

Rapid

Впечатляващи резултати във всички условия





Where farming starts

Съвместно с фермерите от цял свят, последните три поколения създаваме машини, които разгръщат пълния потенциал на земята, която отглеждате. Висококачествените прецизни сеялки и почвообработващи машини 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.



Универсалната сеялка за слети култури.

Rapid е универсална сеялка, която прави подготовка на семенното легло, изсяване и притъпкване на почвата с едно минаване. Нейната конструкция гарантира надеждни резултати при високи работни скорости. Нейният капацитет позволява оптимизиране на времето за работа. Директна сеитба, минимална или конвенционална обработка - Rapid дава перфектни сеитбени резултати във всички условия.

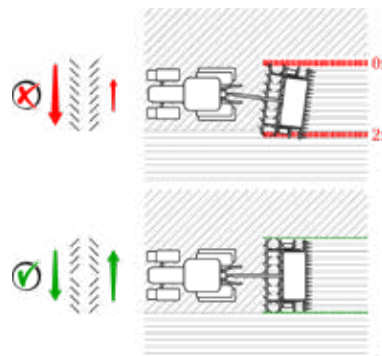
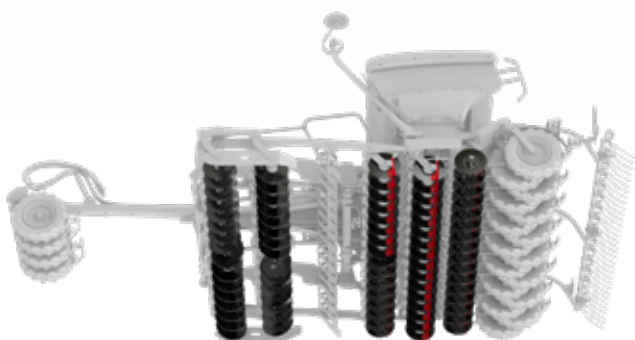
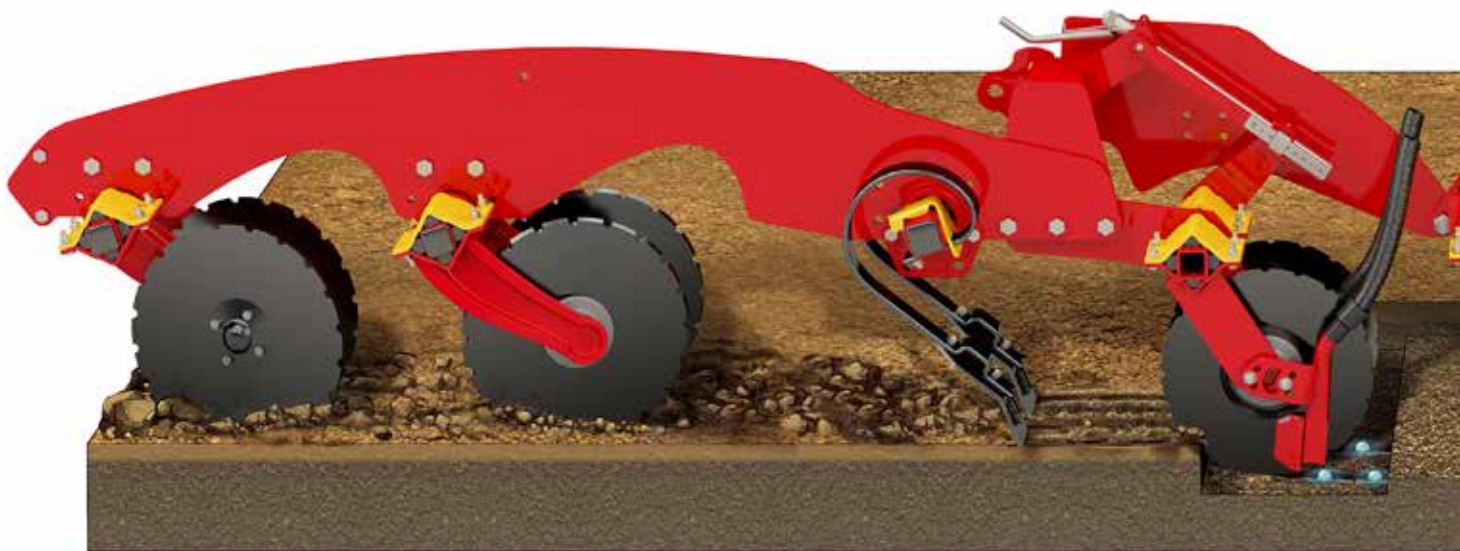


Year
2
Warranty
VÄDERSTAD



Пести време, дизел и запазва влагата в почвата

Извършвайки няколко операции с едно минаване, сеялките Rapid намаляват броя операции в полето. Това пести време, намалява разходите и съхранява влагата в почвата.



Агресивните изсяващи дискове увеличават интензивността

Една от уникалните особености на изсяващите дискове на Rapid е техния култивиращ ефект, който добавя допълнителна интензивност към подготовката на почвата от предната секция работни органи.

По-добрата обработка на почвата по време на сеитба намалява броя на необходимите минавания за подготовка на почвата за сеитба. По-малкият брой предварителни обработки запазва влагата и структурата на почвата, увеличавайки потенциала на полето.

X - disc - Право движение за максимална производителност

За да имате пълен контрол е изключително важно сеялката да не се отклонява от линията на движение на трактора. Нещо което е изключително важно при работа в хълмисти райони.

Поради x-образната подредба на дисковете на предна секция с работни органи, Rapid винаги ще следва трактора в права линия. X образната подредба на дисковете е критична за постигане на пълния потенциал от използването на GPS или RTK системата на трактора.



