

Rollex
Rexius
NZ Mounted
NZ Aggressive
NZ Extreme

Högkvalitativ bearbetning





Where farming starts

I 60 års tid har vi mött agronomiska utmaningar tillsammans med lantbrukare över hela världen. Det kanske gör oss unga i branschen, men det har aldrig hindrat oss från att tänja på gränserna för lantbrukets utveckling – och det kommer det aldrig att höra.

Att hitta nya vägar framåt, att presentera nya innovationer och lösningar som förenklar arbetet och förbättrar resultaten för lantbrukare, det finns i vårt DNA.

Det är vad Väderstad alltid har gjort, och alltid kommer att göra. Att hitta nya lösningar för en bättre morgondag.





Vältar

6–19

Rollex 450-620

14–15

Rexius 650-1230

16–17

Tillbehör

18

Tekniska data

19

Harvar

20–35

NZ Mounted 500-600

28-29

NZ Aggressive 500-1000

30-31

NZ Extreme 1250-1425

32-33

Tillbehör

34

Tekniska data

35



Vältar

Väderstad erbjuder ett brett sortiment av utjämnande och bearbetande vältar – alla med en sinnrik konstruktion som ger bra resultat och lång livslängd.

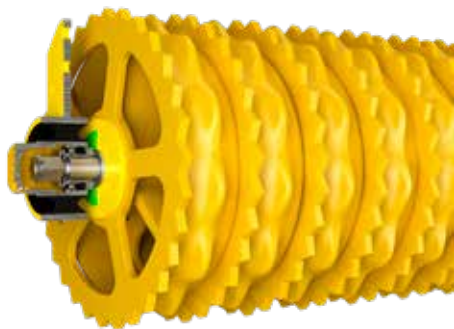






Unik dämpning förlänger livslängden

Vältens gummiupphängning tar effektivt upp stötar. Detta ger en unik stötdämpning, vilket i sin tur ökar livslängden på maskinens lager, vältringar och ram avsevärt. Lagren är dubbeltätade för att förhindra att damm tränger in.



Automatisk kvalitetssäkring

För att säkerställa maximal prestanda år efter år är Väderstads vältringar utrustade med fjäderbrickor. Dessa unika komponenter håller vältpaketet spänt under arbetet på fältet. Det innebär att vältens förmåga att jämna ut fältet genom att pressa ner stenar och krossa jordkolor upprätthålls utan att det krävs några komplicerade justeringar. Dessutom undviker man slitage som uppstår när ringarna rör sig, vilket minskar kostnaderna för slitdelar.



Ostörd av ojämnheter

Vältsektionerna är ledade i slutet av varje huvudsektion, vilket ger optimal markföljning. Om maskinen stöter på ett hinder bärs vikten upp av de angränsande vältsegmenten, vilket fördubblar den applicerade vikten utan att det krävs någon hydraulisk viktöverföring. Det säkerställer att stenar pressas ner effektivt utan att påverka utjämningsresultatet.

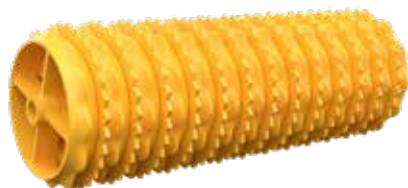
Behovsanpassade vältringar

Väderstad erbjuder vältringar för såväl såbäddsberedning som vältning efter sådd, beroende på vilka behov som föreligger på gården.



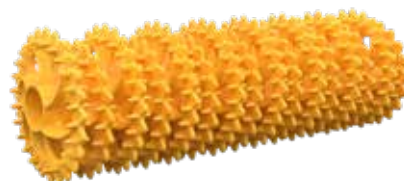
Cambridge – den mångsidiga vältringen

Cambridge är den idealiska vältringen för traditionell vältning på vallar och i växande gröda, efter sådd eller i vårbearbetning. Den stora tandade ringen har en drivande effekt, medan den smala ringen ger vältrullen en jordbearbetande förmåga och samtidigt håller den ren.



Cambridge HeavyDuty – maximal återpackning

Om en extra återpackande effekt krävs för att återställa kapillariteten, ger Cambridge HeavyDuty-ringens stora diameter och tunga vikt flera fördelar. Den stora diametern minskar försningseffekten, vilket är en fördel i lättare jordar. Cambridge HeavyDuty-ringens ger kontroll över kostnaderna, nu med 5 års garanti.



Crosskill – ökad jordbearbetning

CrossKill är en jordbearbetande vältring med aggressiv profil som efterlämnar en lucker, skorpsäkrad yta och samtidigt återpackar jorden på djupet. Skillnaden i ringarnas diameter ger inte bara en självrensande effekt utan också ett offset-uppträdande, vilket förbättrar framkomligheten på lätta jordar och därmed minskar dragkraftsbehovet.



