

Rollex
Rexius
NZ Mounted
NZ Aggressive
NZ Extreme



Висококачествена обработка на почвата





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.





Валяци

6-19

Rollex 450-620
 Rexius 650-1230
 Аксесоари
 Технически данни

14-15
 16-17
 18
 19

Предсеитбени култиватори 20-35

Навесен NZ 500-600
 NZ Aggressive 500-1000
 NZ Extreme 1250-1425
 Аксесоари
 Технически данни

28-29
 30-31
 32-33
 34
 35



Валяци

Väderstad предлага широка гама от подравняващи и обработващи валяци, с уникална конструкция, осигуряваща страхотни резултати по време на дългият им работен живот.

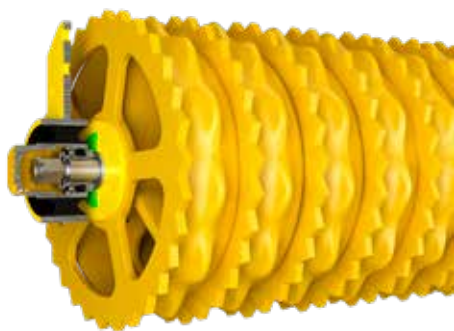






Уникалното окачване увеличава работния живот

Гуменото окачване на лагерите на валяка абсорбира вибрациите. Това елиминира тежките натоварвания, което от своя страна увеличава значително работния живот на лагерите, пръстените, осите и шасито на машината. В допълнение затегнатите пръстени увеличават устойчивостта на шокови натоварвания на оста.



Лесно постигане на високо качество

За да се гарантира, че работят на най-високо ниво година след година, пръстените на валяците Väderstad са оборудвани с пружинни шайби. По време на работа в полето тези уникални компоненти автоматично затягат пръстените на валяка. Това означава, че способността на валяците да подравняват полето и да притискат на долу в земята камъните се запазва постоянна, без да са необходими сложни настройки. Освен това, така се избягва износване причинено от движението на пръстените, което спестява разходи за нови части.

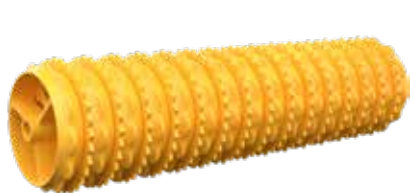


Необезпокоен от препятствия

Секциите на валяка са свързани една с друга посредством свободни връзки, благодарение на което имаме отлично проследяване на контура на полето. Преминавайки през препятствие съседните секции на валяка, ще поддържат своето тегло, удвоявайки прилагания натиск, без оказване на хидравличен натиск. Това гарантира, че камъните са ефективно притиснати на долу без да се правят компромиси с подравняването.

Рингове на валяка според нуждите

В зависимост от нуждите на стопанството, Väderstad предлага различни варианти валяци подходящи както за подготовка на сеитбено легло така и за подравняване след сеитба.



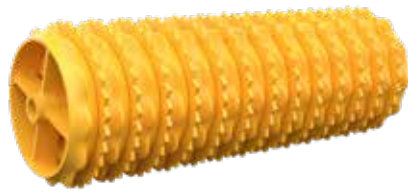
Cambridge Универсалният валяк

Cambridge валяка е подходящ за традиционно валиране на насаждения или отглеждане на култури, след сеитба или през пролетта. Големият назъбен пръстен има задвижващ ефект, а по-тесния дава на валяка възможност за почвообработка, като освен това действа и като чистач.



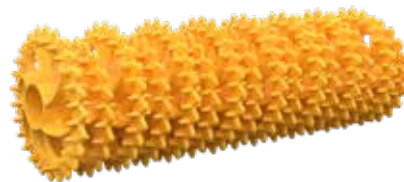
Подобрен резултат във влажни условия

Поставени между основните Cambridge пръстени, потънките пръстени помагат за широкото приложение на валяците Cambridge, а освен това подобряват и почистването на валяка. Това решение позволява употребата на машината във влажни условия.



Cambridge HeavyDuty Максимално уплътнение

Валякът Cambridge HeavyDuty е подходящ за тежки почви при есенна обработка, където е необходимо допълнително уплътняване, за да се възстанови капилярността. Големият диаметър намалява „ефекта на булдозера“, която е важно при обработка на по-леки почви. С 5 годишна гаранция Cambridge HeavyDuty предоставя контрол върху разходите.



Crosskill Увеличена култивация

Crosskill е почвообработващ валяк с агресивен профил, уплътняващ почвата в дълбочина, който оставя повърхността разрохкана и устойчива на втвърдяване. Голямата разлика в диаметъра на пръстените на валяка не само осигурява самопочистващ ефект, но също така се обработва по-голямо количество почва в леки условия, в резултат на което се намаляват и теглителните изисквания.