Директна сеитба

Благодарение на предната работна секция и високия натиск на изсяващата секция, Rapid Ви дава възможност за директна сеитба в стърнище.

Директната сеитба драстично намалява разходите и запазва влагата в почвата.



Минимална обработка

Изсяващите дискове с голям диаметър позволяват на Rapid да се справи с голям обем растителни остатъци.

Rapid е идеалния избор за минимална обработка на почвата.



Конвенционална обработка

Правейки няколко операции с едно минаване, Rapid ефективно подравнява почвата и запазва влагата.

Това го прави привлекателна алтернатива на активните брани, тъй като дава възможност за по-широко приложение.

Надежден контрол на дълбочината

Rapid е известен със своя отличен контрол на дълбочината. Това се отразява върху равномерното поникване на посева в цялото поле увеличавайки потенциала на добива.





Находчива система на семенния ботуш

Сърцето на Rapid е уникалният изсяващ ботуш, който работи заедно с притъпкващите колела. Rapid има уникална система за контрол на дълбочината, която се регулира от кабината на трактора.

Връзката между изсяващите дискове и притъпкващото колело определя максималната дълбочина на изсяване, докато изключително високият натиск на семенния ботуш се грижи тя да не намалява. Благодарение на това, Rapid е в състояние да осигури равномерно поникване на посева във всички условия.



Дълбочината на първо място

Rapid е конструирана така, че никога да не оставя фактори като условия в полето или високата работна скорост да влияят на дълбочината на изсяване. Това се постига благодарение на много високия натиск от 150 kg на изсяващите ботуши, като същевременно се контролира дълбочината благодарение на това, че всяко колело на ролера насочва два изсяващи ботуша на предварително зададената дълбочина. В резултат Rapid е способен да осигури равномерно поникване на посева във всички условия.

Експертът във всички типове почва

Без значение дали почвата е тежка, средна или лека, големите OffSet разположени притъпкващи колела винаги ще останат на повърхността на почвата, осигурявайки точната дълбочина на изсяване. Това прави Rapid перфектния избор когато, вашите почвени условия се различават и имате нужда от сеялка, на която да разчитате. Благодарение на лесното задаване на работната дълбочина както и на нормата на семена и тор от кабината на трактора, Rapid позволява гъвкаво прецизно земеделие, съобразено с местните почвени условия.



Следва почвения контур

Rapid следва земния контур благодарение на свързването на два изсяващи ботуша към едно притъпкващо колело с паралелна връзка. Това осигурява еднакви условия за развитие на семената по протежение на цялата работна ширина на сеялката.



Не е лесен за отклонение

Всеки изсяващ ботуш е монтиран на отделно рамо с гумено окачване. Благодарение на усилената конструкция и високия натиск, защитата на изсяващия ботуш сработва само когато има реално препятствие (камък). В повечето случаи Rapid притиска камъните надолу вместо да промени дълбочината на изсяване. Ако все пак срещнат по-голям камък или препятствие изсяващите ботуши бързо ще преминат над него и ще се върнат в зададената позиция. Поради тази причина влиянието върху качеството на изсяването и притъпкването е минимизирано.

Възможно най-добрият старт на всяко семе

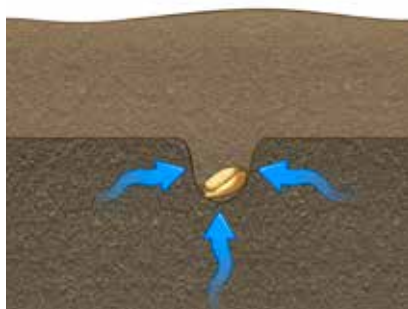
Висококачествените изсяващи ботуши на Rapid са конструирани да дадат на всяко едно семенце възможно най - добрия старт. Това позволява бързото покълване и здрави растения, с добра устойчивост на плевели, вредители и сурово време.





Страхотни условия за развитие

Всеки диск на изсяващите ботуши на Rapid създава чиста бразда за полагане на семето, обработвайки агресивно почвата до дъното на семенното легло. Това създава среда с няколко пози за растежа на смената.



Достъп до влага за равномерно покълване

Ключът към успеха се крие във факта, че изсяващите дискове имат по-голяма работна дълбочина от култивиращите предни инструменти. Поради тази причина семенната бразда се оформя, като тесен канал в по-твърд некултивиран слой почва.

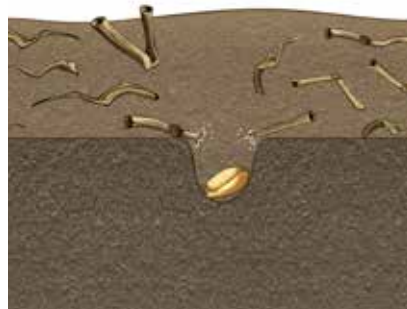
Полагайки семето в некултивирана почва, се улеснява достъпа му до влага. Това дава чудесна възможност на семето да започне бързо своето развитие, давайки му предимство пред плевелите и охлювите.



Фината почва създава контакт на семето с почвата

Изсяващите дискове са монтирани на рамена с гумено окачване, разположени под лек ъгъл спрямо посоката на движение. Именно поради този ъгъл, агресивните изсяващи дискове имат и култивиращо действие и са способни да превърнат всяка буца или сбит материал във фина почва.

Това гарантира, че почвата върху семената е разрохкана и осигурява оптимален контакт между семената и почвата, което е от решаващо значение за предприемане на следващата стъпка в процеса на покълване.