Förbättrade resultat i fuktiga förhållanden

Det faktum att de smalare vältringarna mellan Cambridge-ringarna kan röra sig över ett stort arbetsområde ger en förbättrad självrensning. Detta utökar maskinens användningsområde i fuktiga förhållanden.

CrossBoard Heavy för perfekt utjämning

CrossBoard Heavy ger välten ännu högre utjämningskapacitet. Detta ökar flexibiliteten, samtidigt som det minskar antalet överfarter som krävs för att skapa en såbädd. Raden med CrossBoard-pinnar vibrerar intensivt, vilket förbättrar söndermalningen av jordklor.

Dubbelt så hög utjämnings effekt

Det dubbelverkande stabiliseringsstaget säkerställer att CrossBoard-pinnarna arbetar tillsammans som en enhet, genom att förhindra att enskilda pinnar rör sig framåt eller bakåt. Genom att låsa pinnarna i båda riktningarna kan man förhindra att jordklor slinker emellan eller att ett befintligt hål blir ännu djupare. Det ökar kapaciteten avsevärt, både när det gäller att utjämna fältet och krossa jordklor.

Flera segment arbetar tillsammans

CrossBoard-sektionernas hydraulik har en master/slave-funktion. Därmed säkerställs att alla segment ligger perfekt i linje med varandra över hela arbetsbredden, vilket är ett måste för att uppnå ett jämnt arbetsresultat. För att CrossBoard alltid ska ha samma arbetsvinkel är den utrustad med tryckreglerade backventiler.



Skorpbrytning och krossning av kokor

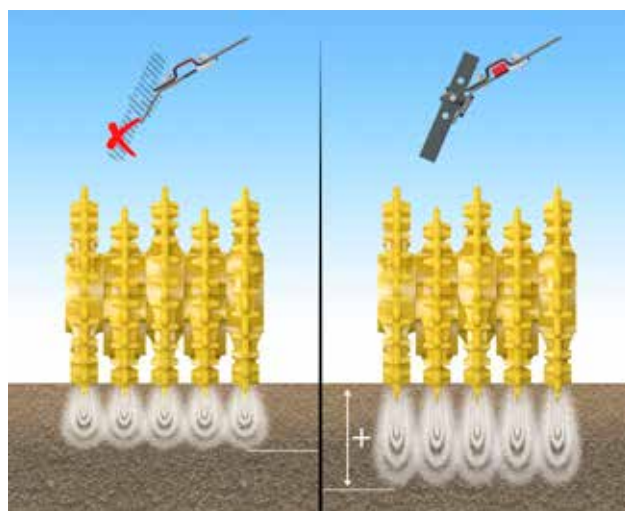
CrossBoard Heavy kan utrustas med tillbehören SingleKnife eller DoubleKnife. SingleKnife skär jordkokor i det översta jordlagret för att minska storleken på jordkokorna. Om det finns en hård skorpa bryter DoubleKnife ytan så att grödan kan komma upp.

SingleKnife ökar vältens effektivitet

Den stora utmaningen för välten vid såbäddsberedning är att skapa en väl återpackad såbädd med en hög andel finjord i en enda överfart. Välten gör detta genom att krossa kokor, jämna ut och återpacka på djupet. Vid besvärliga förhållanden förbättrar SingleKnife både de kokobrytande egenskaperna och återpackningseffekten.



Förutom att skära plogtiltan så ökar SingleKnife mängden material i CrossBoard vilket skapar ännu mer finjord.



SingleKnife ökar arbetsdjupet på CrossBoard och därmed också vältens återpackningseffekt. Detta återskapar kapillariteten och säkrar därmed fukttilgång för grödan.

DoubleKnife säkrar uppkomsten

En skorpa som skapats efter sådd kan orsaka höga skördeförluster. Genom att möjliggöra skorpbrytning gör DoubleKnife välten mer flexibel. DoubleKnife monterad på CrossBoard bryter skorpan vilket möjliggör en normal uppkomst.





BioDrill förvandlar välten till en såmaskin

Med den monterbara småfröiga såmaskinen BioDrill är det möjligt att etablera vall, fånggröda och andra småfröiga grödor i samband med vältningen. Det sparar överfarter, tid och pengar.



Exakt radarkontroll

BioDrill 360 är utrustad med en noggrann markradar som kontrollerar utmatningssystemet och garanterar en jämn fördelning över hela arbetsbredden. Denna noggrannhet är fullt jämförbar med en fullstor såmaskin, vilket är viktigt vid sådd av små utsädesgivor eller fånggrödsblandningar med varierande fröstorlekar.



