

Rapid

Впечатляващи резултати във всички условия





Where farming starts

60 години справяне с агрономически предизвикателства заедно със земеделските стопани по целия свят ни прави млади в бизнеса. Но това никога не ни е спирало да разширяваме границите на селското стопанство - и никога няма да го направи.

Намирането на нови пътища напред в един непрестанно променящ се бизнес, създаването на нововъведения и представянето на нови решения, които опростяват работата и подобряват резултатите за земеделските стопани, е в нашата ДНК.

Това е, което Väderstad винаги е правил, и винаги ще прави. Намирането на нови решения за по-добро утре.



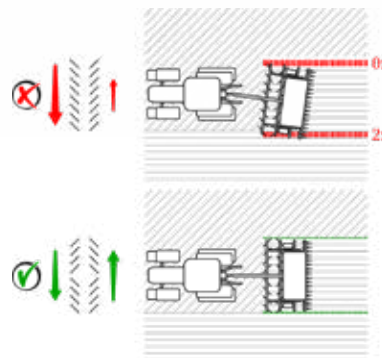
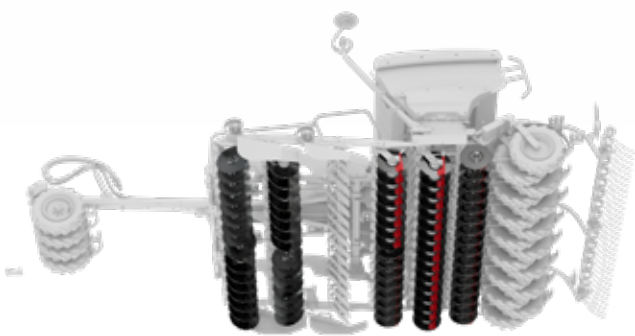
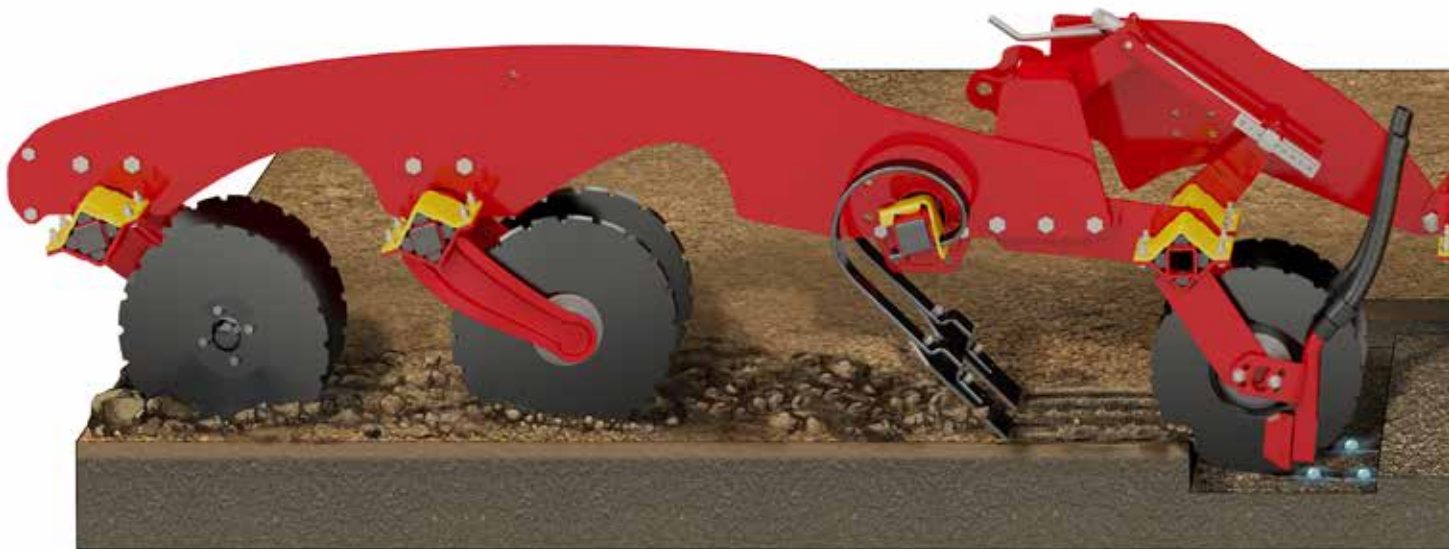
Универсалната сеялка за слети култури

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.