Чиста бразда за семето, за необезпокояван растеж на растението

Благодарение на агресивните си изсяващи дискове Rapid е способен винаги да създаде хигиеничен, чист канал за полагане на семената без наличието на растителни остатъци. Това означава, че ранните стадии на растеж на растението няма да бъдат нарушавани от растителни остатъци, положени в близост до семето.

125 мм разстояние между редовете за максимален добив

1

Конкурентоспособност

Тясното междуредие осигурява на посева значително по-голяма конкурентоспособност спрямо плевелите. Това е от особено голямо значение тъй като броят на хербицидно устойчивите плевели се увеличава. Изследване показва, че при използване на междуредие от 125 мм плевелите са с 20% по-малко от тези при 150 мм разстояние между редовете.

2

Разпределение на посева

Разстоянието между редовете от 125 мм дава по-добро разпределение на популацията на растенията, което позволява по-голямо разстояние между семената в реда.

Максимална производителност - минимална поддръжка

Необслужваемо окачване на семенния ботуш

Всяко рамо на диска е оборудвано със собствено гумено окачване. Липсата на движещи се части, осигурява безпроблемната и работа и дълъг експлоатационен живот.



Шведска стомана - Шведско качество

Изсяващите дискове на Rapid са изработени от закалена шведска стомана. Тази специално подобрена суровина осигурява стабилна конструкция, отлична производителност и изключително дълъг експлоатационен живот в полето.

По-малко време за поддръжка

Всички лагери са без нужда от гресиране, което увеличава времето за работа в полето.

Усилен изсяващ ботуш

Изсяващият ботуш има връх от закалена стомана и странична плоскост от волфрам, осигуряващи отлична устойчивост на износване.

3

Запазва влагата

По-тесното междуредие се затваря по-бързо и изпарението на влагата се намалява точно тогава, когато тя е най-необходима.



Притъпкване след семепологане

Rapid е оборудвана с големи и широки притъпкващи колела, които прилагат голям натиск, благодарение на което те винаги затварят браздата. Натиска е от особено значение при дълбоко семепологане, при по-тежки почви или при директна сеитба.



Еднакви условия за всяко семе

Прилагайки силно притъпкване след семепологането, притъпкващите колела на Rapid действат като валяк с голяма прецизност. Прилагайки натиск на точното място, се осигурява добър контакт между семето и почвата, което спестява нуждата от допълнителна обработка с валяк, като същевременно притиска камъните на долу.





Едно колело върху два реда

Големите притъпкващи колела ефективно затварят каналите със семаната и торта и осигуряват контакта на семето с почвата.

Страничният натиск над семето предпазва от прекомерното уплътняване на почвата над него, а директният натиск над дълбоко положената тор помага за по-бързото разтваряне на хранителните вещества.

Offset разположението увеличава производителността

Offset означава, че всяко второ притъпкващо колело е разположено 190 мм по-назад на отделна ос. Това решение подобрява икономиката и агрономията на стопанството, както и увеличава обхвата на използване във влажни условия.



По-ниски теглителни изисквания

Според проучвания Offset разположението на притъпкващите колела свежда до минимум „ефекта на булдозера“ и намалява теглителните изисквания с 25%.

Дълбочинна прецизност

Offset осигурява спокойно движение, което води до по-малко вибрации. Това води до по-голяма прецизност на дълбочината на изсяване.

Голяма товарносимост

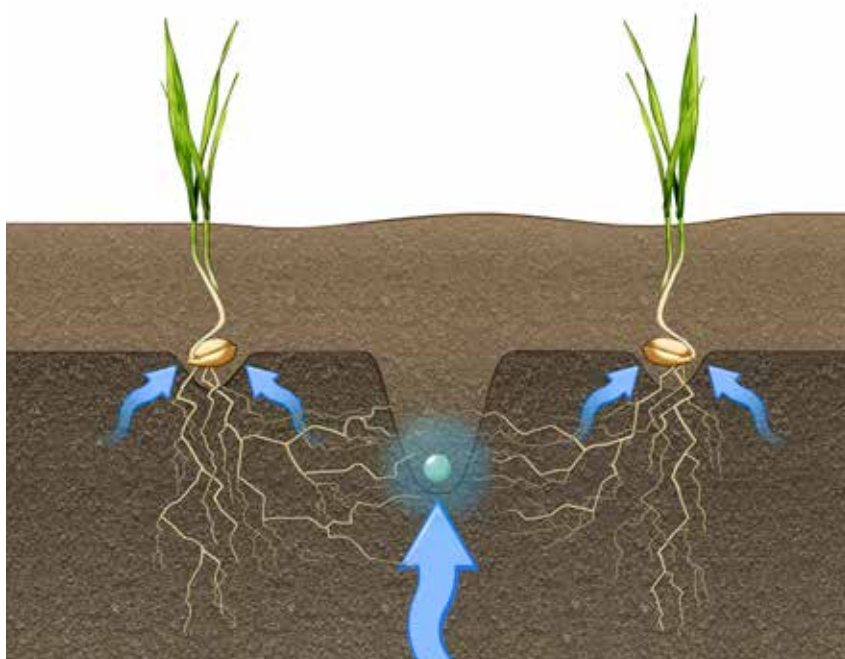
Разпределението на притъпкващите колела на две отделни оси увеличава контактната повърхност с почвата, което осигурява голяма товаровместимост.