CrossBoard Heavy за перфектно подравняване

Подравняващата дъска CrossBoard Heavy допълнително подобрява подравняващата способност на валяка. Това увеличава универсалността на машината, като същевременно намалява броя на необходимите минавания за подготовка на сеитбено легло. Работните органи на подравняващата дъска CrossBoard вибрират интензивно по време на работа, което подобрява разбиването на буците.

Удвоен подравняващ ефект

Двойно действаща стабилизираща шанга свързва работните органи на CrossBoard в едно цяло, по този начин се предотвратява възможността отделните работни органи да се движат напред или назад. Заклучването на работните органи в двете посоки предотвратява промъкването на буци между отделните работни органи. Това увеличава радикално силата на натиск и съответно капацитета както на подравняване така и на разбиване на буците.

Множество елементи работещи като едно цяло

Подравняващата дъска CrossBoard е оборудвана с основен и спомагачи хидравлични цилиндри (master and slave). Това гарантира, че всички сегменти са перфектно подравнени по протежение на цялата работна ширина, което е задължително за доброто подравняване и равномерния резултат. За да се гарантира, че подравняващата дъска CrossBoard винаги ще поддържа ъгъла си на работа, тя е оборудвана с регулируеми възвратни клапани.



Допълнително разбиване на почвената кора и буците

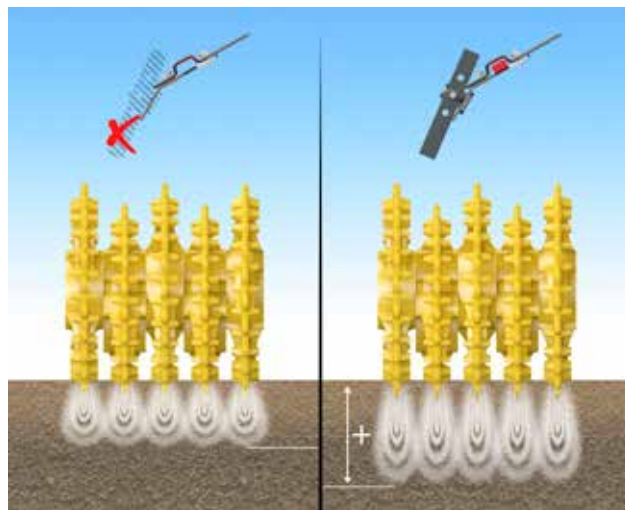
Подравняващата дъска CrossBoard Heavy може да бъде оборудвана с допълнителните инструменти SingleKnife или DoubleKnife SingleKnife нарязва буците в горният слой почва, за да се намали размера им. Когато се е образувала твърда почвена кора DoubleKnife начупва повърхността, за да позволи на посева да поникне.

SingleKnife подобрява представянето на валяка

Основното предизвикателство пред валяка при подготовката на сеитбеното легло е да уплътни добре почвата и да създаде финна почва с едно минаване. Това се постига от валяка като се разбиват буците и се подравнява и уплътнява почвата в дълбочина. При тежки условия единичния нож SingleKnife подобрява както образуването на фина почва така и уплътняването и.



Единичният нож захранва подравняващата дъска с повече материал, което значително подобрява образуването на фина почва.



С SingleKnife се увеличава работната дълбочина, а по този начин и притъпкващия ефект на валяка. Това възстановява капилярността на почвата осигурявайки достъп до влага на посева.

Двойният нож DoubleKnife помага за поникването на посевите

Образуването на твърда кора след сеитба може да доведе до сериозно намаляване на добива. Разчупвайки кората DoubleKnife добавя още едно предназначение на валяка.





BioDrill превръща валяка в сеялка

С малката сеялка BioDrill 360 е възможно едновременно с валирането да се изсяват дребносеменни култури. По този начин се спестяват минавания, време и пари.



Прецизен контрол с радар

BioDrill е оборудвана с прецизна дозираща система контролирана от радар, осигуряваща равномерно разпределение по цялата работна ширина. Тази точност е напълно съизмерима с тази на стандартна сеялка за слята сеитба, което е от значение по време на изсяване с ниски сеитбени норми или микс от покривни култури, с различни размери на семената.



Точен сеитбен резултат

BioDrill 360 е оборудван с мощен хидравличен вентилатор позволяващ равномерното разпределение на големи количества семена по цялата работна ширина на машината. Мощният вентилатор осигурява равномерния резултат на изсяване във всякакви условия на полето.



