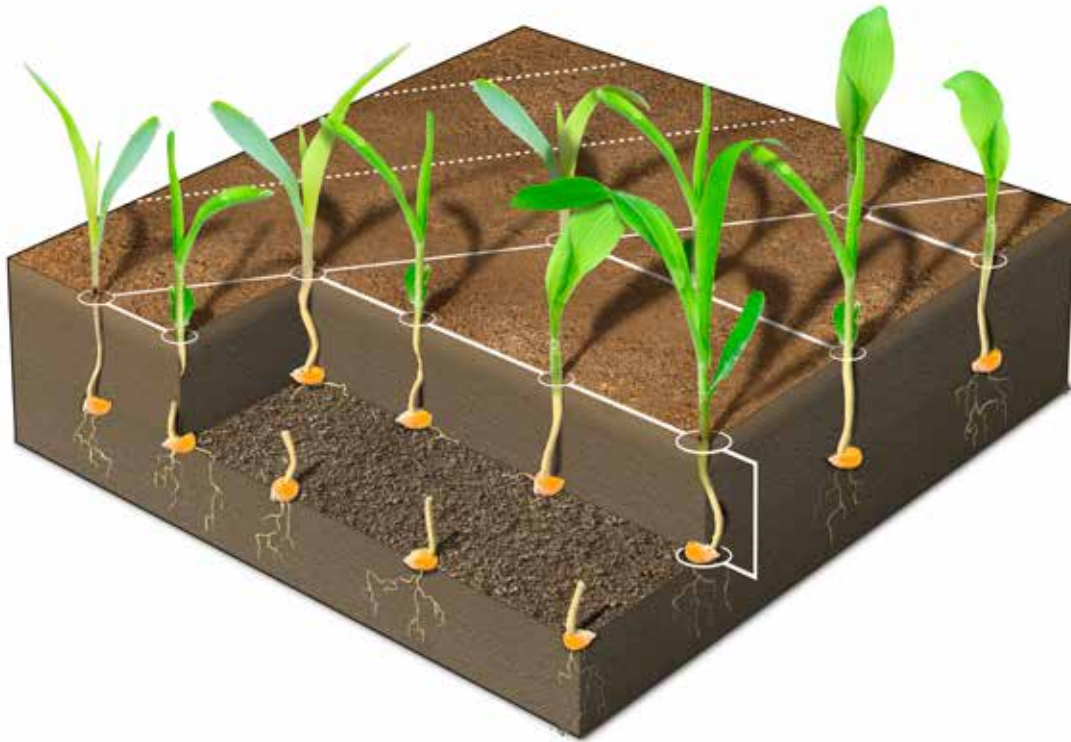
## Не оставя нищо на случайността

Когато семето достигне семенната тръба притокът на въздух бива ограничен с цел точно навлизане в тръбата. След това въздухът под налягане изстрелва семето в почвата. Поради това, че времето, за което семето достига почвата винаги бива едно и също се гарантира високата прецизност на семепологане. Във Väderstad наричаме това PowerShoot технология.

Напусайки късата семенна тръба, всяко семенце бива нежно спирано от гумено колело. Също така това колело осигурява оптималния контакт на семето с почвата при избраната дълбочина на изсяване.



# Висока прецизност във всякакви размери



## Прецизност в реда

Дозиращият апарат на Темпро заедно с PowerShoot технологията гарантират, че всяко семенце се полага едно по едно с екстремна точност в браздата.

С равномерно полагане на семената на желаното разстояние едно от друго без дублирания и пропуски, Темпро Ви дава висока прецизност в реда. Това гарантира, че всички растения имат равен старт в едни и същи условия на развитие.



## Прецизност в дълбочината

Със своята усилена конструкция сеялката Темпро трансферира своето високо тегло към изсяващите секции. Заедно с компонентите, от които е съставена сеялката гарантира стабилно управление и поддържа избраната работна дълбочина във всякакви условия.

Точната дълбочина на изсяване води до равномерно покълване, което на свой ред е критично за здравословното и стабилно развитие на културата.



## Прецизност в спирането

Всяка изсяваща секция при Темпро е електрически задвижвана, което позволява индивидуално изключване на секции (секционен контрол) постиган посредством GPS сигнал.

Елиминирайки презастъпването в края на блока или в полета с неправилна форма, се избягват потенциални загуби от по-нисък добив, като в същото време разходите могат да се редуцират с 5-10%. С Темпро имате възможност за секционен контрол на семената, торта и микрогранулитите.

# Скоростта не е проблем

Дозиращият апарат на Tempo, я откроява от останалите. Благодарение на PowerShoot технологията, която използва въздух под налягане за да държи под контрол семето по пътя му към почвата, гравитация, вибрации и наклони са извън уравнението. Поради тази причина скоростта не е проблем за Tempo.





# Стойността на високоскоростната сеитба

Високоскоростната сеитба дава няколко предимства. Тъй като сеялката дава възможност за засяване на по-голяма площ със същата работна ширина, с подобрена прецизност, има няколко начина да повишите нетната си печалба.

1

## Когато времето е всичко

Идеалният прозорец за сеитба обикновено е къс. През някой години екстремното време допълнително ограничава възможността за сеитба. Сеитбата в оптималния период дава перфектните температура и влага за засятата култура. Всяко забавяне намалява потенциалния добив.