Комбинираната сеитба гарантира успеха

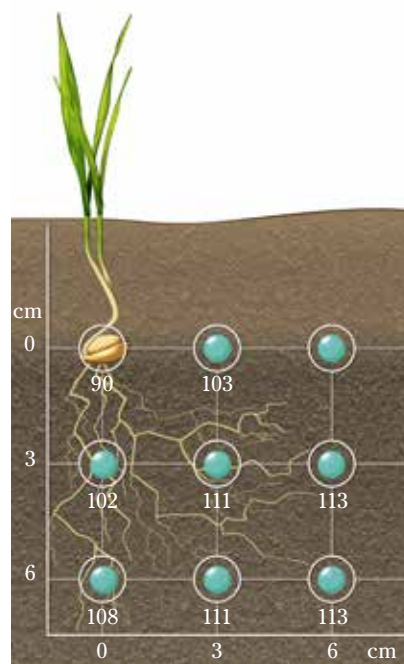
Rapid е налична с или без торовнасяне. Сеитбата с торовнасяне осигурява по-надеждно оползотворяване на хранителните вещества. Тъй като торта се поставя във влажна почва се намалява зависимостта от дъжд. Торовнасянето осигурява по-висок добив и по-ефективно използване на хранителните вещества. Така се намаляват разходите и се увеличава добива.

Торовнасяне на правилното място

Торта се поставя между всеки два реда семена на разстояние от 250 мм. Това означава, че торта се поставя на отстояние от 6.25 сантиметра от всеки ред семена. Това води до лесен достъп на семената до торта, давайки предимство на семената спрямо плевелите.



С метода Rapid, торта се поставя на 25 см разстояние между два реда семена, позволявайки пълен достъп до влага.



Проучванията показват, че добивите са най-високи ако торта е поставена на няколко сантиметра по-дълбоко и встрани от семената (пролетни култури). Индекс 100 = стандартно тороразпръскване

Ефективност във всякакви условия

Торта се поставя със същия тип семенен ботуш както семената. Изрязвайки чист канал, торта се изолира от всякакви растителни остатъци. Благодарение на това наличния азот е изцяло достъпен за растението, намалявайки риска от това да се използва за разграждане на растителни остатъци.

Висок капацитет на дозиране на тор

Дозирането на торта е хидравлично, с много висок капацитет. Това означава, че дозирането на торта никога няма да ограничава работната скорост.





BioDrill - няколко операции с една обработка

Оборудвайки Rapid с малката сеялка BioDrill, заедно с основната култура могат да се изсяват и дребносеменни култури, като покривни култури или трева. Разпръскващите планки разпределят семената

пред притъпкващите колела, което им осигурява добър контакт с почвата. BioDrill осигурява чудесни условия на дребносеменните култури, намалявайки разходите и запазвайки почвената влага.



Rapid 300-400C/S може да бъде оборудван с BioDrill 180-280. Той има гравитационно захранвана дозираща система с ограничен брой движещи се части, което води до минимална изиквания за поддръжка и дълъг експлоатационен живот.



Rapid A 400-800S и Rapid A 600-800C могат да бъдат оборудвани с BioDrill 360. Пневматичният BioDrill 360 е оборудван с електрически дозирац апарат Fenix II, позволяващ постигане на равномерна сеитба на дребносеменни култури с прецизност до 1 кг. на хектар.

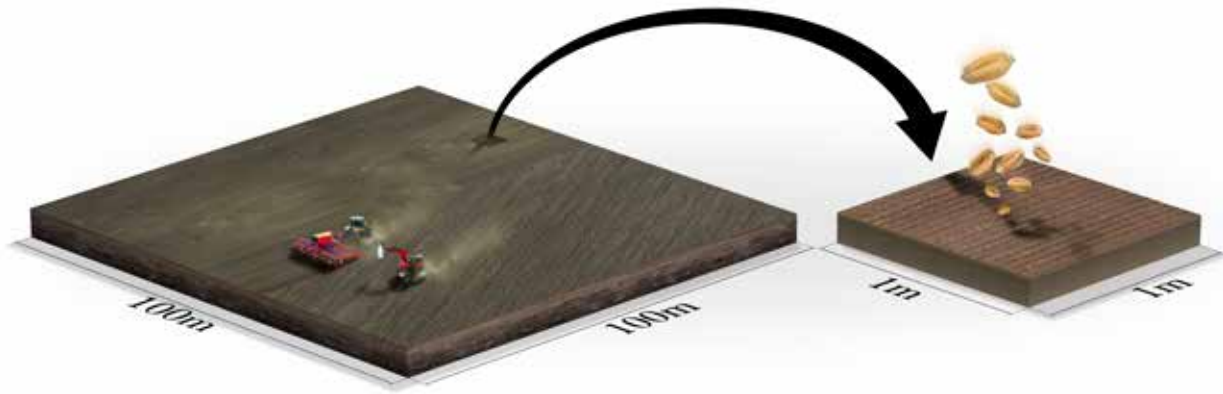


SeedEye



Прецизност и продуктивност на фокус

Уникалните сензори Väderstad SeedEye осигуряват прецизност с точност до всеки един квадратен метър от полето. С достъп до точните данни, вие имате възможността да вземете информирани решение относно увеличаване на ефективността и постигане на оптимални резултати в отглеждането на културите.



Брой семена в квадратен метър вместо килограми в хектар

Използвайки системата на Väderstad SeedEye, желаната сеитбена норма се задава в бой семена на квадратен метър. По време на работа, сензори броят точният брой семена преминаващи през семенната тръба. Комбинирайки тази информация с данните за скоростта на движение от радара на сеялката, дозирането автоматично се коригира, за да се поддържа избраната сеитбена норма.

Не се изисква калибриране. Максимално време в полето.

SeedEye автоматично регулира сеитбената норма в движение, така че няма нужда от калибриране. Това опростява работата и увеличава ефективността в полето.

В кабината на трактора вие имате пълен контрол над сеитбеният процес чрез базираната на iPad система за управление Väderstad E-Control.