Rollex 450-620

Rollex 450-620 е валяк, наличен с работна ширина от 4.5, 5.1 или 6.2 метра. Комбинирайки гъвкавост с високо качество и производителност, Rollex се превърна в популярна концепция. Също така висококачествена конструкция гарантира перфектни резултати.



Rollex има здрава рама, усилен втулки и висококачествени пръстени на валяка, осигуряващи му дълъг работен живот. Валяците са оборудвани с оси от специализирана стомана с най-високо качество. За да се сведе до минимум износването на валяка в полето, Rollex е оборудван с уникални пружинни шайби между секциите на валяка.

Необезпокоен от препятствия

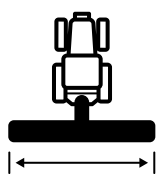
Секциите на валяка са свързани една с друга посредством свободни връзки. По този начин камъните ефективно се притискат надолу, без да се правят компромиси с подравняването. В резултат имате подравнена повърхност, благодарение на което всички растения имат еднакви условия за развитие.

Съберете камъните когато ги видите

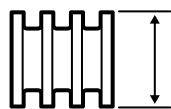
Валирането често е отлична възможност полето да се почисти от камъните, които са излезли на повърхността по време на обработка или през студени периоди. Оборудван с опционалните тави за камъни, бързо и лесно може да се съберат големи количества от тях. След валиране полето остава готово за сеитба или жътва без да има риск от повреждане на машините от камъни.

Лесен за транспорт

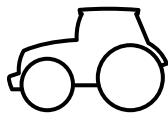
Rollex предлага отлична мобилност както в полето, така и по време на транспорт. В транспортно положение ширината на машината е под 2.8 метра. Техниката на сгъване на валяка снижава центъра на тежестта на машината, което прави транспорта и по-безопасен.



4,5-6,2м



485-520мм



>55кв



1800-2900кг

Предна работни органи



CrossBoard Heavy

Пръстени на валека



Cambridge



Crosskill

Универсалният валеж



С тавите за камъни монтирани на Rollex, камъните могат да бъдат събрани директно от полето.



За да се осигури удобен и сигурен транспорт между полетата, Rollex се сгъва до 2.8 метра транспортна ширина.

Rexius 650-1230

Rexius е усилен валяк, наличен в работна ширина от 6.5 до 12.3 метра. Неговата усилена конструкция, с тегло до 650 кг. на метър работна ширина, предоставя впечатляващо уплътнение на почвата.



Интелигентно разпределение на натиска

За да се осигури равномерно разпределение на теглото на външните секции на по-широките модели Rexius, усилена пружина пренася тежестта от съседните секции. По този начин камъните ефективно се притискат надолу, без да се правят компромиси с подравнянето. Благодарение на равномерното разпределение на тежестта по всички секции, се елиминира необходимостта от хидравличен натиск.

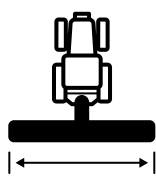
Усилена конструкция

Rexius има здрава рама, необслужваеми свързки, усилен втулки и висококачествени пръстени на валяка, осигуряващи му дълъг работен живот.

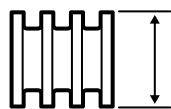
Валяците са оборудвани с оси от специализирана стомана с най-високо качество. За да се намали износването на валяка в полето, Rexius е оборудван с уникални пружинни плочи между секциите на валяка.

Съберете камъните когато ги видите

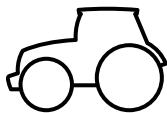
Валирането често е отлична възможност полето да се почисти от камъните, които са излезли на повърхността по време на обработка или през студени периоди. Стандартно оборудван с тави за камъни, бързо и лесно може да бъдат събрани големи количества от тях. След валиране полето остава готово за сеитба или жътва без да има риск от повреждане на машините от камъни.



6.5-12.3м



485-570мм



>60кс



3300-7700кг

Предна работни органи



CrossBoard Heavy

Пръстени на валяка



Cambridge



Cambridge HeavyDuty



Crossskill

Усилен валяк



Усилените пружини разпределят тежестта, за да се осигури равномерен натиск върху всички секции на машината.



Техниката на сгъване на валяка снижава центъра на тежестта на машината, което прави транспорта и по-безопасен. Въпреки голямата работна ширина на валяците Rexius, транспортната ширина на машината е 2.5 м.

Допълнително оборудване



Теглич

Налични са следните варианти: теглич тип ухо 40/50 мм, 80 мм сферичен, теглич тип ухо със сфера 42/51/71 мм



SingleKnife

SingleKnife нарязва буците в горният слой почва, за да се намали размера им. Закрепва се със системата за бърза смяна Väderstad QuickChange System - не са необходими инструменти.



