

Rollex
Rexius
NZ Mounted
NZ Aggressive
NZ Extreme



Jordbearbejdning af høj kvalitet





Where farming starts

60 års erfaring med agronomiske udfordringer sammen med landmænd over hele verden gør os til unge i branchen. Men det har aldrig forhindret os i at flytte grænserne i landbruget - og det vil det aldrig gøre.

At finde nye muligheder i en branche i konstant forandring, at komme med nye innovationer og præsentere nye løsninger, der forenkler arbejdet og forbedrer resultaterne for landmændene, ligger i vores DNA.

Det er det som Väderstad altid har gjort og altid vil gøre. At finde nye løsninger til en bedre fremtid.





Tromler 6-19

Rollex 450-620	14-15
Rexius 650-1230	16-17
Tilbehør	18
Tekniske data	19

Tandharver 20-35

NZ Mounted 500-600	28-29
NZ Aggressive 500-1000	30-31
NZ Extreme 1250-1425	32-33
Tilbehør	34
Tekniske data	35



Tromler

Väderstad tilbyder et stort udvalg af tromler til udjævning og bearbejdning. Alle med avancerede konstruktioner, der sikrer fremragende resultater gennem et langt arbejdsliv.

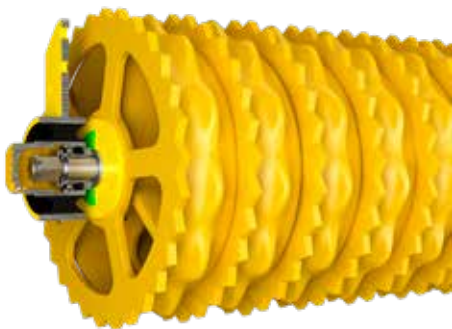






Unikke ophæng forlænger levetiden

Rullelejernes gummiophæng absorberer stød. Dette eliminerer kraftige stød, derfor øges levetiden for lejer, ringe, aksler og maskinrammen væsentligt. Desuden øger den faste pakke modstanden mod tryk på akslen.



Automatisk kvalitetssikring

For at sikre, at ringene konstant præsterer maksimalt, er Väderstad tromleringe forsynet med fjederskiver. Disse unikke komponenter sørger konstant for automatisk tilspænding af tromleringene under arbejdet i marken. Det betyder, at tromlens evne til at udjævne marken ved at trykke sten ned og knuse jordklumper, bevares uden behov for komplicerede justeringer. Dette hindrer desuden slitage, opstået fra ringenes bevægelser, hvilket giver færre omkostninger til sliddele.

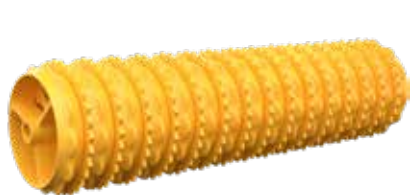


Upåvirket af forhindringer

Vingesektionernes drejefunktion for enden af hver hovedsektion sikrer fremragende tilpasning til jordoverfladen. Når der tromles over en forhindring, vil sektionerne fordoble den anvendte vægt uden nogen hydraulisk vægtoverførsel. Dette sikrer, at sten trykkes effektivt ned uden at det påvirker udjævningsresultatet.

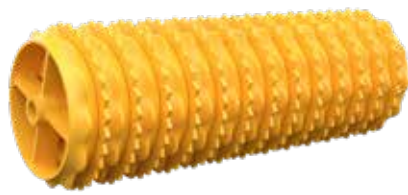
Tromleringe i henhold til de forskellige behov

Väderstad tilbyder tromleringe til både tilberedning af såbed og tromling efter såning.



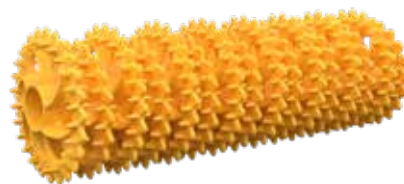
Cambridge universalring

Cambridge er den perfekte ring til traditionel tromling i græsmarker eller voksende afgrøder, efter såning eller i foråret. Den store takkede ring er designet til at give en fremadgående virkning, mens den smalle ring giver tromlen en god jordbearbejdningsevne og samtidig renser tromlen.



Cambridge HeavyDuty for maksimal komprimering

Når der er behov for ekstra bearbejdning for at gendanne jordens kapillære funktion, giver Cambridge HeavyDuty ringenes store diameter og vægt mange fordele. Den store diameter mindsker dozing hvilket er en fordel i lettere jorde. Cambridge HeavyDuty ringen sikrer kontrol af omkostningerne med 5-års reklamationsret.



Crosskill for øget kultivering

Crosskill er en jordbearbejdende ring med aggressiv profil, som efterlader en løs, skorpefri, overflade, mens jorden bearbejdes i dybden. Den store forskel i ringens diameter giver ikke blot en selvrensende effekt, men også en forskydningsfunktion til håndtering af større mængder i lette jorde og dermed en reducere af trækkræfter.