SeedEye осигурява страхотни резултати

Увеличаването на достъпа до информация е ключа към умното земеделие. Тъй като SeedEye регистрира всяко едно семе минаващо през сеитбените тръби, сеитбата се визуализира в реално време. Ако се появи отклонение, SeedEye незабавно изпраща предупреждение, за да се отстрани всякакво въздействие върху сеитбата.

Поemi пълен контрол над изсяването

Väderstad SeedEye дава контрола във Ваши ръце, което Ви дава възможността за цялостно оптимизиране на резултата в полето.

Измервайки семена в квадратен метър вместо тегло в хектар, резултата от сеитбата вече не зависи от разлики в различните торби или типове семена. Това увеличава прецизността и качеството на сеитба.

Работейки с ISOBUS Task Controller, са възможни също и използването на променлива разходна норма на семе и изключване на секциите.

Предна секция с работни органи

CrossBoard Heavy

Системата от подравняваща дъска CrossBoard Heavy се състои от усилен работни органи CrossBoard, които могат да се оборудват по различен начин в зависимост от условията. CrossBoard Heavy е подходящ за култивирани почви, подравняване на полето както и за натрошаване на буците.



System Agrilla

System Agrilla се състои от работни органи в различни комбинации с подравняваща дъска CrossBoard. Вибриращите работни органи разрохкват почвата и прекъсват капиллярите. Фината почва се сортира в семенното, легло а плевелите се изкарват на повърхността. Подравняващата дъска CrossBoard допълнително подравнява почвата и разбива буците. System Agrilla е лека алтернатива, която намалява теглителните изисквания на машината.



System Disc Aggressive

System Disc Aggressive е мощна и универсална предна секция с дискови работни органи. Нейните дискове с конична форма придават култивиращ ефект, позволяващ пълно разкъсване при плитка обработка. Това позволява обработването на плевелите едновременно с изсяването. System Disc Aggressive може да се комбинира с подравняваща дъска CrossBoard Light или Heavy, за да се подравни почвената повърхност и да се разбият буците.



System Disc

System Disc е универсална предна секция с дискови работни органи, състояща се от два реда интензивно култивиращи и нарязващи дискове. В зависимост от почвените условия, System Disc може да се комбинира с подравняваща дъска CrossBoard Light или Heavy, за да се подравни почвената повърхност и да се разбият буците.





Rapid 300-400C/S

Три или четири метровата сеялка Rapid 300-400, е налична във варианти с и без възможност за торовнасяне. Тя ви предоставя надеждни резултати и модерен дизайн, позволяващ лесен достъп до цялата машина.



Благодарение на нейната гъвкавост, машината позволява да се работи с различни култури, тревни смеси или покривни култури, също така и с микрогранулатна тор или пелети за охлюви. Оборудвайки Rapid с BioDrill, се увеличават възможностите за сеитба на широк обхват култури, включително дребносеменни.

Хидравлично дозиране

Rapid 300-400C/S е оборудвана с хидравлично дозиране, захранвано от трактора. За да достигне предварително зададената сеитбена норма, дозиращата система е в непрекъсната комуникация с радара измерващ скоростта на движение.

Тази изключително надеждна система осигурява високо прецизно дозиране, независимо от вибрациите

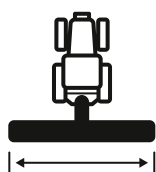
и неравностите на полето. В допълнение системата е изключително лесна за настройка и калибриране.

Голям бункер - голям капацитет

За да се намали времето за зареждане, сеялките Rapid 300-400C/S имат бункер с голям капацитет. Бункера е с голям отвор, позволяващ бързо и лесно пълнене. Моделите с торовнасяне са оборудвани с регулируема преграда, разделяща семената от торта в бункера.

Настройване на дълбочината от трактора

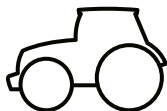
За да е в състояние да се адаптира своевременно към типа почва или различните условия в полето, Rapid 300-400C/S може да бъде оборудван с автоматичен контрол на дълбочината на изсяване AutoPilot или измерване на дълбочината на изсяване AutoCheck.



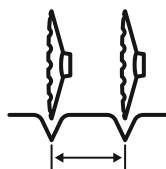
3-4м



3000-4350
литра



>90 к.с.



125мм

Предна секция с
работни органи



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



System Disc
CrossBoard Light



System Disc
CrossBoard Heavy



CrossBoard Heavy
System Disc Aggressive

Ключът е в гъвкавостта



Модерният дизайн е фокусиран върху опростеността и лесният достъп до цялата машина.



Rapid 300-400C/S има бункер с голям капацитет. В моделите с торовнасяне, съотношението между тор и семена е лесно за промяна.

Rapid A 400-800S

Пневматичната сеялка Rapid A 400-800S е мощен инструмент готов за бъдещото земеделие. Rapid A 400-800S е създадена поставяйки на фокус оператора, без да се допускат компромиси с прецизността на изсяване и качеството на посева.



Трите сеялки в продуктовото семейство са модели без торовнасяне оборудвани с високо прецизна дозираща система.

Точно измерване на семена

В основата на бункера за семена, семето влиза в хидравличната дозираща система и се пренася пневматично до дистрибуторните глави.

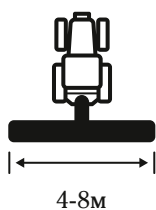
Дозиращата система Fenix е в състояние да се справи с норми от 1,5 кг/хка до 500 кг/хка без необходимост от подмяна на никакви части. Благодарение на хидравличното задвижване, високите сеитбени норми могат да бъдат дозирани без да се намалява скоростта. Вграденият вентилатор работи при ниска скорост, което намалява консумацията на гориво и шум.