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

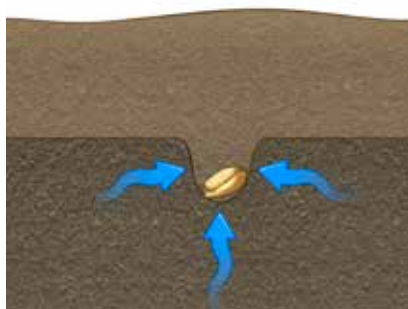
Висококачествените изсяващи ботуши на Rapid са конструирани да дадат на всяко едно семенце възможно най - добрия старт. Това позволява бързото покълване и здрави растения, с добра устойчивост на плевели, вредители и сурово време.





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.

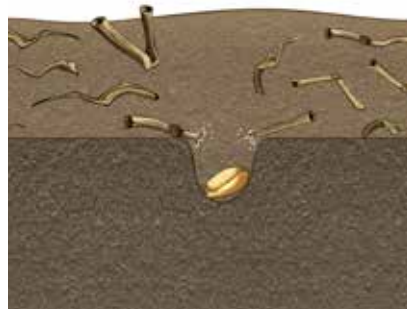
Полагайки семето в некултивирана почва, се улеснява достъпа му до влага. Това дава чудесна възможност на семето да започне бързо своето развитие, даващи му предимство пред плевелите и охлювите.



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.

Понеже тъй като семето е поставено в сеитбеното легло, растението е по-малко чувствително на механична обработка.

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.



По-малко време за поддръжка

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

Шведска стомана - Шведско качество

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

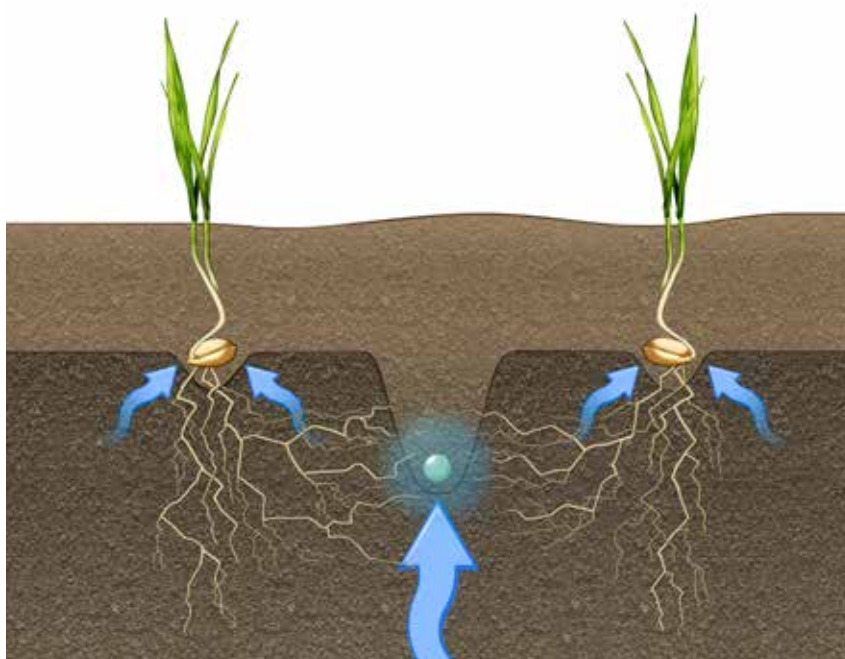
Разпределението на притъпкващите колела на две отделни оси увеличава контактната повърхност с почвата, което осигурява голяма товаровместимост.