Exakt såresultat

BioDrill 360 är utrustad med en kraftfull hydraulisk fläkt och exakta spridarplåtar som gör att stora mängder utsäde kan fördelas jämnt över hela arbetsbredden. Den kraftfulla fläkten garanterar ett konstant utmatningsresultat under alla fältförhållanden.



Rollex 450-620

Rollex 450-620 är en vält i storlekarna 4,5, 5,1 eller 6,2 meters arbetsbredd. Genom en kombination av mångsidighet, hög kvalitet och kapacitet har Rollex blivit ett populärt koncept. Fördelarna är hög konstruktionskvalitet och perfekta arbetsresultat på fältet.



Rollex har en kraftig ram, härdade bussningar och högkvalitativa vältringar, som säkerställer en lång livslängd. Vältarna är utrustade med axlar gjorda av mikrolegerat specialstål av högsta kvalitet. För att minimera förslitningen på vältringarna är Rollex utrustad med unika fjäderbrickor mellan vältsektionerna.

Ostörd av ojämnheter

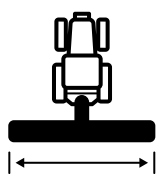
Vältens sektioner är sammankopplade längst ut på varje sektion. Det gör att stenar trycks ner effektivt utan att påverka utjämningsresultatet. Du får en jämn yta, där alla plantor får samma förutsättningar att växa.

Plocka stenar när du ser dem

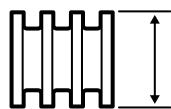
Vältning är ofta ett perfekt tillfälle att rensa fältet från stenar som har kommit upp till ytan genom jordbearbetning eller frysning. I stendlådorna på Rollex (tillval) kan man lasta stora mängder sten snabbt och enkelt. Efter vältningen är fältet redo för sådd eller skörd utan risk för stensador på maskinerna.

Lätt att transportera

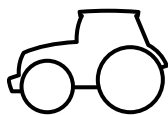
Rollex är lätt att manövrera, både på fältet och vid transport. I hopfällt läge blir transportbredden under 2,8 meter. Vältens fällningsteknik sänker tyngdpunkten, och gör därmed transporten säkrare.



4,5–6,2 m



485–520 mm



> 55 hk



1 800–2 900 kg

Förredskap



CrossBoard Heavy

Vältringar



Cambridge



Crosskill

Den mångsidiga välten



Stenlådorna på Rollex gör att stenar kan plockas upp direkt från fältet.



För att möjliggöra smidig transport mellan fälten kan Rollex fällas ihop till 2,8 meters transportbredd.

Rexius 650-1230

Rexius 650-1230 är en tung och rejäl vält som finns från 6,5 till 12,3 meters arbetsbredd. Dess kraftiga konstruktion, med en vikt på upp till 650 kg per meter arbetsbredd, ger en imponerande återpackning.



Sinnrik viktöverföring

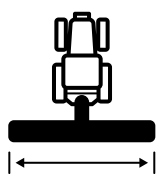
För att få en jämn belastning på de yttre sektionerna av de bredare Rexius-modellerna finns det en kraftig fjäder som överför vikt från de angränsande sektionerna. Detta garanterar dessutom att stenar trycks ner effektivt utan att det påverkar utjämningsresultatet. Då det redan finns en jämn viktfordelning på de övriga sektionerna, behövs ingen ytterligare hydraulisk viktöverföring.

Kraftig konstruktion

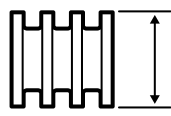
Rexius har en kraftig ram, underhållsfria leder, härdade bussningar och högkvalitativa vältringar, som säkerställer en lång livslängd. Vältarna är utrustade med axlar gjorda av mikrolegerat specialstål av högsta kvalitet. För att minimera förslitningen på vältringarna är Rexius utrustad med unika fjäderbrickor mellan vältsektionerna.

Plocka stenar när du ser dem

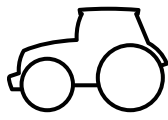
Vältning är ofta ett perfekt tillfälle att rensa fältet från stenar som har kommit upp till ytan genom jordbearbetning eller frysning. Med de standardmonterade stenlådorna kan man lasta stora mängder sten snabbt och enkelt. Efter vältningen är fältet redo för sådd eller skörd utan risk för stenskadorna på maskinerna.



6,5–12,3 m



485–570 mm



> 60 hk



3 300–7 700 kg

Förredskap



CrossBoard Heavy

Vältringar



Cambridge



Cambridge
HeavyDuty



Crosskill

Den rejäla välten



Kraftiga fjädrar överför vikt för att säkerställa en jämn belastning på alla delar av maskinen.



Vältens fällningsteknik sänker tyngdpunkten, och gör därmed transporten säkrare. Trots Rexius stora arbetsbredd är transportbredden endast 2,5 meter.