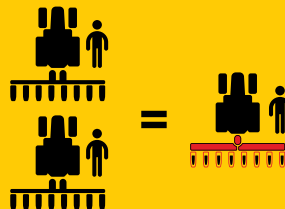
2

**Повишената ефективност в полето** Сеейки с висока скорост капацитета на сеялката се повишава. Поради това по-малка сеялка има капацитет да покрие същата площ колкото по-голяма. Печелите от повишената ефективност, както и от ниските теглителни изисквания към трактора.



3

**Една сеялка вместо две** Високоскоростна сеитба означава повече хектари, които могат да бъдат засети с по-малко изсяващи секции. Това драстично намалява разходите за самата машина, но също така може да ви спести един трактор и един оператор в някой случай.



# PowerShoot



## Ключът за високоскоростна сеитба

Патентованата PowerShoot технология, откроява сеялката Tempo от останалите.

При традиционните сеялки, семето пада свободно (гравитачно) от дозиралия апарат през семепровода до почвата. Когато вибрациите нарастват паралелно с работната скорост, семената се удрят в стените на семепрода, като по този начин се губи прецизността на дозиралия апарат. Това е една от причините

много от сеялките на пазара да имат ограничение по отношение на максималната работна скорост.

PowerShoot използва въздух под налягане да изстрелва семената със скорост 50 км/ч през семепровода до почвата. Поради това сеялката Tempo има прецизен контрол над всяко семе по пътя му от бункера до браздата, където ще се положи.

# Пълнен контрол. Винаги

Тетро пренася модерната технология на полето. Всяка изсяваща секция на Тетро разполага с индивидуално електрическо задвижване, а системата за управление Väderstad E-Control безпроблемно и в реално време прави комуникация между сеялката, трактора и оператора. Електрониката на сеялката осигурява постоянната и производителността, а потребителският интерфейс позволява дистанционен контрол и мониторинг в реално време.





# Едно по едно. Създаваме успеха заедно.

Всяка изсяваща секция има собствен и издръжлив електрически мотор давайки Ви пълен контрол над производителността на сеялката. Калибровката и регулировките могат да бъдат направени за цялата машина или за индивидуални секции.

Сравнявайки я със сеялките с механично задвижване, при електрическото задвижване допълнително избягва проблема с приплъзване на задвижващите колела или проблем с веригите, което води до неравномерна норма.



## Е-Control - Пълен контрол на върха на пръстите ви

Модерната система за управление Väderstad E-Control базирана на iPad се свързва безжично със сеялката Tempo давайки пълен достъп до нейните функции, както и показване на информация в реално време.

С докосването на бутон имате възможност да регулирате нормата на тор или семена, да включите или изключите индивидуални секции или да наблюдавате прецизността на сеитба. Като допълнение, опростения потребителски интерфейс E-Control прави калибровката и настройките на машината бързо и просто.



# Прецизност на ново ниво.

Разполагайки с индивидуален контрол над изсяващите секции и с контролна система проектирана да изважда максимума от машината, се отварят няколко възможности за по-нататъшно развитие на прецизната сеитба.



## Изключване ред по ред

За да се избегне презастъпване при сеитба, за да се спестят семена и когато полетата са с неправилна форма, всяка изсяваща секция може да бъде спирана индивидуално. Това може да бъде управлявано ръчно или чрез използване на GPS и ISOBUS Task Controller.



## Лесна релсова сеитба

С Tempo релсовата сеитба е лесна и надеждна. Тази функция е лесна за настройка с E-Control. Когато сее в полето, Tempo автоматично изключва определени изсяващи секции, когато е необходимо, с цел да се направят релси за гумите на пръскачката.

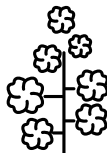


## Индивидуално калибриране

Tempo е правилния избор за всички семепроизводители. Предвид, че секциите са с индивидуално електрическо задвижване, има възможност една и съща машина да сее много видове семена, с различна норма и различни междуредия. Това може да бъде настроено и наблюдавано използвайки E-Control

# Пълна гъвкавост

Важно качество на Тетро е нейната способност да се адаптира към различните изисквания в стопанството. Променяйки лесно междуредието, регулирайки броя на изсяващите секции или преминавайки към сеитба от една към друга култура имате възможност да увеличите капацитета и употребата на вашата сеялка достигайки ново ниво.



## Една машина - различни култури

Царевица, захарно цвекло, соя, слънчоглед, рапица, памук, сорго и много други - сеялката Тетро е способна да сее широк обхват от култури с отлични резултати.

С лесна промяна на междуредието и конфигурация за различни култури, Тетро дава висока гъвкавост на стопанството. Смяната на дисковете на дозирация апарат става за секунди без да е необходимо използването на инструменти. Резултатът е повишена ефективност и минимални разходи за декар. В някои случаи една сеялка Тетро може да замени две машини в стопанството.

## No-till, min-till или конвенционална обработка

Темпро е способно да сее с натиск на изсяващата секция до 325 кг. Това позволява високоскоростна сеитба в широк обхват от почвени условия и тип почвообработка.

За да се запази влагата и да се увеличи производителността машината дава възможност да се сее директно в стърнище. Благодарение на усилената конструкция на изсяващата секция и ефикасните чистачи, сеялката Темпро е способна да постигне перфектни резултати във всякакви условия.