DoubleKnife

Когато се е образувала твърда почвена кора DoubleKnife начупва повърхността, за да позволи на посева да поникне. Закрепва се със системата за бърза смяна Väderstad QuickChange System - не са необходими инструменти.



BioDrill 360

Прикачната сеялка BioDrill 360 позволява сеитба едновременно с валирането.



Разпръскваща планка

Предни или задни разпръскващи планки за BioDrill 360 на Rexius 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Ефективна работна ширина (м)	4.5	5.1	6.2
Транспортна ширина (м)	2.3	2.8	2.8
Транспортна височина (м)	1.4	1.4	1.4
Брой секции	3	3	3
Тегло с CrossKill (кг)	1800	2100	2400
Тегло с Cambridge (кг)	1900	2200	2500
Тегло с CrossBoard (кг)	300	340	400
Брой зъбци на CrossBoard	18	20	24
Размер на колелата	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Хидравлични изисквания	1 SA*	1 SA*	1 SA*
Теглителни изисквания от (к.с.)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Ефективна работна ширина (м)	6.5	8.2	9.4	10.2	12.3
Транспортна ширина (м)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Транспортна височина (м)	2.5		2.5	2.5	2.5
Брой секции	3	5	5	5	5
Тегло с CrossKill (кг)	3300	4100	4400	4700	-
Тегло с Cambridge (кг)	3300	4100	4400	4700	5800
Тегло с Cambridge HeavyDuty (кг)	4300	5600	6200	6500	7700
Брой зъбци на CrossBoard	24	32	36	38	46
Размер на колелата	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Хидравлични изисквания	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA + 1 SA	*1-2 DA + 1 SA
Теглителни изисквания от (к.с.)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

SA= единично действаща

DA = двойно действащи

*= С CrossBoard Heavy са Ви необходими 2 DA

**=Tandem колелата са стандарт на RS 1020 и RS 1230

Предсеитбени култиватори

Извършвайки едновременно няколко операции предсеитбените култиватори на Väderstad спестяват минавания по време на подготовката на сеитбеното легло. Това запазва влагата, намалява утъпкването на почвата и увеличава потенциала на посева.





Дълбочинна прецизност

Заедно със сеитбата, подготовката на сеитбено легло е най-взискателна по отношение на точност в дълбочината обработка. Перфектният работен резултат ще даде на семето чудесни условия за развитие. Работната дълбочина се определя от способността на машината да остане на повърхността на полето, както и поддържането на зададената дълбочина от нейните работни органи.



Голяма контактна площ на колелата

С интегрирането на няколко широки колела в рамата на машината, се осигурява голяма контактна площ на браната с почвата. Това гарантира, че колелата ще останат на повърхността на почвата, поддържайки работната дълбочина.

Офсетно разположени оси

Благодарение на шахматното разположение колелата рамата лежи върху две оси. Това дава стабилност на машината по дължина, както и повишава точността на желаната работна дълбочина благодарение на намаляването на вибрациите.

Интелигентно окачване

Разпределяйки 40% от теглото на предните колела и 60% на задните, се постига чудесен контрол над машината дори върху неравна повърхност.

Работни органи проектирани за постигане на целта

Комбинирайки здравина с интензивни вибрации, усилените работни органи поддържат постоянна работната дълбочина дори и в тежки почвени условия. Оборудвайки предната подравняваща дъска CrossBoard с работният орган SingleKnife се подобрява поддържането на дълбочината в тежки условия.



Вибриращите движения сортират почвата

Вибриращите работни органи сортират почвата, придвижвайки по-големите парчета на повърхността, а по-малките надолу. Така се образува устойчива на атмосферните влияния повърхност, като същевременно се осигурява контакт между семето и почвата.



Компактен дизайн

Компактната дължина на машината намалява вибрациите и увеличава стабилността, което от своя страна осигурява работа при постоянна работна дълбочина. В хълмисти условия, компактният дизайн помага за доброто следване на земният контур, което допълнително подобрява резултатите от обработката.



Дългосрочна прецизност на дълбочината

Поддържането на постоянна работна дълбочина на предсеитбеният култиватор е от решаващо значение за създаването на отлично сеитбено легло. Оборудван с усилените работни органи Marathon, износването им е сведено до минимум. По този начин се поддържа прецизна работната дълбочина и се осигуряват отлични резултати през цялото време. В зависимост от типа почва работните органи Marathon се предлагат в два варианта.