Високото му разположение намалява количеството натрупан прах и растителни остатъци и увеличава точността на засяване.

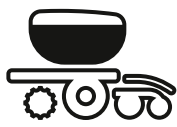
Настройване на дълбочината от трактора

За да е в състояние да се адаптира своевременно към типа почва или различните условия на полето, Rapid 400-800S/S може да бъде оборудван с уникалната система за контрол на дълбочината на изсяване Interactive Depth Control (IDC). Тази система позволява фина настройка на дълбочината на изсяване с точност от 1 мм в движение.

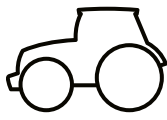
Комбинирана с възможността за промяна на сеитбената норма, оператора има постоянен контрол на сеитбата.



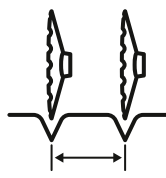
4-8м



2900-3100
литра



>130к.с.



125мм

Предна секция с
работни органи



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Light



System Disc



System Disc
CrossBoard Light



System Disc Aggressive
CrossBoard Light

Готова за земеделието на утрешния ден



*Rapid A 400-800S е с централна платформа,
с безопасен достъп от двете страни, което
спестява време за оператора.*



*С SeedEye ви е лесно да зададете броя семена
на квадратен метър, без нужда от калибриране.
SeedEye осигурява превъзходни резултати от
сеитбата под пълен контрол.*

Rapid A 600-800C/J

Сеялките от продуктовото семейство Rapid A 600-800C/J са с пневматичен транспорт на семената и висок капацитет на изсяване. Rapid A 600-800C/J комбинира впечатляващ капацитет с лесно маневриране и страхотни резултати.



Машината е налична като версия с торовнасяне Rapid A 600-800C или като версия без торовнасяне Rapid A 600-800J. Всички модели имат голям капацитет на бункера в размер от 6000 литра.

Проектиран за високи норми

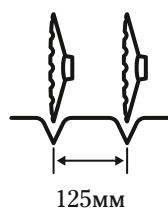
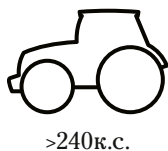
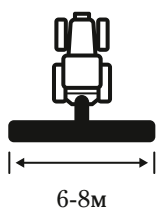
Хидравлично задвижваната дозираща система с висок капацитет Fenix е в състояние да се справи със всички размери семена с норми от 1.5 кг/хектар до 500 кг. хектар, при това без да се налага смяна на каквито и да било части.

Това означава, че дозиращата система никога няма да бъде лимитиращ фактор за достигане на високи скорости при високи норми по време на сеитба на полето.

Регулирай дълбочината на сеитба в движение

За да е в състояние да се адаптира своевременно към типа почва или различните условия в полето, Rapid 600-800C/J може да бъде оборудван с уникалната система за контрол на дълбочината на изсяване Interactive Depth Control (IDC). Тази система позволява фина настройка на дълбочината на изсяване с точност от 1 мм в движение.

Комбинирана с възможността за промяна на сеитбената норма, оператора има постоянен контрол на сеитбата.



Предна секция с работни органи



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc

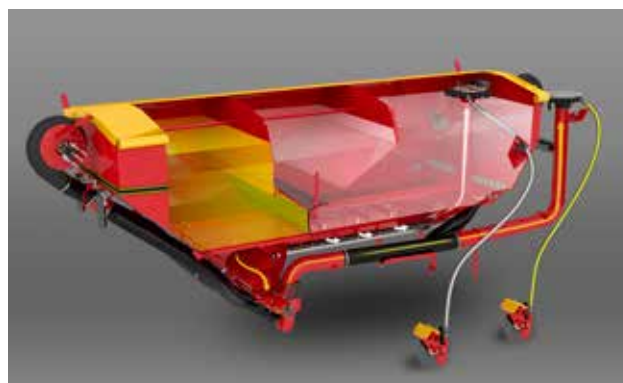


System Disc
CrossBoard Heavy

Изключителен капацитет



Радиусът на обръщане е изключително малък въпреки размера на машината.



Големият бункер има регулируема разделителна преграда разделяща го на две секции. Хидравличен шнек дозира торта.

Väderstad E-Control- система за управление от ново поколение

Базираната на iPad система за управление Väderstad E-Control безжично се свързва с машината Väderstad предоставяйки пълен достъп до нейните функции и данни. Можете да се възползвате от лесна настройка и калибриране, както и наблюдение и контрол в реално време.



Преносимият офис

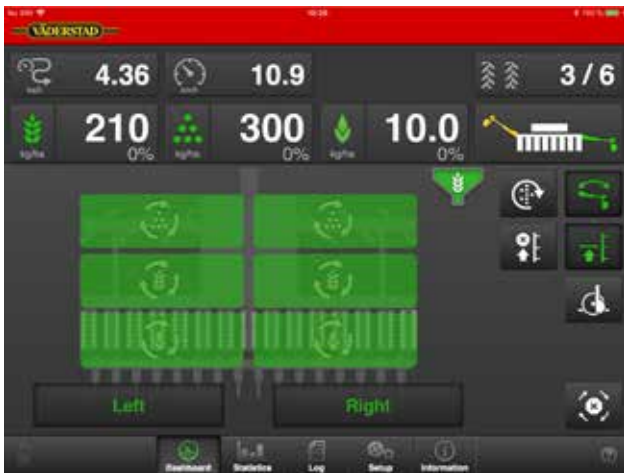
Väderstad E-Control е напълно преносима система за управление, която може да бъде използвана когато и където се налага. По време на калибрирането на машина Väderstad, вие можете да вземете портативния iPad с вас извън кабината на трактора и да управлявате процеса на калибриране.