### Точна работна дълбочина във всякакви условия

За да се поддържа точен натиск на изсяващата секция във всякакви условия на работа, всички модели Темпро могат да бъдат оборудвани с хидравличен натиск на секциите. Чрез активиране на позитивен и негативен натиск се осигурява възможно най-добрия старт на широк обхват от семена при различните почвени условия. Системата за хидравличен натиск се контролира лесно от кабината на трактора чрез E-Control системата на Väderstad.

### Високоскоростни копиращи терена чистачи

За да се осигури перфектното почистване на реда адаптирайки се към различните почвени условия, всички модели Темпро могат да бъдат оборудвани с чистачи на редовете, които следят почвения релеф. Паралелно монтираните чистачи са оборудвани със самопочистващо гумено колело, което позволява прецизното следене релефа на почвата. С оптимизиран ъгъл на работа, плаващите чистачи са конструирани да паснат перфектно на скоростта и прецизността на сеялката Темпро.

# Високоскоростно торовнасяне

За прецизното вкарване на торта по време на сеитба с цел да се захранва семето с нужните хранителни вещества, когато е най-необходимо. Това увеличава добива и ефективността на използваната тор, като също така намалява разходите на декар.

## Усилени ботуш за тор

Тетро може да бъде оборудвана с бункер за тор и високоскоростни торовнасящи дискове (ботуши). Торта може да бъде вкарвана с желаната норма и на желаната дълбочина в страни от семето.

Торовнасящите дискове с пужинно окачване могат да окажат натиск до 150 кг. Това увеличава ефикасността на торта, както и потенциалния добив, като също така намалява броя на минаванията (по-малко утъпкване).

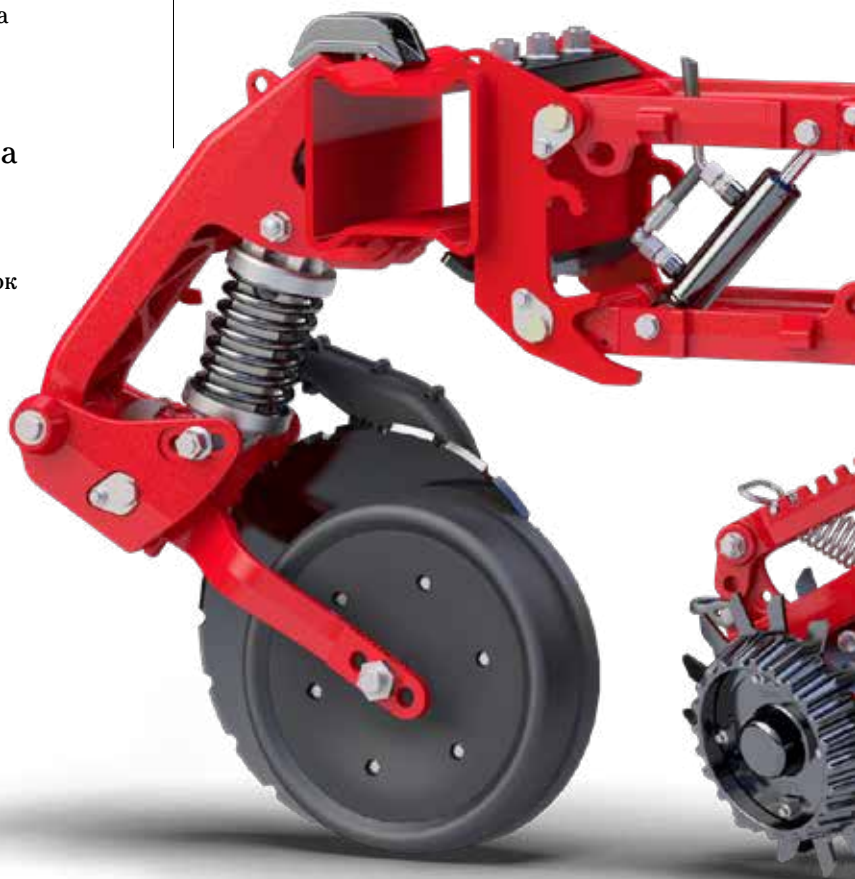
## Секционния контрол спестява тор

Дозиращата система за тор при Тетро позволява изключване на секции при голяма част от моделите. При някои модели е възможно дори и изключване на индивидуални редове. По този начин се поддържа правилната норма дори и при блокове с неправилна форма и дава възможност за еднакво развитие на растенията.

## Оптимизиране на добива със система за променлива норма

Електрическите мотори позволяват да се работи с променлива норма, давайки възможност за по-висок добив използвайки същото количество тор.

*Заради профила на основната рама изсяващите секции и торовнасящите дискове могат да бъдат подредени на желаното междуредие.*



# Прецизно полагане на микрогранулати

Комплектът за микрогранулати позволява пестициди, стартерни торове и други да бъдат прецизно вкарани в почвата докато сеете. Микрогранулата може да бъде заровен над семето в браздата или да бъде оставен на повърхността.

Индивидуалното електрическо задвижване на системата за микрогранулати позволява секционен контрол заедно със семената и торта. Това спестява разходи и максимизира резултатите.