CrossBoard Heavy за перфектно подравняване

Подравняващата дъска CrossBoard Heavy допълнително подобрява подравняващата способност на Предсеитбени култиватори. Това увеличава универсалността на машината, като същевременно намалява броя на необходимите минавания за подготовка на сеитбено легло. Работните органи на подравняващата дъска CrossBoard вибрират интензивно по време на работа, което подобрява разбиването на буците.

Удвоен подравняващ ефект

Двойно действаща стабилизираща шанга свързва работните органи на CrossBoard в едно цяло, по този начин се предотвратява възможността отделните работни органи да се движат напред или назад. Заклучването на работните органи в двете посоки предотвратява промъкването на буци между отделните работни органи. Това увеличава радикално силата на натиск и съответно капацитета както на подравняване така и на разбиване на буците.

Множество елементи работещи като едно цяло

Подравняващата дъска CrossBoard е оборудвана с основен и спомагачи хидравлични цилиндри (master and slave). Това гарантира, че всички сегменти са перфектно подравнени по протежение на цялата работна ширина, което е задължително за доброто подравняване и равномерния резултат. За да се гарантира, че подравняващата дъска CrossBoard винаги ще поддържа ъгъла си на работа, тя е оборудвана с регулируеми възвратни клапани.

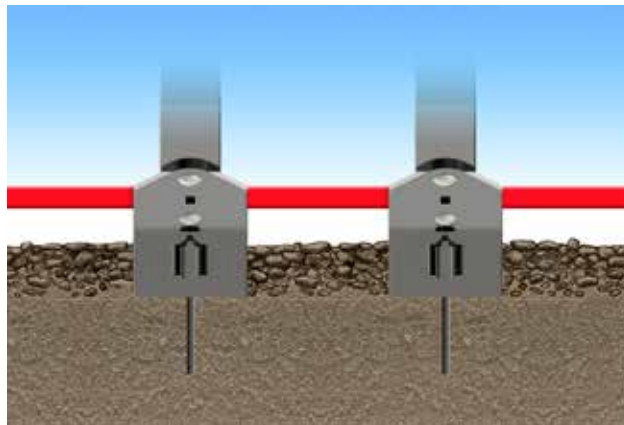


Допълнително разбиване на почвената кора и буците

Подравняващата дъска CrossBoard Heavy може да бъде оборудвана с допълнителните инструменти SingleKnife или DoubleKnife SingleKnife нарязва буците в горният слой почва, за да се намали размера им. Когато се е образувала твърда почвена кора DoubleKnife начупва повърхността, за да позволи на посева да поникне.



Единичният нож захранва подравняващата дъска с повече материал, което значително подобрява образуването на фина почва.



Действащ като допълнителен ред работни органи, SingleKnife увеличава интензивността на обработката. Това подобрява и представянето на браната, която може да отработи повече с едно преминаване в полето.

Увеличава прецизността

Предсеитбеният култиватор осигурява фина почва работейки с висока интензивност и прецизност на зададената дълбочина. Добавяйки SingleKnife към предната подравняваща дъска CrossBoard, почвата се нарязва и начупва преди да достигне първият ред работни органи на култиватора. Това намалява прекомерните вибрации на работните органи.

Резултата е по-добра прецизност в дълбочина, позволявайки по – равномерно развитие на посева.







Навесен NZ 500-600

ZN Mounted е навесен предсеитбен култиватор с работна широчина от 5 или 6 метра. Той има теглич и отлична способност за поддържане на зададената работна дълбочина. Усилената рама осигурява дълъг експлоатационен живот.



Монтирани на 4 оси с разстояние от 9 см помежду им, работните органи AgrillaNova предоставят интензивна подготовка на сеитбеното легло.

Прецизен контрол на дълбочината

Шахматно разположените колела дават стабилност на машината по нейната дължина и гарантират, че работните органи от първият ред ще работят на същата дълбочина като тази на последния ред. Гумите на машината имат шарка като тази на трактора, което елиминира „ефекта на булдозера“, а техния голям диаметър позволява поддържането на желаната работна дълбочина.

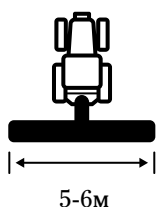
CrossBoard подравнява полето

CrossBoard осигурява интензивно култивиране, което гарантира разбиването на буците и подравняването на почвата. Интензитета на работа се управлява хидравлично от кабината в движение.

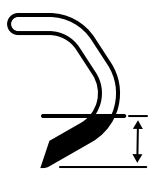
Ниско тегло

Навесния NZ се агрегатира към триточковата навесна система на трактора, което прави лесно маневрирането в полето. В транспортно положение ширината на машината е широка само 2.05м. Ниското тегло на машината намалява изискванията за повдигане.