Tillbehör



Drag och dragögla

Följande alternativ finns: dragögla 40/50 mm, kulkoppling 80 mm, ledad ögla 42/51/71 mm.



SingleKnife

SingleKnife skär jordkolor i det översta jordlagret för att minska storleken på jordkokorna. Montering förenklas med Väderstad QuickChange system - inga verktyg behövs.



DoubleKnife

Om det finns en hård skorpa bryter knivredskapet DoubleKnife ytan så att grödan kan komma upp. Montering förenklas med Väderstad QuickChange system - inga verktyg behövs.



BioDrill 360

Den monterbara småfröiga såmaskinen BioDrill 360 möjliggör sådd i samband med vältningen.



Spridarplåtar

Spridarplåtar till BioDrill 360 monterade fram eller bak på Rexius 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Arbetsbredd (m)	4,5	5,1	6,2
Transportbredd (m)	2,3	2,8	2,8
Transporthöjd (m)	1,4	1,4	1,4
Antal sektioner	3	3	3
Vikt med Crosskill (kg)	1 800	2 100	2 400
Vikt med Cambridge (kg)	1 900	2 200	2 500
Vikt med CrossBoard (kg)	300	340	400
Antal CrossBoard-pinnar	18	20	24
Hjuldimension	10,0/75-15,3	10,0/75-15,3	10,0/75-15,3
Hydraulikuttag	1 EV *	1 EV *	1 EV *
Dragkraftsbehov (hk)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Arbetsbredd (m)	6,5	8,2	9,4	10,2	12,3
Transportbredd (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Transporthöjd (m)	2,5		2,5	2,5	2,5
Antal sektioner	3	5	5	5	5
Vikt med Crosskill (kg)	3 300	4 100	4 400	4 700	-
Vikt med Cambridge (kg)	3 300	4 100	4 400	4 700	5 800
Vikt med Cambridge HeavyDuty (kg)	4 300	5 600	6 200	6 500	7 700
Antal CrossBoard-pinnar	24	32	36	38	46
Hjuldimension	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	**400/60-15,5	**400/60-15,5
Hydraulikuttag	*1-2 DV	*1-2 DV	*1-2 DV	*1-2 DV + 1 EV	*1-2 DV + 1 EV
Dragkraftsbehov (hk)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

EV = Enkelverkande

DV = Dubbelverkande

* = Med CrossBoard Heavy krävs 2 DV

** = Tandemhjul är standard på RS 1020 och RS 1230

Harvar

Genom att utföra flera arbetsmoment i en överfart kan Väderstads harvar spara överfarter vid såbäddsberedningen. Det bidrar till att hålla kvar markfukten, minska jordpackningen och öka skördepotentialen.





Vikten av djupprecision

Förutom själva sådden är såbäddsberedningen det arbetsmoment som kräver mest djupprecision. Ett perfekt arbetsresultat ger utsädet optimala förutsättningar att gro. Arbetsdjupet avgörs av maskinens förmåga att hålla sig på markytan, i kombination med pinnarnas djuphållning.



Hjul med stor kontaktyta

Det faktum att flera breda hjul är integrerade i ramen ger harven en stor kontaktyta mot marken. Detta säkerställer att hjulen stannar ovanpå jorden och bidrar till att upprätthålla arbetsdjupet.

OffSet-monterade boggiaxlar

Stödhjulen är monterade som en boggienhet med förskjutning, vilket ger ramen två bäraxlar. Detta ger stabilitet på längden och ökar djupprecisionen tack vare mindre vibrationer.

Intelligent boggi

Genom att fördela belastningen med 40 % på de främre boggihjulen och 60 % på de bakre uppnås imponerande konturering och bra respons på ojämn mark.

Pinnar konstruerade för uppgiften

Genom att kombinera styrka med intensiva vibrationer, säkerställer de kraftiga pinnarna ett jämnt arbetsdjup även vid tuffa fältförhållanden. Om förredskapet CrossBoard utrustas med knivredskapet SingleKnife förbättras djuphållningen ytterligare i tung jord.



Vibrationer sorterar jorden

De vibrerande pinnarna sorterar jorden genom att flytta större aggregat upp till ytan och mindre jordfraktioner längre ner i jordprofilen. Detta skapar en vädertålig yta och säkerställer samtidigt en bra kontakt mellan utsäde och jord.



Kompakt konstruktion

Den kompakta maskinlängden minskar vibrationerna och ökar stabiliteten, vilket i sin tur ger ett jämnt arbetsdjup. Den kompakta designen gör det lättare för maskinen att följa markens kontur i kuperad terräng, vilket förbättrar resultatet ytterligare.



Långsiktig djupprecision

Ett konstant arbetsdjup för harvpinnarna är avgörande för att skapa en optimal såbädd. Tack vare de kraftfulla Marathon-spetsarna minimeras slitaget. Detta upprätthåller djupprecisionen och säkerställer utmärkta resultat över tid. Marathon finns i två versioner, beroende på jordart.