Комбинираната сеитба гарантира успеха

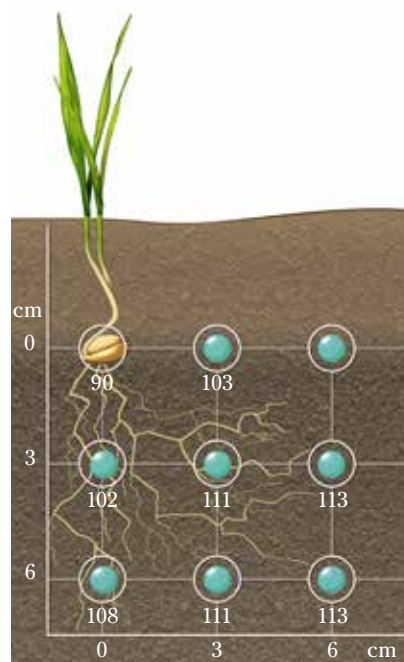
Rapid е налична с или без торовнасяне. Сеитбата с торовнасяне осигурява по-надеждно оползотворяване на хранителните вещества. Тъй като торта се поставя във влажна почва се намалява зависимостта от дъжд. Торовнасянето осигурява по-висок добив и по-ефективно използване на хранителните вещества. Така се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





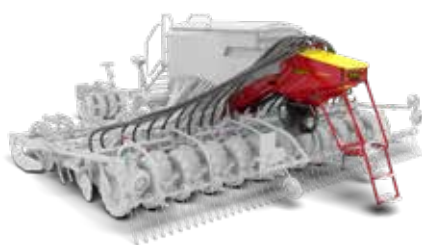
BioDrill - няколко операции с една обработка

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 300-400. 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.

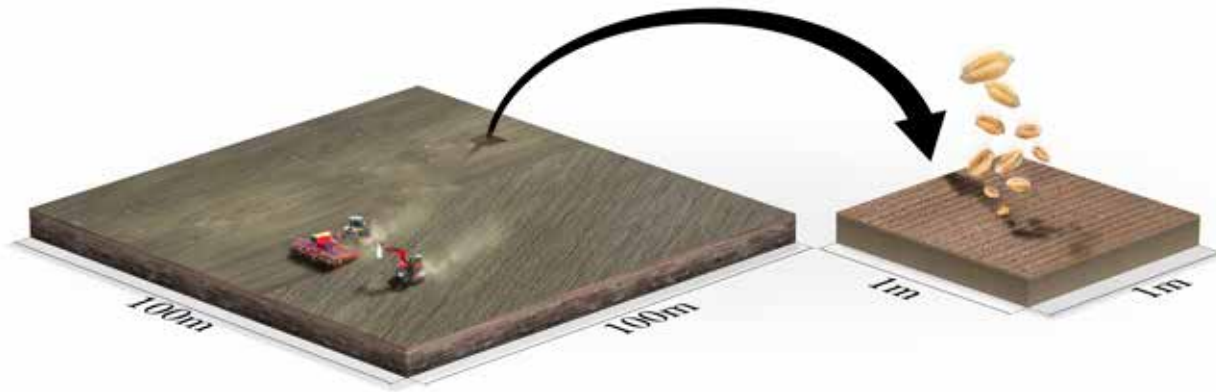


SeedEye



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. Понеже Тъй като SeedEye регистрира всяко едно семе и тор преминаващи през тръбите, 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

System Disc е универсална предна секция с дискови работни органи, състояща се от два реда интензивно култивирани 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.



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.





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

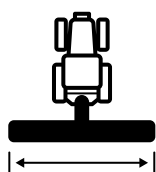
и неравностите на полето. В допълнение системата е изключително лесна за настройка и калибриране.

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

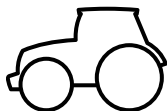
За да е в състояние да се адаптира своевременно към типа почва или различните условия в полето, Rapid 300-400C/S може да бъде оборудван с автоматичен контрол на дълбочината на изсяване AutoPilot или измерване на дълбочината на изсяване AutoCheck.



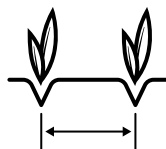
3-4м



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



System Disc Aggressive
CrossBoard Heavy

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.

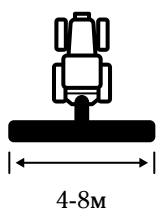
Дозиращата система Fenix е в състояние да се справи с норми от 1,5 кг/хка до 500 кг/хка без необходимост от подмяна на никакви части. Благодарение на хидравличното задвижване, високите сеитбени норми могат да бъдат дозирани без да се намалява скоростта. Вграденият вентилатор работи при ниска скорост,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

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

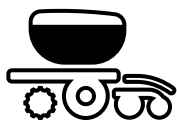
Настройване на дълбочината от трактора

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.