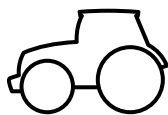
Гъвкавият теглич дава избор между твърд или гъвкав теглич. Когато е в позиция “плаващ теглич” навесния NZ се движи независимо от трактора, предлагаш отлично копиране на земния контур, сравнимо с това на прикачна машина.



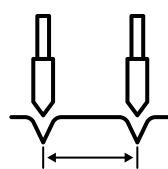
5-6м



10см



>65кс



9см

Задни
инструменти



Палцева брана



Двойна
подравняваща брана

Прецизна подготовка на сеитбеното легло



За да се осигури удобен и сигурен транспорт между полетата, навесния NZ се сгъва до 2.05 метра транспортна ширина.



Уникалният теглич дава възможност за завиване с NZ Mounted в работно положение.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 е предсеитбен култиватор за подготовка на сеитбено легло, налична с работни ширини от 5 до 10 метра. Предоставящ изключително интензивната култивация, която спестява минавания като същевременно се запазва влагата в почвата.



NZ Aggressive е оборудван с подравняваща дъска тип CrossBoard следвана от работни органи имащи 7,5см разстояние помежду си, разпределени в върху 5 или 6 оси. Предимството е висока товароносимост, осигуряваща постоянната работна дълбочина и позволяваща по-ранното влизане в полето.

Контрол на дълбочината за увеличаване на прецизността

Функцията за контрол на NZ Aggressive позволява работната дълбочина да се регулира в движение съобразно различните почвени условия.. С помощта на това, NZ Aggressive може да се настрои да работи малко по-интензивно при крайчване или в области, където се изисква по-дълбока обработка.

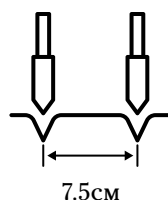
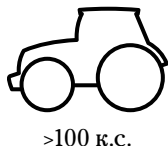
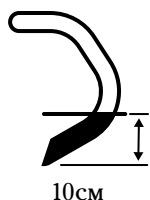
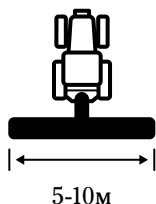
Вибриращи работни органи за перфектни резултати

Интензивно вибриращите работни органи AgrillaCobra са изработени от закалена стомана. Вибрациите сор-

тират почвата, придвижвайки по-големите парчета на повърхността, а по-малките надолу. Така се образува устойчива на атмосферните влияния повърхност, като същевременно се осигурява контакт между семето и почвата. Длетото е позиционирано зад точката си на закачане, което му придава отлична устойчивост на камъни и му осигурява дълъг работен живот. Комбинацията от висок просвет и разпределение на работните органи осигурява впечатляваща пропускливост и интензивна подготовка на сеитбеното легло.

Окачването удължава работния живот

NZ Aggressive 700-1000 е стандартно оборудван с транспортни кола имащи окачване. Окачването на колелата предпазва рамата на машината, елиминирайки пиковите вибрации по време на движение. Допълнително това помага за спокойното движение при по-високи транспортни скорости.