CrossBoard Heavy för perfekt utjämning

CrossBoard Heavy ger harven ännu högre utjämningskapacitet. Detta ökar flexibiliteten, samtidigt som det minskar antalet överfarter som krävs för att skapa en såbädd. Raden med CrossBoard-pinnar vibrerar intensivt, vilket förbättrar söndermalningen av jordklor.

Dubbelt så hög utjämnings effekt

Det dubbelverkande stabiliseringsstaget säkerställer att CrossBoard-pinnarna arbetar tillsammans som en enhet, genom att förhindra att enskilda pinnar rör sig framåt eller bakåt. Genom att låsa pinnarna i båda riktningarna kan man förhindra att jordklor slinker emellan eller att ett befintligt hål blir ännu djupare. Det ökar kapaciteten avsevärt, både när det gäller att utjämna fältet och krossa jordklor.

Flera segment arbetar tillsammans

CrossBoard-sektionernas hydraulik har en master/slave-funktion. Därmed säkerställs att alla segment ligger perfekt i linje med varandra över hela arbetsbredden, vilket är ett måste för att uppnå ett jämnt arbetsresultat. För att CrossBoard alltid ska ha samma arbetsvinkel är den utrustad med tryckreglerade backventiler.

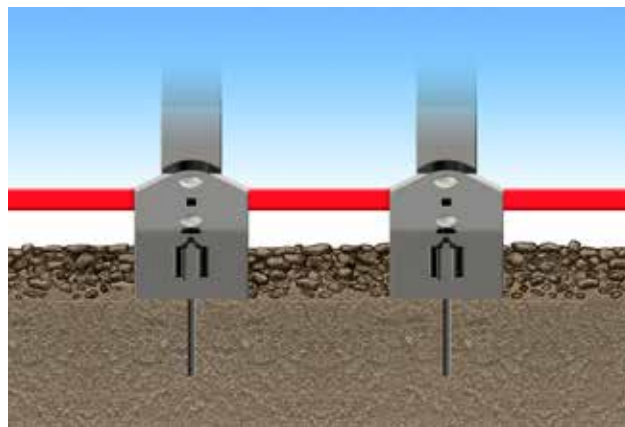


Skorpbrytning och krossning av kokor

CrossBoard Heavy kan utrustas med tillbehören SingleKnife eller DoubleKnife. SingleKnife skär jordkokor i det översta jordlagret för att minska storleken på jordkokorna. Om det finns en hård skorpa bryter DoubleKnife ytan så att grödan kan komma upp.



Förutom att skära plogtiltan så ökar SingleKnife mängden material i CrossBoard vilket skapar ännu mer finjord.



Genom att fungera som en extra pinnrad ökar SingleKnife bearbetningsintensiteten. Detta möjliggör mer arbete i samma överfart.

Ökar djupprecisionen

Harven skapar finjord genom en intensiv bearbetning vid det valda arbetsdjupet. Genom att använda SingleKnife skärs och bryts jorden upp innan den når den första pinnraden. Detta minskar dessa pinnarnas vibrationer vilket ökar precisionen.

Resultatet är bättre djupprecision vilket möjliggör en jämnare grödetablering.







NZ Mounted 500-600

NZ Mounted är en buren harv med 5 eller 6 meters arbetsbredd. Den har en unik dragstångslösning och en bra djuphållningsförmåga. Den kraftfulla ramen garanterar en lång livslängd.



AgrillaNova-pinnarna monterade på fyra axlar med en pindelning på 9 cm ger en intensiv såbäddsberedning.

Exakt djupkontroll

OffSet-monterade stödhjul ger NZ Mounted god stabilitet i längsled och garanterar att pinnarna i första raden arbetar på samma djup som den sista raden. De traktormönstrade däcken eliminerar försningseffekten, medan den stora hjuldiametern bibehåller arbetsdjupet och ger en lugn framfart.

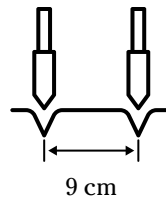
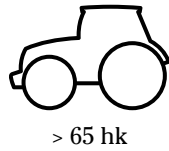
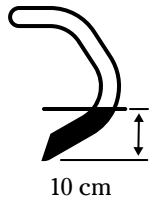
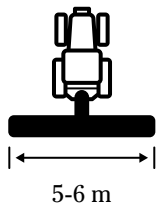
CrossBoard jämnar ut fältet

CrossBoard erbjuder en intensiv bearbetning, som säkerställer att kokor krossas och att jorden jämnas ut. Arbetsintensiteten regleras hydrauliskt från hytten.