Forbedrede resultater under fugtige forhold

Tyndere ringe mellem de store Cambridge ringe har en større bevægelighed og derved forbedres rensningen. Dette forøger maskinens anvendelse under fugtige forhold.

CrossBoard Heavy for perfekt udjævning

CrossBoard Heavy giver tromlen endnu bedre kapacitet. Dette øger alsidigheden og mindsker samtidig det antal træk, som er nødvendige til etablering af et såbed. Rækken af CrossBoard tænder vibrerer intensivt for ekstra udjævning af knolde.

Dobbelt udjævningseffekt

Den dobbeltvirkende stabiliseringsbom forbinder CrossBoard tænderne til en enkelt enhed, hvilket hindrer de individuelle tænder i at bevæge sig frem eller tilbage. Ved at låse tænderne i begge retninger, forhindres knoldene i at slippe udenom de individuelle tænder eller at en tand gør et eksisterende hul endnu dybere. Dette giver en stor kapacitetsforøgelse, både med hensyn til udjævning af marken og knusning af knolde.

De mange sektioner arbejder som ét

CrossBoard sektionernes hydraulik er udstyret med en master & slave funktion. Dette sikrer, at alle sektioner flugter fuldstændigt i hele arbejdsbredden, hvilket er afgørende for et jævnt arbejdsresultat. For yderligere at sikre, at CrossBoard altid bevarer den rigtige arbejdsvinkel, er den udstyret med trykstyrede returventiler.



Mere intensiv knusning af skorper og knolde

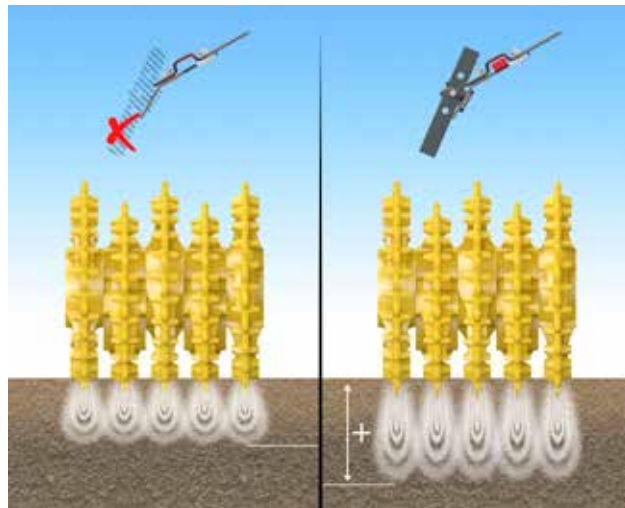
CrossBoard Heavy kan yderligere monteres med redskaberne SingleKnife eller DoubleKnife. SingleKnife gennemskærer knoldene i det øverste jordlag så de bliver mindre. Når der er en hård jordskorpe, gennembryder DoubleKnife overfladen, så afgrøden kan spire frem.

SingleKnife øger tromlens præstation

Tromlens hovedopgave i forberedelsen af såbedet er at skabe et velkonsolieret såbed med en høj grad af fin jod i en enkelt overkørsel. Dette opnår tromlen ved at knuse knolde, jævne og konsolidere i dybden. Under mere krævende konditioner kan SingleKnife både forbedre dannelsen af fin jord og den konsoliderende effekt.



Foruden at bryde skorpen, bryder SingleKnife også mere materiale op til CrossBoard og forbereder dermed dannelsen af fin jord yderligere.



SingleKnife øger arbejdsdybden og dermed også tromlens konsolidering. Dette genopretter kapillariteten og sikrer afgrødens adgang til fugt.

DoubleKnife sikrer fremkomsten

En hård skorpe dannet efter såning, kan forårsage væsentlige udbyttetab. Ved at bryde skorpen tilfører DoubleKnife en ekstra opgave til tromlen, som gør den mere alsidig. DoubleKnife på CrossBoard bryder overfladen og gør det nemmere for afgrøden at bryde igennem.





BioDrill forvandler tromlen til en såmaskine

Med montering af BioDrill 360-såmaskinen er det muligt at så græsser, efterafgrøder og andre småfrøede afgrøder samtidig med at der tromles. Dette sparer træk, tid og penge.



Præcis radarkontrol

BioDrill 360 er monteret med et præcist radarstyret udsåningssystem, der giver en jævn fordeling over hele arbejdsbredden. Denne præcision er fuldt ud sammenlignelig med en såmaskine i normal størrelse, hvilket er vigtigt ved såning med små mængder eller ved dækafgrødeblandinger med varierende frøstørrelser.



Præcise såresultater

BioDrill 360 er udstyret med en hydraulisk blæser og præcise spredeplader, som gør det muligt at fordele store mængder frø ensartet over en stor arbejdsbredde. Den stærke blæser sikrer samme høje såresultater under alle markforhold.



Rollex 450-620

Rollex 450-320-tromlen er tilgængelig i 4,5, 5,1 eller 6,2m arbejdsbredder. Rollex er blevet et populært koncept ved at kombinere alsidighed med høj kvalitet og produktivitet. Fordelen er et design af høj kvalitet og perfekte arbejdsresultater i marken.