*Смяната на ролерите става бързо и лесно без необходимост от допълнителни инструменти.*

# Tempo R 4-6

Tempo R 4-6 е навесна високоскоростна сеялка налична с 4 или 6 реда, с опция за торовнасяне. Предимството на твърдата рама е ниското тегло на машината, както и намалена поддръжка без компромис в отличната прецизност.



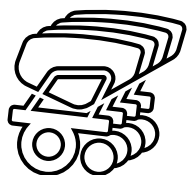
С лесно регулируемото междуредие е възможно изсяването на различни видове култури, с една и съща машина.

## **Проектирана за множество култури**

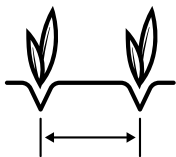
Tempo R има рама проектирана да улесни промяната на междуредието и броя на редовите секции. С шест реда, машината може да бъде конфигурирана на 450 или 500 мм междуредово разстояние, докато четири редовата версия може да бъде приспособена на 700, 750, 762 или 800 мм.

## **Лесна за маневриране**

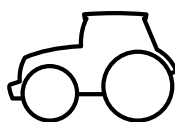
Tempo R се монтира на триточковата навесна система на трактора, което улеснява маневрирането. Без необходимост от преден бункер за тор. Монтирания върху основната греда бункер е с компактни размери, и сеялката заема малко пространство за складиране. Предимството Ви е малкият радиус на завои в края на блока, както и безопасно транспортиране.



4-6



450-800 мм.



>70 к.с.



70 литра

## Висока прецизност - здрав дизайн



*Тетро R може да бъде оборудвана с бункер за тор с обем 1200 литра, както и с торовнасящи дискове.*



*С ширина от 3 метра навесната сеялка Тетро R е лесна за маневриране в полето.*

# Темро Т 6-7

Темро Т е навесна високоскоростна сеялка налична във версия с 6 или 7 секции, както и торовнасяне като опция. Телескопичната рама гарантира изключителната прецизност, като същевременно я прави лесна за транспортиране.



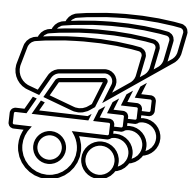
## Една машина - различни култури

Основната рама на Темро Т е оборудвана с усилени телескопични крила, давайки възможност за регулировка на междуредието в зависимост от културата, която ще сеете. Когато се променя ширината на рамата, междуредието и броя на изсяващите секции може лесно да се настрои. Например Темро Т е способно да сеете царевица, използвайки 6 реда с междуредие 750 мм или слънчоглед и соя, използвайки 7 секции при 600 мм. и рапица използвайки 6 секции при 500 мм.

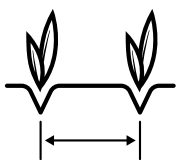
## Очевидният избор на семепроизводителите

Независимите електрически задвижвани секции на Темро разполагат с големи възможности за високоскоростна прецизна сеитба.

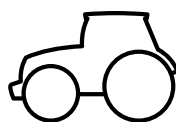
Машината е способна да сеете различни видове култури с различни сеитбени норми и различни междуредия. Телескопичната рама прави настройката на машината в зависимост от Вашите нужди изключително лесна.



6-7



500-800 мм.



>100 к.с.



70 литра

## Телескопична прецизност



*Тетро Т разполага с транспортна ширина между 3.3 и 3.5 метра. Това Ви дава малък радиус на завои при обръщане, както и безопасно транспортиране.*



*Тетро Т може да бъде оборудвана с бункер за тор с обем 1200 литра, както и торовнасящи дискове.*

# Темро F 6-8

Темро F е прикачна високоскоростна сеялка, налична във версия с 6 или 8 реда и торовнасяне, като опция. Разположението и дизайна на опорните колела поддържат избраната работна дълбочина при всякакви условия и гарантират равномерен посев.



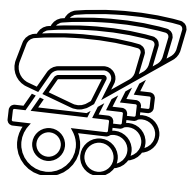
Темро F предлага голям обем на бункера за тор в комбинация със секционен контрол, което води до максимално пестене на време и икономия на тор.

## **Впечатляващ контрол на дълбочината**

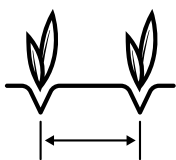
За да гарантира оптимален контрол на дълбочината, Темро F е оборудвана с хидравлични опорни колела разположени между секциите, което предпазва от накланяне при хълмисти условия. Широкият профил на гумите поддържа работната дълбочина независимо от почвения профил. Големият диаметър осигурява гладко транспортиране при високи скорости, подобрявайки прецизността на сеитба.

## **Високоскоростна сеитба за всяко стопанство**

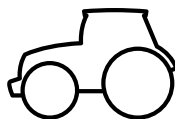
Темро е проектирана да пасне на повечето трактори. Има ниски изисквания към хидравликата на трактора, независима електрическа система и ниски теглителни изисквания. Темро F разполага с опцията да бъде оборудвана с вентилатор задвижван посредством ВОМ, което намалява зависимостта спрямо трактора поддържайки високо прецизната сеитба.



6-8



700-800 мм.