Låg bärvikt

NZ Mounted är buren på traktorns trepunktslyft, vilket gör den lättmanövrerad på fältet. I hopfällt läge blir transportbredden endast 2,05 meter. Maskinens låga vikt minskar kraven på trepunktslyftens prestanda.

Det mångsidiga draget gör det möjligt att välja mellan stel eller ledad dragstång. I flytläge kan NZ Mounted röra sig oberoende av traktorn och erbjuder en exceptionell konturföljning, jämförbar med en bogserad maskin.



Bakre redskap



Efterharv



Dubbel efterharv

Såbäddsberedning med hög precision



För att möjliggöra smidig transport mellan fälten kan NZ Mounted fällas ihop till 2,05 meters transportbredd.



Det unika och flexibla draget gör det möjligt att vända, med NZ Mounted i arbetsläge.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 är en såbäddsharv som finns med en arbetsbredd från 5 till 10 meter. Den högintensiva jordbearbetningen sparar överfarter, vilket bidrar till att bevara markfukten.



NZ Aggressive har en utjämnande CrossBoard fram, följt av pinnar med 7,5 cm pindelning placerade på 5 eller 6 axlar. Det ger bra bärighet, vilket möjliggör ett konstant arbetsdjup och en tidig start på harvningen.

Djupkontroll för ökad precision

Control-funktionen på NZ Aggressive gör det möjligt att justera arbetsdjupet efter olika jordförhållanden utan att stanna. För att möjliggöra en optimal etablering av grödan kan man ställa in NZ Aggressive så att den arbetar lite hårdare på vändtegar eller andra områden där lite djupare kultivering krävs.

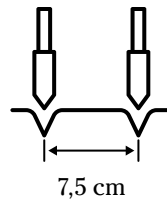
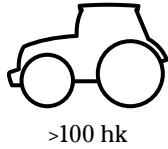
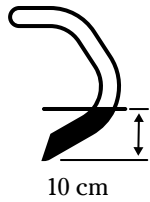
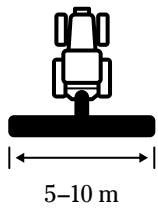
Vibrerande pinnar för perfekt resultat

De intensivt vibrerande AgrillaCobra-pinnarna är gjorda av härdat stål. Vibrationerna sorterar fram jord med

större aggregat till ytan och mindre jordfraktioner längre ner i jordprofilen. Detta skapar en vädertålig yta och säkerställer samtidigt kontakten mellan utsäde och jord. Spetsen är placerad bakom fästet, vilket ger bra motstånd mot stenar och lång livslängd. Kombinationen av bra markfrigång och pindelning ger ett imponerande jordflöde och en intensiv såbäddsberedning.

Fjädring ökar livslängden

NZ Aggressive 700-1000 är utrustad med upphängda transporthjul som standard. Hjulfjädringen skyddar maskinens ram genom att eliminera kraftiga stötar vid transport. Dessutom resulterar detta i lugn körning vid högre transporthastigheter.