Когато приключите работа в края на деня можете да вземете iPad с Вас и да планирате работата си за следващия ден,



Великолепни графики

Дисплеят с висока резолюция на iPad представя ясно цялата информация. Страхотните графики правят използването на всички функции лесно.



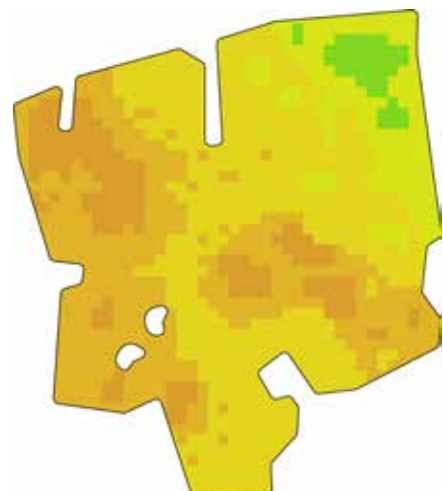
Понеже системата за управление Väderstad E-Control се използва за много сеялки в продуктовата гама на Väderstad, един и същ iPad може да се използва за различни машини в стопанството.

Винаги актуален

За нас във Väderstad е изключително важно да подпомагаме и обслужваме нашите клиенти максимално добре. Именно поради това всички, E-Control софтуерни новости са лесни и безплатни за сваляне. С E-Control, вие сте сигурни, че винаги ще имате последните технологии и най-новите иновативни решения разработени от 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 смето. Списък с терминалите съвместими с ISOBUS Task Controller може да се намери на нашата интернет страница vaderstad.com



Допълнително оборудване



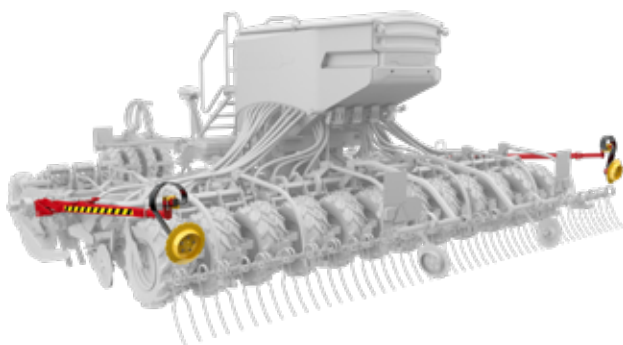
Система за управление

Rapid може да се управлява с E-Control, ISOBUS терминал или ControlStation.



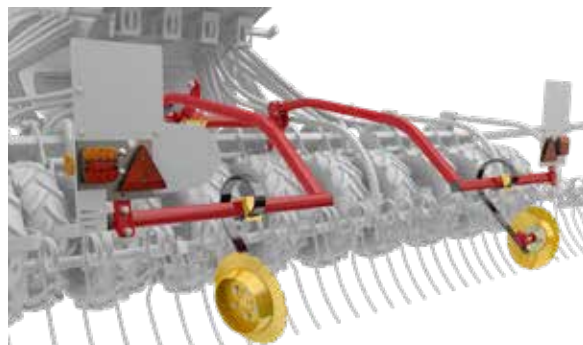
Теглич

Налични са следните варианти: теглич тип око 40/50 мм, тип топка 80 мм, теглич тип око 42/51/71 мм



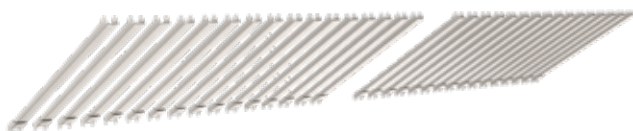
Рамена на маркири

Рамена на маркири с лесно регулиране, в зависимост от различните почвени условия.



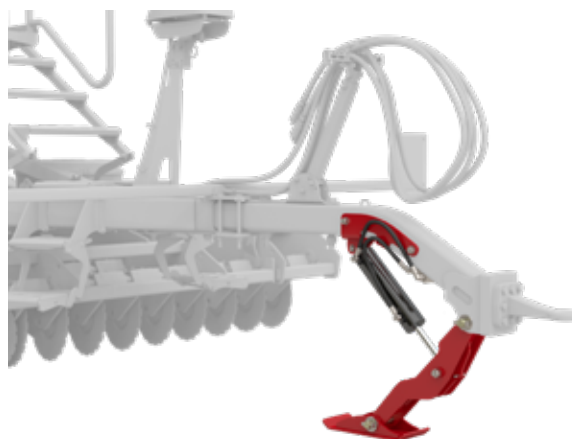
Маркири за релсова сеитба

Маркирите за релсова сеитба са съставени от дискове за отбелязване на позицията на релсите, които не засягат семената.



Комплект за микрогранулати

Rapid 300-400C/S с BioDrill може да бъде оборудвана с комплект за микрогранулати, даващ възможност например за прилагане на стартов фосфор заедно със семената.



Хидравлична опора за паркиране

Хидравличната опора за паркиране може да бъде оборудвана на Rapid 300-400C/S и Rapid A 400-800S за по-лесно свързване.



Притъпкващи кола

Rapid 300-400 C/S и Rapid A 400-800S могат да бъдат оборудвани с 4 или 6 притъпкващи кола.