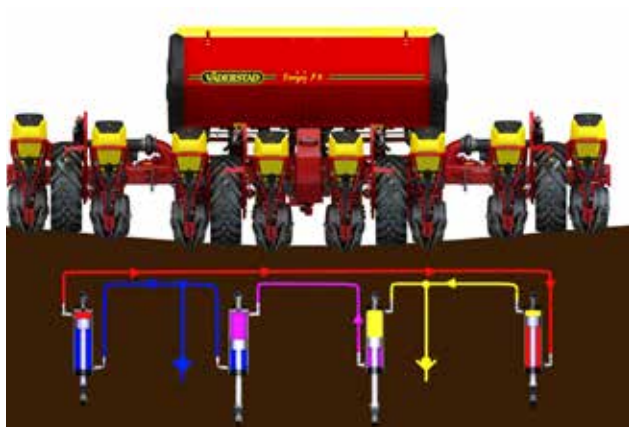


>100 к.с.



70 литра

## Производителност и прецизност



Опорните колела при Тетро F 8 работят по двойки като хидравлично бозе. Това осигурява равномерно разпределение на тежестта върху всички колела, предоставяйки по-гладко движение на неравен терен.



С прикачна сеялка се намалява тежестта върху трактора, което води до намаляване притъпкването на почвата. Ползата от това е добра почвена структура и равномерно поникване на посева.

# Tempo V 6-12

Tempo V е налична във версия с от 6 до 12 реда, включително и нечетен брой. Възможността да се използва една и съща машина за изсяването на различни видове култури, често означава, че две стандартни сеялки могат да бъдат заменени от една. Това увеличава възможностите за нейната употреба и намалява разходите на декар.



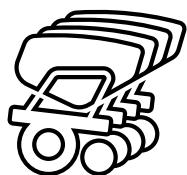
Конструкцията на рамата на Tempo V позволява лесно регулиране на междуредовото разстояние, така че да пасва на различните видове култури отглеждани в стопанството. В резултат се увеличава производителността и се намаляват разходите. Например, можете да започнете сезона изсявайки захарно цвекло на 500 мм междуредово разстояние, след това царевица на 750 мм, и на края през есента маслодайна рапица на 450 мм междуредово разстояние.

## **Бърза промяна**

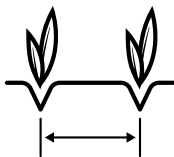
Tempo V може да бъде променена от 12 на 8 реда за по-малко от час. Количките за секции правят лесни демонтажа и съхранението на излишните секции.

## **Отлична мобилност**

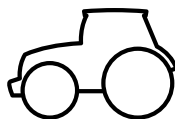
Всички модели Tempo V се сгъват вертикално правейки транспортната им ширина 3 м. Машината се монтира на тритичковата навесна система на трактора, което прави лесно маневрирането в полето. В полето това води до малък радиус на завой в края на блока и удобен транспорт.



6-12



450-800 мм.



>100 к.с.



70 литра

## Максимална универсалност



*Всички модели Тетро V се сгъват вертикално правейки транспортната им ширина 3 м.*



*В комбинация с преден бункер FH 2200, сеялката Тетро V дава възможност за бърза сеитба в комбинация с торовнасяне.*

# Tempo R 12-18

Tempo R 12-18 е навесна високоскоростна сеялка с твърда рама налична с 12 или 18 изсяващи секции, предоставяща възможност за торовнасяне. С лесно регулируемото междуредие е възможно изсяването на различни видове култури, с една и съща машина.



Триточковото навесване предоставя чудесна маневреност в края на полето, освен това твърдата рама дава предимството на по-малко движещи се части и намалено тегло, което съответно намалява изискванията за поддръжка без да се правят компромиси с отличната прецизност на Tempo R.

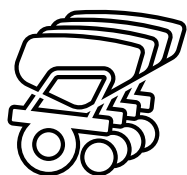
## **Една машина - различни култури**

Tempo R има рама създадена за лесна промяна на междуредовото разстояние и броя на изсяващите апарати, включително и нечетен брой. Междуредовото разстояние на 18 редовата сеялка

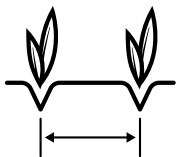
Tempo R18 може да бъде намалено до 450мм, докато на 12 редовия модел може да бъде конфигуриран между 700 и 800 мм. Това води до обработката на повече хектари на сезон и съответно намаляване на разходите.

## **Транспортни колела за по големите модели**

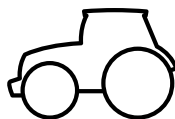
Оборудвана с опционалните транспортни колела и теглич, Tempo R 12 и Tempo R 18 могат да бъдат лесно транспортирани между различните полета. Въпреки голямата и работна ширина, транспортната ширина на машината е 3 м.



12-18



450-800 мм.



>250 к.с.



70 литра

## Усилен капацитет



*Благодарение на новия предно навесен бункер за тор, FH 2200 позволява сеитба с торовнасяне с висока прецизност.*



*Оборудвана с транспортни колела и теглич, Тетро R 12-18 може да бъде лесно транспортирана между различните полета.*

# Tempo L 12-24

Tempo L е прикачна високоскоростна сеялка с изключителна производителност. Tempo L има двойно по-голям капацитет от традиционната сеялка. Най-важното, семепологането се извършва с изключителна прецизност.



Tempo L може да бъде оборудвана с бункер за тор с обем 5000 литра. Дозирането на торта се извършва от високопроизводителния апарат Fenix III. Максималният капацитет на торовнасяне е 350 kg/ha с 15 км/ч. Електрически задвижвания дозиращ апарат Fenix III може да променя количеството тор в зависимост от условията на полето чрез системата за променлива норма. Високопроизводителната система за торовнасяне е в състояние да поддържа висока прецизност дори и при високи скорости.