Задни инструменти



CrossBoard Light



Палцева брана



Двойна подравняваща брана

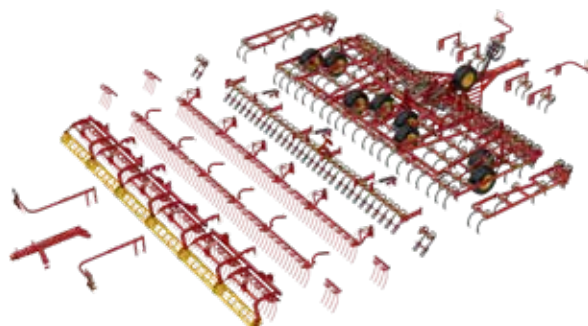


Тръбен валяк

Многоцелева подготовка на сеитбено легло



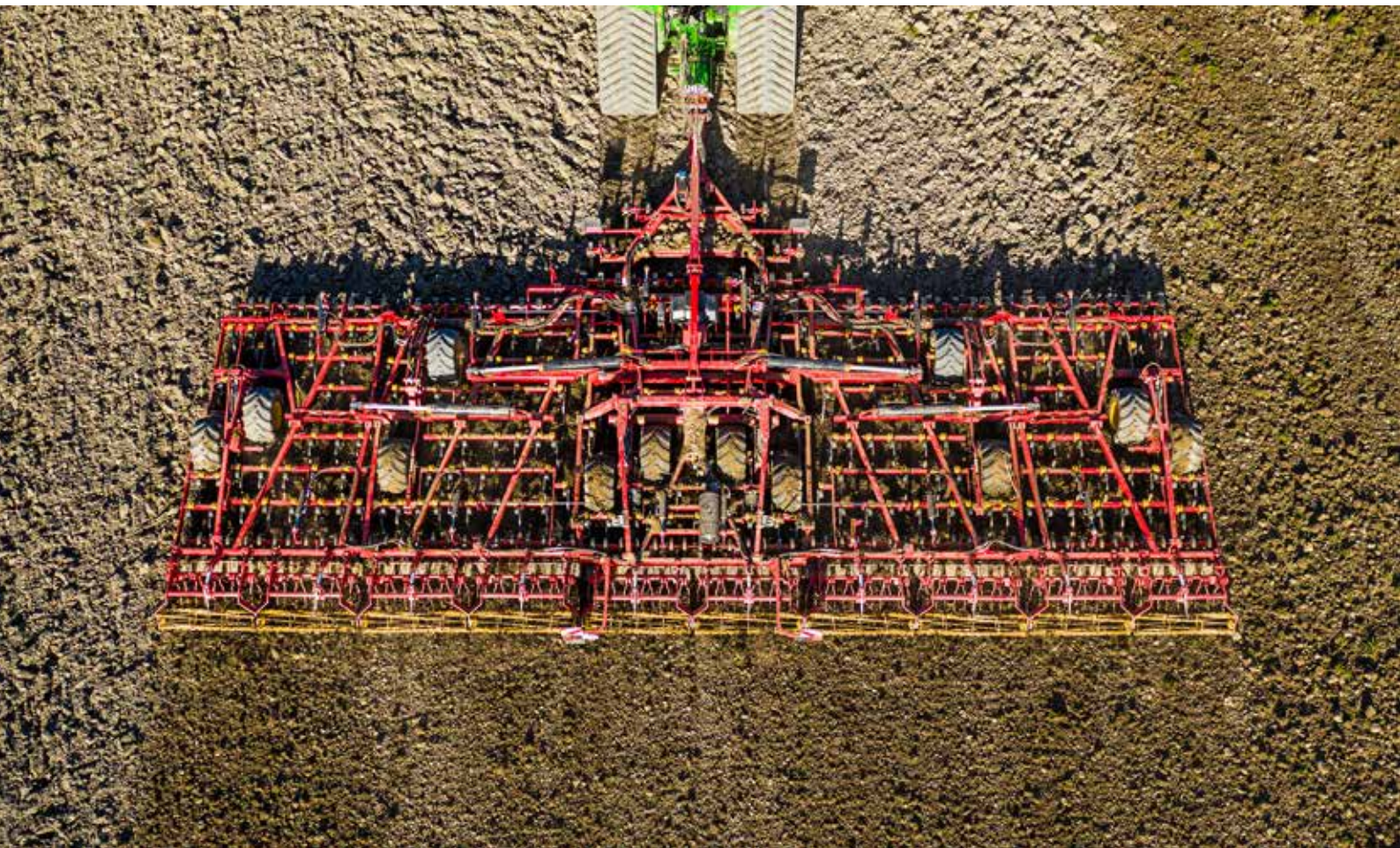
Използвайки функциите за управление е възможно да се регулира работната дълбочина от кабината на трактора по време на движение, съобразно почвените условия.



7 метровият NZ Aggressive може да бъде разширен до 8 метровата версия. По същият начин 9 метровият NZ Aggressive може да бъде разширен до 10 метровата версия.

NZ Extreme 1250-1425

Усиленият предсеитбен култиватор NZ Extreme с работна ширина 12.5 и 14.25 метра подравнява полето и създава идеално сеитбено легло за следващата култура. NZ Extreme извършва високо продуктивна подготовка на сеитбено легло в широка гама условия на полето – от изорано поле до култивирани площи.



Прецизност в дълбочината

NZ Extreme е оборудван с 6 реда работни органи, и разстояние между работните органи от 7,8 см. NZ Extreme предоставя отлична прецизност на работната дълбочина, даваща отлична база за подобряване на потенциала за добив. Неговата тежка рама редуцира нежеланите движения при тежки условия, а широките гуми поддържат зададената работна дълбочина. Работните органи Extreme поддържат работната дълбочина дори и в тежки условия на полето, а инструментите Marathon подсигурият отличната прецизност във времето.