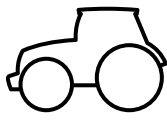
Комбинирана с възможността за промяна на сеитбената норма, оператора има постоянен контрол на сеитбата.



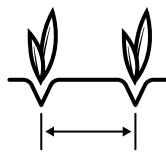
4-8м



2900-3100
литра



>130к.с.



125мм

Готова за земеделието на утрешния ден

Предна секция с
работни органи



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Light



System Disc



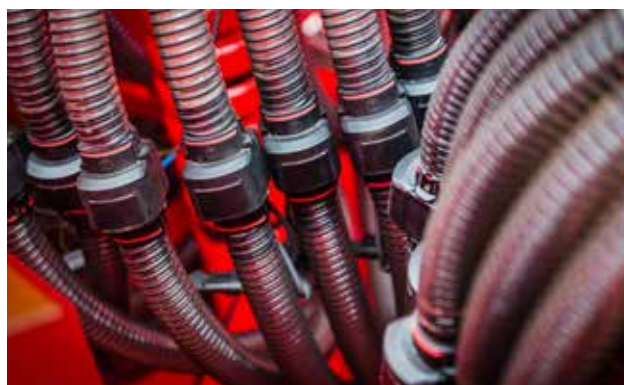
System Disc
CrossBoard Light



System Disc Aggressive
CrossBoard Light



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



*С SeedEye вие можете 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

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



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.

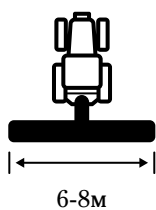
Интегриран хидравличен шнек измерва тора от задната част на бункера, директно във въздушния поток на разпределителната глава за тор, което позволява норма на торене до 400 кг/ха при 14 км/ч.

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.

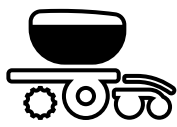
Регулирай дълбочината на сеитба в движение

За да е в състояние да се адаптира своевременно към типа почва или различните условия в полето, Rapid 600-800C 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.

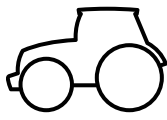
Комбинирана с възможността за промяна на сеитбената норма, оператора има постоянен контрол на сеитбата.



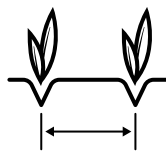
6-8м



6000 литра



>240к.с.



125мм

Предна секция с работни органи



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc

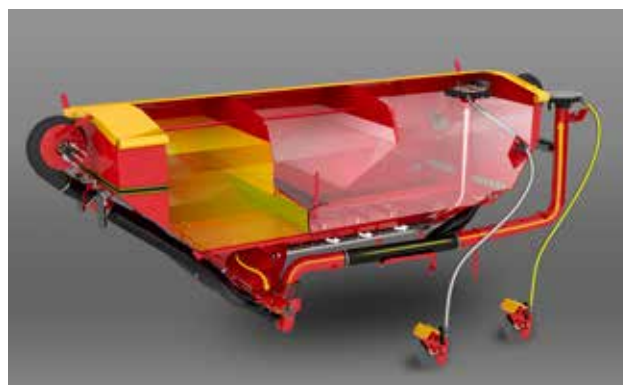


System Disc
CrossBoard Heavy

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

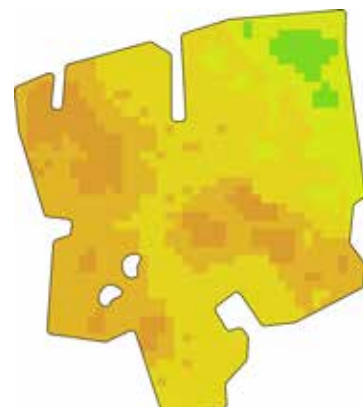
За нас във Väderstad е изключително важно да подпомагаме и обслужваме нашите клиенти максимално добре. Именно поради това всички, E-Control софтуерни новости са лесни и безплатни за сваляне. С E-Control, вие сте сигурни, че винаги ще имате последните технологии и най-новите иновативни решения разработени от Väderstad.