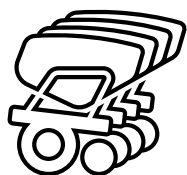
#### **Отличен контрол на дълбочината**

Tempo L е оборудвана с хидравличен натиск на крилата, който пренася тежестта от вътрешните към

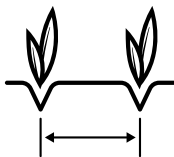
външните секции на сеяката. Това позволява на Tempo L да отговори на всички неравности в полето и да подsigури равномерното поникване на посева.

#### **Телескопичен мост на транспортните колела**

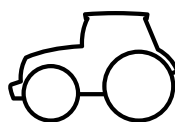
За да се подsigури минаването на транспортните колела между редовете, Tempo L е оборудвана с телескопичен мост на транспортните колела, който може да се регулира лесно от кабината на трактора. Без значение от зададеното междуредово разстояние, транспортните колела могат да бъдат настроени така че да минават между редовете. Мостът се настройва лесно за достигане на транспортна ширина 3 м.



12-24



450-800 мм.



>250 к.с.



25-100 литра

## Огромен капацитет - отлична прецизност



*11-12ти Април 2017 Väderstad Tempo L постави нов световен рекорд изсявайки 502.05 хектара царевица за 24 часа.*



*Въпреки огромният си капацитет в полето, Tempo L се сгъва до 3 метра транспортна ширина.*

# FH 2200

Предно навесния бункер за тор FH 2200 позволява сеитба с торовнасяне, с висока прецизност. Бункерът събира 2200 литра и е оборудван с електрическа дозираща система Fenix III, което го прави подходящ за големи обеми и работа с висока скорост.



FH 2200 разпределя торта така, че напълно да се възползва от капацитета на Tempo.

#### **Прецизно дозиране от следващо поколение**

FH 2200 е оборудван с лесна за експлоатация и достъп система за дозиране Fenix III. В състояние е да се справи с норма до 250 кг/хектар при 15 км/ч. Заедно с мощния си хидравличен вентилатор, FH 2200 осигурява равномерно разпределение на торта дори и при високи работни скорости. Една важна характеристика на Fenix III е мекия захранващ ротор, който се движи плътно в дозирация апарат, което

намалява нуждата от много въздух и по този начин пести гориво.

#### **Голям и лесен за пълнене бункер**

Скосеният дизайн на предния бункер предоставя добра видимост на оператора. Широкият отвор и вградените стъпала улесняват пълненето. Като допълнителна опция FH 2200 може да бъде оборудван с допълнителни тежести. Това дава допълнително тежест на предните колела на трактора, което следователно увеличава сцеплението.

# Високопроизводително торовнасяне



Системата за дозиране Felix III, е създадена за прецизно дозиране, надеждна работа и лесна поддръжка.



Скосеният дизайн на предния бункер предоставя добра видимост на оператора. Широкият отвор и вградените стъпала улеснява пълненето.

# Väderstad E-Control – Ново поколение система за управление

Системата за управление Väderstad E-Control базирана на iPad се свързва безжично със сеялката Tempo давайки пълен достъп до нейните функции, както и показване на информация в реално време. Вие имате преимуществото на удобно за потребителя дистанционно задаване на настройки и калибриране, както и наблюдение и контрол в реално време.



## Преносимият офис

Väderstad E-Control е изцяло преносима система за управление, готова за употреба когато и където се налага. Когато калибрирате машина Väderstad, Вие можете да вземете преносимия iPad с вас извън трактора, откъдето да управлявате калибрирането.

Когато приключите с работата за деня Вие можете да вземете iPad с вас в офиса и да планирате работата за следващите дни.



## Съвременна графика

Дисплеят с висока резолюция на iPad показва ясно цялата информация. Страхотните графики улесняват използването на всички функции.



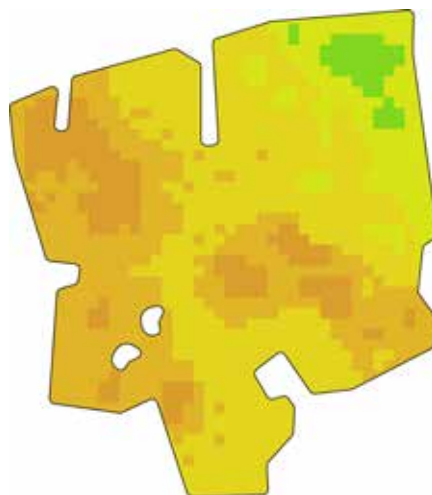
Тъй като системата за управление Väderstad E-Control се използва за много сеялки в продуктовата гама на Väderstad, един iPad може да се използва за няколко машини в стопанството.

## Винаги актуализиран

Във Väderstad ние намираме за изключително важно да подпомагаме и обслужваме нашите клиенти максимално добре. Ето защо, всички софтуерни обновления E-Control са свободни за сваляне без такси. С E-Control, винаги сте подsigурени с последните иновативни технологични решения на Väderstad.