Bakre redskap



CrossBoard Light



Efterharv



Dubbel efterharv

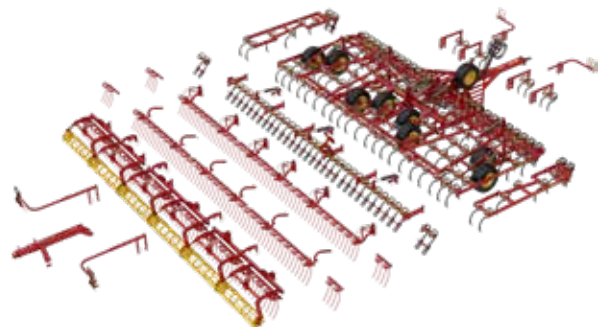


Ribbvält

Mångsidig såbäddsberedning



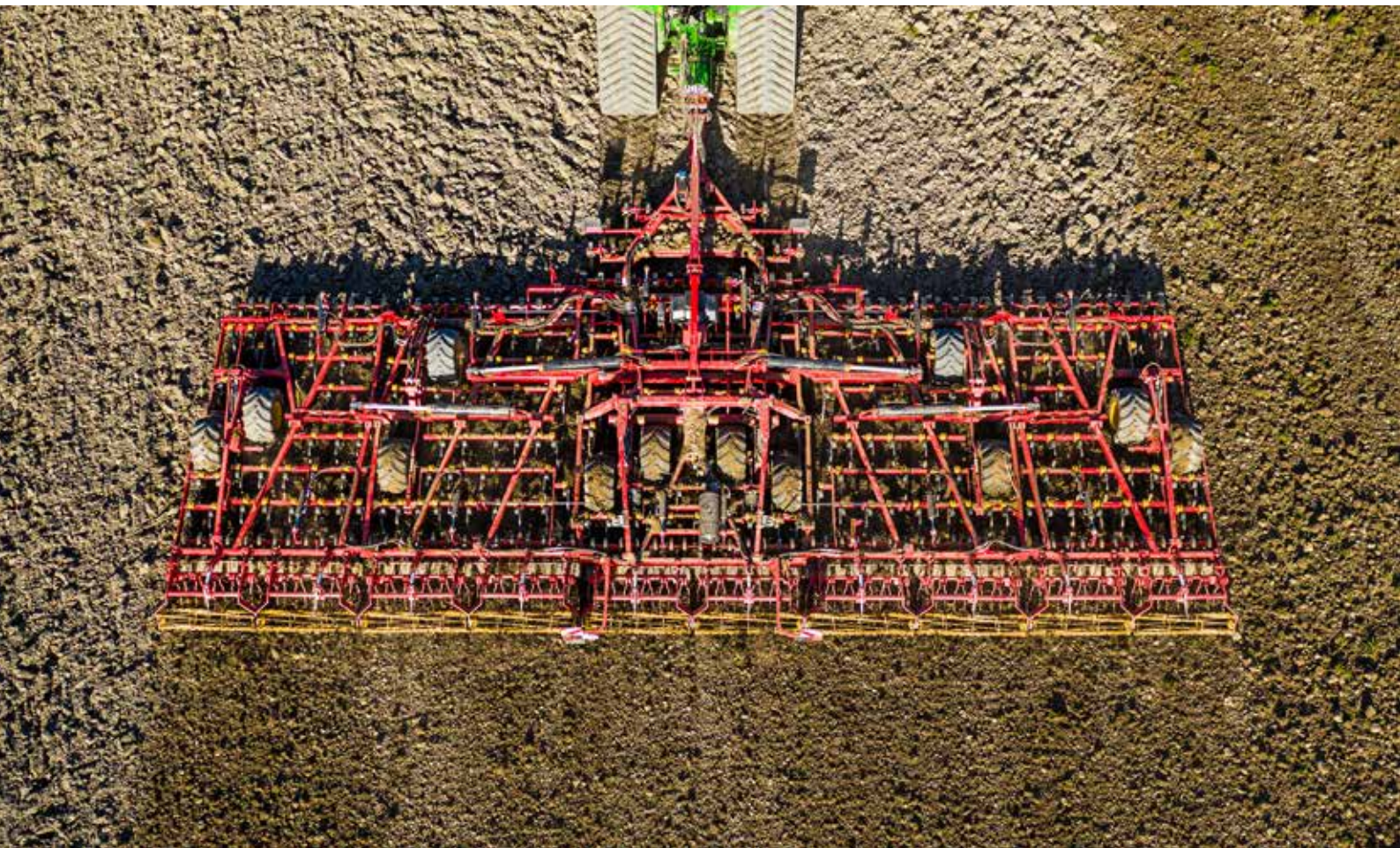
Control-funktionen gör det möjligt att justera arbetsdjupet från hytten utan att stanna.



En 7-meters NZ Aggressive kan byggas ut till en 8-metersversion. På samma sätt kan en 9-meters NZ Aggressive byggas ut till en 10-metersversion.

NZ Extreme 1250-1425

Den 12.5 till 14.25 meters breda och kraftfulla harven NZ Extreme bearbetar och jämnar till fältet och skapar en idealisk såbädd för den kommande grödan. NZ Extreme är kompetent att skapa en fin såbädd från en variation av fältförhållanden – från plöjd mark till kultiverat eller orörd mark.



Precision på djupet

NZ Extreme är utrustad med sex pinnaxlar som ger en pinndelning på 7,8 cm. NZ Extreme levererar utmärkt djupprecision vilket ger en möjlighet till ökad skördepotential till grödan. Dess kraftiga ram minskar oönskade avvikelser i tuffa markförhållanden, och dess breda hjul gör att inställt arbetsdjup hålls över hela arbetsbredden. NZ Extremes nyutvecklade pinne håller djupet mycket bra, också i svåra och tuffa förhållanden, och med Marathon-spetsen kommer den att behålla denna djupprecision under lång livstid.

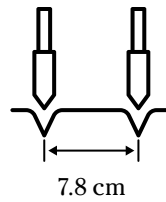
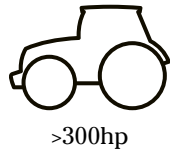
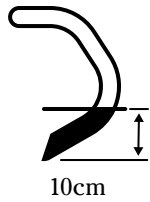
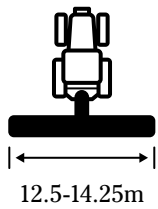
Extrem följsamhet i fält

För att garantera en noggrann följsamhet i fält har NZ Extreme en harvram i fem sektioner, som kan anpassa sig

till fältets form och därmed bibehålla inställt arbetsdjup i alla sektioner. Detta förbättras ytterligare med den innovativa viktöverföringen, en genial hjulkonfiguration och med kraftfull utformning av harvramen. Boggihjulen ger en bra stabilitet i längdled och mjuk gång även i ojämna fält, i plogtilta eller fält i kuperat landskap.