Лесна релсова сеитба

С Rapid A 400-600S и Rapid A 600-800C релсовата сеитба е лесна и надеждна. Тази функция е лесна за настройка с E-Control. Когато сее в полето, Rapid автоматично изключва определени редове, когато е необходимо, за да отговори на колеята на гумите на пръскачката.

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 семето. Списък с терминалите съвместими с ISOBUS Task Controller може да се намери на нашата интернет страница vaderstad.com



Допълнително оборудване



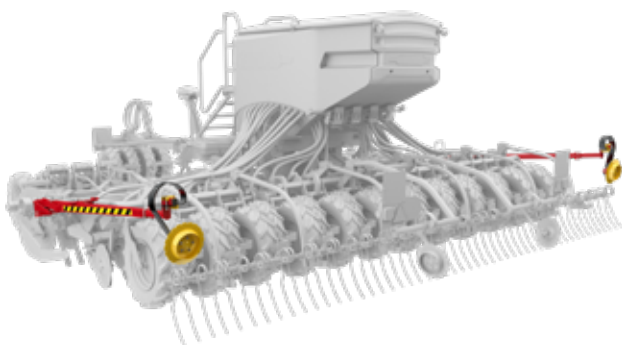
Теглич

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



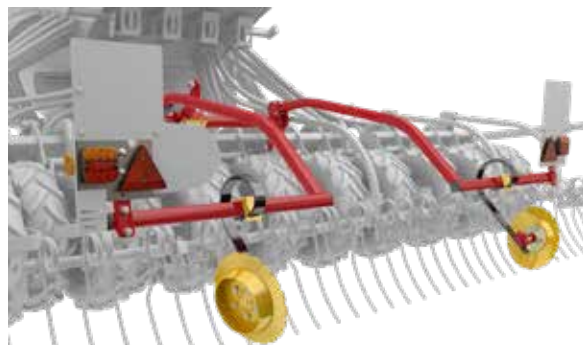
Разпръскваща планка за пелети за голи охлюви

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



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 колела

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



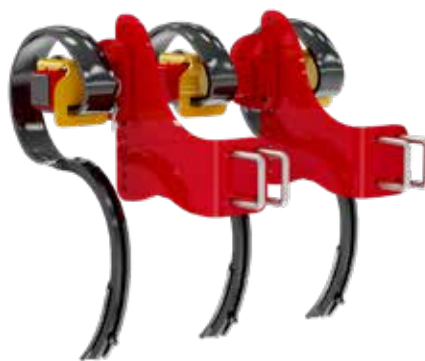
Страничен валеж

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



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

| | 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 мин/макс (кг) | 2900-4800 | 2400-4300 | 3800-6200 | 3400-5700 |
| 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 мин/макс (кг) | 5200-7500 | 6000-9600 | 7700-12000 |
| 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 800C |
|--|-----------------|-----------------|
| Работна ширина (м) | 6.0 | 8.0 |
| Транспортна ширина (м) | 3.0 | 3.0 |
| Транспортна височина (м) | 3.5 | 4.0 |
| Основно тегло мин/макс (кг) | 7300-10100 | 8700-11500 |
| Бункер (л) | 6000 | 6000 |
| Натиск на ботуш мин/макс (кг) | 95/195 | 85/165 |
| Брой изсяващи ботуши | 48 | 64 |
| Брой ботуши за тор | 24 | 32 |
| Разстояние между редовете за семена (мм) | 125 | 125 |
| Разстояние между редовете тор (мм) | 250 | 250 |
| Размер на колелата (предни) | 700/50-26.5 | 700/50-26.5 |
| Размер на колелата (задни) | 190/95-15 | 190/95-15 |
| Хидравлични изисквания | 3-4 DA+3/4" FR | 3-4 DA+3/4" FR |
| *Изисквания за дебит на масло (л/мин) | 125 | 125 |
| Теглително изискване (к.с.) от | 240-400 | 260-450 |

***С опцията хидравлична РТО помпа, изискването за хидравличен поток за трактора е намалено с приблизително 35 l/min**

DA= двойно действащи
FR= Свободно връщане

Надеждни и издръжливи селскостопански машини



*2-годишна гаранция на
сеялки, оборудване за
засаждане и за оран
от Väderstad.*



*Доживотна гаранция
за производство на
всички оригинални
Väderstad дискове.*



Where farming starts