## Комбинирано управление с ISOBUS Task Controller

Използването на Väderstad E-Control заедно с ISOBUS терминал, позволява автоматичен GPS секционен контрол и променлива разходна норма на семе. Списък с терминали съвместими с ISOBUS Task Controller може да бъде открит на нашата web страница [vaderstad.com](http://vaderstad.com)



# Акcesoари



## Високо засмукване на въздух

Да се използва в условия с растителни остатъци във въздуха при работа. Пасва на повечето модели Тетро.



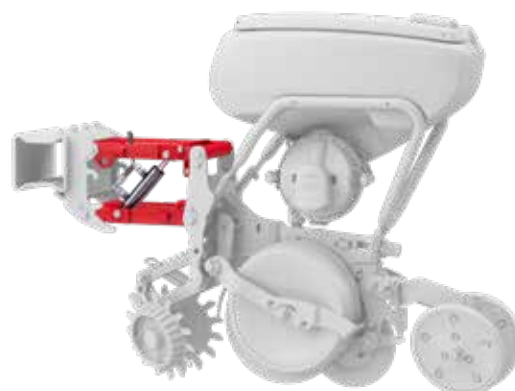
## Комплект за торовнасяне

Пълният комплект за торовнасяне включва бункер и дискове за торовнасяне, които гарантират страхотни резултати при всякакви условия.



## Комплект за микрогранулати

Използва се за стартерни или пестицидни торове с прецизно полагане във или по повърхността на браздата.



## Хидравличен натиск

Поддържа натиска на изсяващата секция и дълбочината на семепологане през цялото време. Може да бъде използван с позитивно или негативно налягане.



## Заличители на следи

Разрохкват отпъкнатата от гумите на трактора почва. Могат да бъдат регулирани в зависимост от индивидуалната конфигурация на машината.



## Високоскоростни копиращи терена чистачи

Препоръчват се при сеитба с голямо количество растителни остатъци. Монтирани на паралелно окачване за прецизно следване контура на полето.



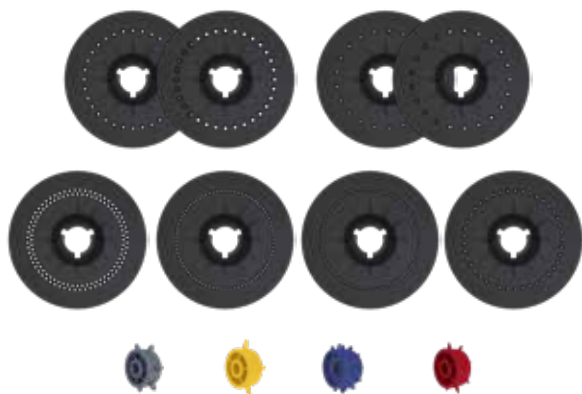
#### Семенна гръба с датчик

Семенна гръба с диаметър 16 или 22 милиметровата е предназначена за големи семена като боб.



#### Затварящи колела

Тетро може да бъде оборудвана с 4 различни типа затварящи колела - 25 мм, 50 мм, назъбени или с грайфер.



#### Дискове за семена и почистващи колела

Налични с различни размери на отворите за широк набор от култури.



#### Комплект за дребносеменни култури

Регулируеми затварящи колела, притъпкващо колело с пружинно окачване и въздушна решетка за дребносеменни култури, като рапица и захарно цвекло.



#### Количка за секция

За лесна работа, когато променят броя на изсяващите секции или регулирате междуредието на сеялката Тетро.



#### Зареждащ шнек

Тетро F може да бъде оборудвана с хидравлично задвижван шнек за зареждане от неръждаема стомана с диаметър 150 мм.

	<b>ТРТ 6</b>	<b>ТРТ 7</b>
Брой редове	6	7
Междуредие (мм)	500/508/550/ 600/650/700/ 750/762/800	500/550/600
Работна ширина (м)	3.0-4.8	3.5-4.2
Ширина на ролера (м)	3.36-3.5	3.36-3.5
Транспортна височина (м)	3.2	3.2
Тегло без торовнасяне (кг) мин – макс*	1400-1700	1750-2250
Тегло с торовнасяне (кг) мин – макс*	1900-2200	2000-2500
Вместимост, бункер семена на ред (литри)	70	70
Вместимост, бункер микрогранулати на ред (литри)	17	17
Бунер за тор (литри)	1200	1200
Теглителни изисквания от (к.с.)	100	100
Хидравлични изисквания	2-3 ДД+FR	2-3 ДД+FR

	<b>ТРТ 6</b>	<b>ТРТ 8</b>
Брой редове	6	8
Междуредие (мм)	700/750/ 762/800	700/750/ 762/800
Работна ширина (м)	4.2-4.8	5.6-6.4
Ширина на ролера (м)	3.0-3.3	3.0-3.3
Транспортна височина (м)	3.0-3.2	3.4-3.8
Тегло без торовнасяне (кг) мин – макс*	2000-2700	2700-3400
Тегло с торовнасяне (кг) мин – макс*	2700-3300	3400-4200
Вместимост, бункер семена на ред (литри)	70	70
Вместимост, бункер микрогранулати на ред (литри)	17	17
Бункер за тор (литри)	1275	1700
Теглителни изисквания от (к.с.)	100	140
Хидравлични изисквания	1-4 ДД+FR	1-4 ДД+FR