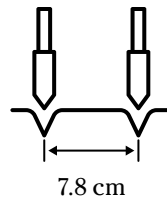
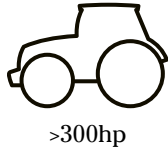
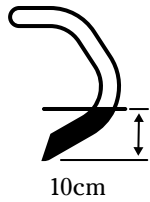
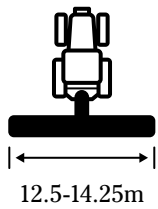
Екстремно следване на контура на полето

За да се осигури точното следване на контура на полето NZ Extreme разполага с рама с 5 секции, която е в състояние да се адаптира към повърхността

на полето и да поддържа избраната работна дълбочина. Тази способност се увеличава още повече от иновативната система за пренос на теглото, гениалната настройка на колелата и усилената конструкция на машината. Отличното разпределение на гумите по дължината на машината поддържат работната дълбочина в хълмисти полета.

Дълъг експлоатационен живот

NZ Extreme е създаден с висококачествена рама и компоненти, които са в състояние да се справят с тежките условия с течение на времето.



Задни
инструменти



CrossBoard Light



Палева брана



Двойна
подравняваща брана



Tiller



Тръбен валяк

Екстремни прецизност и капацитет



Внимателно подобрите материали и дизайн, осигуряват върхово представяне и прецизност в дълбочината на работните органи Extreme.



Широките OffSet коелла на NZ Extreme поддържат работната дълбочина.

Допълнително оборудване



Теглич

Налични са следните варианти: теглич тип ухо 40/50 мм, 80 мм сферичен, теглич тип ухо със сфера 42/51/71 мм



Заличители на следите

Заличители на следите ефективно разрохкват следите от гумите на трактора.



LED светлини

Осигуряват добро осветление за дългите работни дни.



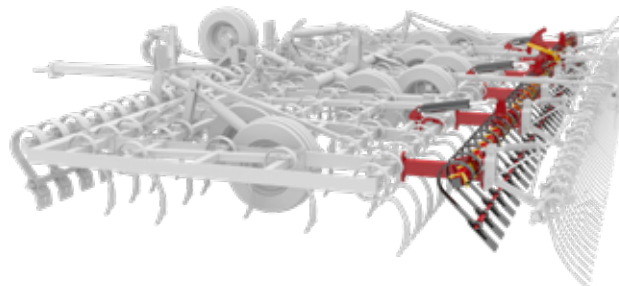
Теглич за свързване

Оборудваният с хидравлични връзки теглич за свързване позволява прикачането на валеж зад култиватора.



Single knife за CrossBoard Heavy

SingleKnife нарязва буците в горният слой почва, за да се намали размера им. Закрепва се със системата за бърза смяна Väderstad QuickChange System - не са необходими инструменти.



Хидравлично или механично регулируем заден CrossBoard

Опционалният заден CrossBoard за NZ Aggressive може да бъде оборудван с механично или хидравлично управление на дълбочината.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Работна ширина (м)	5,0	6,0	4.95	5.95
Транспортна ширина (м)	2,05	2,05	3.0	3.0
Транспортна височина (м)	2,5	3,0	2,45	2,95
Тегло (кг)	1400	1600	2 200	2 500
Брой работни органи	54	64	65	79
Разстояние между работните органи (см)	9	9	7,5	7,5
Брой зъбци на CrossBoard	26	32	26	32
Размер на колелата	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Хидравлични изисквания	1 SA + 1 DA	1 EV + 1 DA	1 SA + 1 DA	3 DA
Теглителни изисквания от (к.с.)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Работна ширина (м)	5.95	6.95	7.90	8.95	9.90
Транспортна ширина (м)	3.0	3.6	3.6	3.9	3.9
Транспортна височина (м)	2.95	3.15	3.65	3.95	4.45
Тегло (кг)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Брой работни органи	79	93	105	121	133
Разстояние между работните органи (см)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Брой зъбци на CrossBoard	24	28	32	36	40
Размер на колелата	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Хидравлични изисквания	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA
Теглителни изисквания от (к.с.)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	NZX 1250	NZX 1425
Работна ширина (м)	12.50	14.25
Транспортна ширина (м)	3.49	3.49
Транспортна височина (м)	4.0	4.0
Тегло (кг)	9000	9900
Брой работни органи	161	181
Разстояние между работните органи (см)	7.8	7.8
Брой на работните органи на преден CrossBoard	50	56
Брой на работните органи на заден CrossBoard	58	66
Размер на колелата	400/60x15.5	400/60x15.5
Хидравлични изисквания	2-6 DA	2-4 DA
Хидравличен натиск (Bar)	190	190
Хидравличен дебит (л/мин)	40	40
Теглителни изисквания от (к.с.)	300-500	350-600

SA= Единично действаща

DA = двойно действащи

ST= Единична гума и преден CrossBoard Light

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