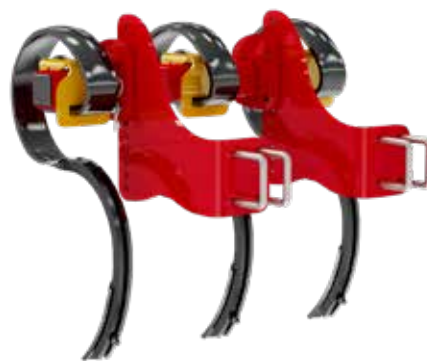
Работни светлини

Осигуряват добро осветление за дългите работни дни с Rapid A 400-800S



Разширение на бункера

Разширението на бункера увеличава неговия обем с 750 литра за моделите Rapid A 400-800S.



Заличители на следите

Разрохва почвата след гумите на трактора. Подходящ за Rapid A 400-800S



Разпръскваща планка за пелети за голи охлюви

Позволява прилагането на пелети за голи охлюви едновременно с изсяването. Rapid A 400-800S и Rapid A 600-800C/J могат да бъдат оборудвани с BioDrill 360.



Страничен валяк

Притъпква почвата за перфектно покълване в леки почви. Може да бъде оборудван на Rapid A 400-800S и Rapid A 600-800C/J.

	RD 300C	RD 300S	RD 400C	RD 400S
Работна ширина (м)	3.0	3.0	4.0	4.0
Транспортна ширина (м)	3.0	3.0	4.05	4.05
Транспортна височина (м)	2.7	2.7	3.2	3.2
Основно тегло	2900	2400	3800	3400
Бункер (л)	3150	3000	4350	4100
**Натиск на ботуш мин/макс (кг)	82/245	70/210	90/230	75/215
Брой изсяващи ботуши	24	24	32	32
Брой ботуши за тор	12	-	16	-
Разстояние между редовете за семена (мм)	125	125	125	125
Разстояние между редовете тор (мм)	250	-	250	-
Размер на колелата	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
***Хидравлични изисквания	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR	2-4 DA + FR
Изисквания за дебит на масло (л/мин)	70	70	70	70
Теглително изискване (к.с.)	100-175	90-165	130-240	120-220

* С CrossBoard Heavy

**При вдигнати торовнасящи дискове, само с работещи изсяващи дискове, празен бункер

***4 DA и 1FR с AutoPilot

	RDA 400S	RDA 600S	RDA 800S
Работна ширина (м)	4.0	6.0	8.0
Транспортна ширина (м)	3.0	3.0	3.0
Транспортна височина (м)	3.1	3.1	4.0
Основно тегло (кг)	5200	6000	7700
Бункер (л)	2900	3100	3100
Натиск на ботуш мин/макс (кг)	117/255	110/205	88/175
Брой изсяващи ботуши	32	48	64
Разстояние между редовете за семена (мм)	125	125	125
Размер на колелата	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*Хидравлични изисквания	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR
Изисквания за дебит на масло (л/мин)	90	90	90
Теглително изискване (к.с.)	130-210	180-350	240-400

* С CrossBoard Heavy или System Disc са необходими 3 DA+3/4" FR С System Agrilla CrossBoard Light, System Disc CrossBoard Light или System Disc Aggressive CrossBoard Light са необходими 4 DA + 3/4" FR.

DA= двойно действащи

FR= Свободно връщане

	RDA 600C	RDA 600J	RDA 800C	RDA 800J
Работна ширина (м)	6.0	6.0	8.0	8.0
Транспортна ширина (м)	3.0	3.0	3.0	3.0
Транспортна височина (м)	3.5	3.5	4.0	4.0
Основно тегло (кг)	7300	6950	8700	7600
Бункер (л)	6000	6000	6000	6000
Натиск на ботуш мин/макс (кг)	95/195	90/190	85/165	75/155
Брой изсяващи ботуши	48	48	64	64
Брой ботуши за тор	24	-	32	-
Разстояние между редовете за семена (мм)	125	125	125	125
Разстояние между редовете тор (мм)	250	-	250	-
Размер на колелата (предни)	700/50-26.5	700/50-26.5	700/50-26.5	700/50-26.5
Размер на колелата (задни)	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*Хидравлични изисквания	3 DA+3/4" FR	5 DA+3/4" FR	3 DA+3/4" FR	5 DA+ 3/4" FR
Изисквания за дебит на масло (л/мин)	125	100	125	100
Теглително изискване (к.с.) от	240-400	190-400	260-450	250-450

***Хидравлични изисквания с помпа задвижвана от ВОМ**

Ако капацитета на хидравличната система на трактора е по - малък от 160 л/мин се използва външна хидравлична помпа задвижвана от ВОМ.

Изисквания за машина оборудвана с преден CrossBoard Heavy = 3 DA + 3/4" FR

Изисквания за машина оборудвана с преден инструмент System Agrilla CrossBoard Heavy или System Disc CrossBoard Heavy = 4 DA + 3/4" FR

DA= двойно действащи

FR= Свободно връщане

***Хидравлични изисквания без помпа задвижвана от ВОМ**

Ако капацитета на хидравличната система на трактора е по - висок от 160 л/мин не се използва външна хидравлична помпа задвижвана от ВОМ.

Изисквания за машина оборудвана с преден CrossBoard Heavy = 4 DA + 3/4" FR

Изисквания за машина оборудвана с преден инструмент System Agrilla CrossBoard Heavy или System Disc CrossBoard Heavy = 5 DA + 3/4" FR

Може да видите повече с Добавена Реалност!

Използвайки приложението Väderstad AR на вашият телефон или таблет може да видите съдържанието в тази брошура в интерактивна реалност. Приложението Väderstad AR може да бъде свалено безплатно от Apple App Store или Google Play Store. Лесно е за употреба. Просто отворете приложението Väderstad AR и насочете камерата към един от AR trigger в тази брошура.



Където видите този AR trigger, има налично скрито съдържание.



Where farming starts