Långvarig prestanda

NZ Extreme är byggd med högkvalitets ram och högkvalitets komponenter, som kan klara tuffa förhållanden över lång tid.



Bakre redskap



CrossBoard Light



Efterharv



Dubbel efterharv



Tiller



Ribbvält

Precision och kapacitet tagen till extrema nivåer



Noggrant utvalt råmaterial och design, säkerställer topp-prestanda och djup-precision på NZ Extremes alla pinnar.



De breda OffSet boggi stödhjulen bär upp NZ Extreme ordentligt och bibehåller inställt arbetsdjup över hela arbetsbredden.

Tillbehör



Drag och dragögla

Följande alternativ finns: dragögla 40/50 mm, kulkoppling 80 mm, ledad ögla 42/51/71 mm.



Spårluckrare

Spårluckrare harvar effektivt upp hjulspåren efter traktorn.



LED-lampor

Ger effektiv belysning för långa arbetsdagar.



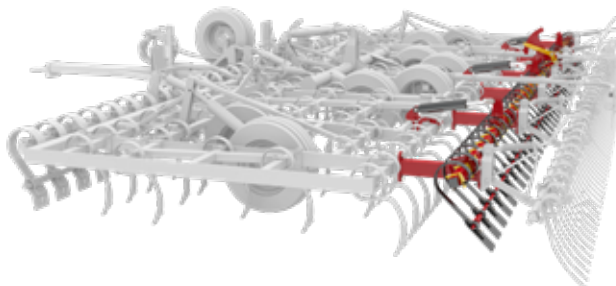
Bakre tillkopplingsdrag

Tillkopplingsdraget med hydraulik gör det möjligt att koppla på en vält bakom pinnharven.



SingleKnife för CrossBoard Heavy

SingleKnife skär jordkorrar i det översta jordlagret för att minska storleken på jordkornen. Monteringen förenklas med Väderstad QuickChange system - inga verktyg behövs.



Hydrauliskt eller mekaniskt ställbar bakre CrossBoard

En bakre CrossBoard (tillval) för NZ Aggressive kan utrustas med antingen mekanisk eller hydraulisk djupinställning.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Arbetsbredd (m)	5,0	6,0	4,95	5,95
Transportbredd (m)	2,05	2,05	3,0	3,0
Transporthöjd (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Vikt (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Antal pinnar	54	64	65	79
Pinndelning (cm)	9	9	7,5	7,5
Antal CrossBoard-pinnar	26	32	26	32
Hjuldimension	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Hydraulikuttag	1 EV + 1 DV	1 EV + 1 DV	1 EV + 1 DV	3 DV
Dragkraftsbehov (hk)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Arbetsbredd (m)	5,95	6,95	7,90	8,95	9,90
Transportbredd (m)	3,0	3,6	3,6	3,9	3,9
Transporthöjd (m)	2,95	3,15	3,65	3,95	4,45
Vikt (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Antal pinnar	79	93	105	121	133
Pinndelning (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Antal CrossBoard-pinnar	24	28	32	36	40
Hjuldimension	200/60x14,5	250/65x14,5	250/65x14,5	250/65x14,5	250/65x14,5
Hydraulikuttag	3 DV	3 DV	3 DV	3 DV	3 DV
Dragkraftsbehov (hk)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	NZX 1250	NZX 1425
Arbetsbredd (m)	12.50	14.25
Transportbredd (m)	3.49	3.49
Transporthöjd (m)	4.0	4.0
Vikt (kg)	9000	9900
Antal pinnar	161	181
Pinndelning (cm)	7.8	7.8
Antal CrossBoard-pinnar "Framre"	50	56
Antal CrossBoard-pinnar "Bakre"	58	66
Hjuldimension	400/60x15.5	400/60x15.5
Hydraulikuttag	2-6 DV	2-4 DV
Hydraulik tryck (Bar)	190	190
Hydraulik flöde (l/min)	40	40
Dragkraftsbehov (hk)	300-500	350-600

EV = Enkelverkande

DV = Dubbelverkande

ST = Enkelhjul och CrossBoard Light fram

Pålitliga och slitstarka lantbruksmaskiner



*2 års garanti på
Väderstads såmaskiner,
precisionssåmaskiner och
jordbearbetnings-
maskiner.*



*Livstids fabriksgaranti
på alla Väderstad
originaltallrikar.*



Where farming starts