	<b>ТРТ 4</b>	<b>ТРТ 6</b>	<b>ТРТ 12</b>	<b>ТРТ 18</b>
Брой редове	4	6	12	18
Междуредие (мм)	700/750/ 762/800	450/500	700/750/ 762/800	450/457/ 500/508
Работна ширина (м)	2.8-3.2	2.7-3.0	8.4-9.6	8.2-9.1
Ширина на ролера (м)	3.0	3.0	8.1 (700) 9.1 (750/762/800)	8.1(450/457) 9.1 (500/508)
Транспортна височина (м)	1.9-3.2	1.9-3.2	2.15	2.15
Тегло без торовнасяне (кг) мин – макс*	1100-1600	1300-2100	2800-4200	3400-4600
Тегло с торовнасяне (кг) мин – макс*	1300-1800	1600-2200	-	-
Вместимост, бункер семена на ред (литри)	70	70	70	70
Вместимост, бункер микрогранулати на ред (литри)	17	17	17	17
Бункер за тор (литри)	1200	1200	-	-
Теглителни изисквания от (к.с.)	70	100	250	300
Хидравлични изисквания	1-2 ДД+FR	1-2 ДД+FR	1-2 ДД+FR	1-2 ДД+FR

двойно действащи  
свободно връщане

	<b>TPV 6</b>	<b>TPV 7</b>	<b>TPV 8</b>	<b>TPV 9</b>
Брой редове	6	7	8	9
Междуредие (мм)	700/750/ 762/800	600	700/750/ 762/800	600
Работна ширина (м)	4.2-4.8	4.2	5.6-6.4	5.4
Ширина на ролера (м)	3.0	3.0	3.0	3.0
Транспортна височина (м)	3.0	3.0	4.0	4.0
Тегло без торовнасяне (кг) мин – макс*	1700-2200	1800-2400	2000-2700	2100-2900
Тегло с торовнасяне (кг) мин – макс*	-	-	-	-
Вместимост, бункер семена на ред (литри)	70	70	70	70
Вместимост, бункер микрогранулати на ред (литри)	17	17	17	17
Бункер за тор (литри)	-	-	-	-
Теглителни изисквания от (к.с.)	100	100	150	150
Хидравлични изисквания	2-3 ДД+FR	2-3 ДД+FR	2-3 ДД+FR	2-3 ДД+FR

	<b>TPV 10</b>	<b>TPV 11</b>	<b>TPV 12</b>
Брой редове	10	11	12
Междуредие (мм)	600/750/756	600	450/500/508
Работна ширина (м)	6.0-7.6	6.6	5.4-6.1
Ширина на ролера (м)	3.0	3.0	3.0
Транспортна височина (м)	4.0	4.0	4.0
Тегло без торовнасяне (кг) мин – макс*	2300-3200	2400-3200	2500-3600
Тегло с торовнасяне (кг) мин – макс*	-	-	-
Вместимост, бункер семена на ред (литри)	70	70	70
Вместимост, бункер микрогранулати на ред (литри)	17	17	17
Бункер за тор (литри)	-	-	-
Теглителни изисквания от (к.с.)	180	180	180
Хидравлични изисквания	2-3 ДД+FR	2-3 ДД+FR	2-3 ДД+FR

	<b>TPL 12</b>	<b>TPL 16</b>	<b>TPL 18</b>	<b>TPL 24</b>
Брой редове	12	16	18	24
Междуредие (мм)	700/750/ 762/800	700/750/762	500/508	450/457/ 500/508
Работна ширина (м)	8.4-9.6	11.2-12.2	9.0-9.1	10.8-12.2
Ширина на ролера (м)	3.0	3.0	3.0	3.0
Транспортна височина (м)	4.0	4.0	4.0	4.0
Тегло без торовнасяне (кг) мин – макс*	6600-7000	7300-7800	7500-8000	8800-9500
Тегло с торовнасяне (кг) мин – макс*	8000-8400	8900-9400	9200-9700	9500-10600
Вместимост, бункер семена на ред (литри)	100	100	90	25
Вместимост, бункер микрогранулати на ред (литри)	30	30	30	-
Бункер за тор (литри)	5000	5000	5000	5000
Теглителни изисквания от (к.с.)	250	300	330	420
Хидравлични изисквания	4-5 ДД+2 FR	4-5 ДД+2 FR	4-5 ДД+2 FR	4-5 ДД+2 FR

	<b>FN 2200</b>
Дозираща система	Електрическа система Fenix III
Ширина на ролера (м)	2.7 (бункер 2.4)
Транспортна дължина (м)	1.6
Бункер за тор (литри)	2200
Тегло на празен бункер (кг)	600
Хидравлични изисквания	1 ДД + 1 FR + 1 SA
Електроника	E-Control/ Gateway
Преден навес	CAT 2

DA = двойно действаща FR = връщаща SA= Single acting

# Вижте повече с Разширена Реалност (AR)

Използвайки приложението Väderstad AR на вашия смартфон или таблет ще можете да накарате съдържанието на тази брошура да оживее. Приложението Väderstad AR е налично безплатно за сваляне в Apple App или Google Play Лесен е за употреба. Просто отворете приложението Väderstad AR и насочете камерата към AR спусъка в тази брошура!



*Когато видите този AR спусък означава, че има скрито съдържание.*



Where farming starts