Rollex har en stærk ramme, hærkede bøsninger og tromleringe af høj kvalitet, som sikrer lang levetid. Tromlerne er monteret med aksler, fremstillet af mikrolegeret specialstål af højeste kvalitet. For minimal slitage af ringene i marken er Rollex monteret med unikke fjederskiver mellem tromlesektionerne.

Upåvirket af forhindringer

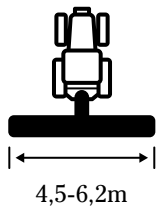
Tromlesektionerne drejer for enden af hver sektion. Dette sikres, at sten trykkes effektivt ned uden påvirkning af udjævningsresultatet. Man opnår en jævn overflade, hvor alle planter har samme vækstmiljø.

Sten samles op, når man ser dem

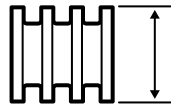
Tromling er ofte den perfekte mulighed for at rydde marken for de sten, som er kommet op til overfladen under jordbearbejdning eller i frostperioder. Med montering af stenbakker som ekstraudstyr på Rollex kan der let og hurtigt opsamles store mængder sten. Efter tromling efterlades marken klar til såning eller høst uden risiko for sten, som kan beskadige maskinerne.

Let at transportere

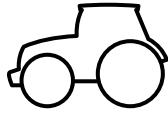
Rollex tilbyder fremragende mobilitet, både i marken og under transport. I sammenfoldet position er transportbredden under 2,8m. Tromlens foldeteknik sænker tyngdepunktet, hvilket giver mere sikker transport.



4,5-6,2m



485-520mm



>55hk



1800-2900kg

Frontredskaber



CrossBoard Heavy

Tromleringe



Cambridge



Crosskill

Den alsidige tromle



Med stensbakker monteret på Rollex kan sten tages med, med det samme.



For bekvem transport mellem markerne kan Rollex foldes sammen til en transportbredde på 2,8m.

Rexius 650-1230

Rexius 650-1230 er en heavy-duty tromle, tilgængelig fra 6,5 til 12,3m arbejdsbredde. Dens stærke konstruktion med en vægt op til 650kg pr. arbejdsmeter, sikrer en fremragende jordpakning.



Avanceret vægtoverførsel

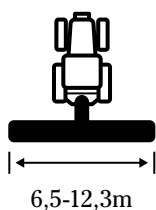
For at sikre jævn belastning af den udvendige sektion på de bredere Rexius modeller, overfører en stærk fjeder vægten fra de tilstødende sektioner. Dette sikrer desuden, at sten trykkes effektivt ned uden påvirkning af udjævningen. Eftersom der er en jævn fordeling af belastningen på de udvendige sektioner, er der ikke behov for hydraulisk vægtfordeling.

Stærk konstruktion

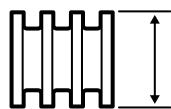
Rollex har en stærk ramme, vedligeholdelsesfrie samlinger, hærdede bøsninger og tromleringe af høj kvalitet, som sikrer lang levetid. Tromlerne er monteret med aksler, fremstillet af mikrolegeret specialstål af højeste kvalitet. For minimal slitage af ringene i marken er Rexius monteret med unikke fjederskiver mellem tromlesektionerne.

Sten samles op, når man ser dem

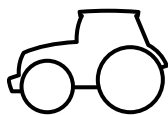
Tromling er ofte den perfekte mulighed for at rydde marken for de sten, som er kommet op til overfladen under jordbearbejdning eller i frostperioder. Med montering af stenbakker som standardudstyr opsamles store mængder sten hurtigt og let. Efter tromling efterlades marken klar til såning eller høst uden risiko for sten, som kan beskadige maskinerne.



6,5-12,3m



485-570mm



>60hk



3300-7700kg

Frontredskaber



CrossBoard Heavy

Tromleringe



Cambridge



Cambridge
HeavyDuty



Crosskill

Heavy-duty tromle



Stærke fjedre overfører vægten for at sikre en ens belastning af alle maskinens sektioner.



Tromlens foldeteknik sænker tyngdepunktet, hvilket giver mere sikker transport. På trods af Rexius store arbejdsbredde er transportbredden på 2,5 meter.

Tilbehør



Trækbom og trækøje

Følgende muligheder er tilgængelige: trækøje 40/50mm, kugletræk 80mm, kugletrækøje 42/51/71mm.



SingleKnife

SingleKnife gennemskærer jordklumperne i øverste jordlag. Den er monteret med Väderstad QuickChange System – og krævet intet værktøj



DoubleKnife

Ved hårde jordskorper, gennembryder DoubleKnife overfladen, så afgrøden kan spire frem. Den er monteret med Väderstad QuickChange System – og intet værktøj kræves.



BioDrill 360

Den monterbare lille såmaskine BioDrill 360 gør det muligt at så samtidig med tromlingen.



Spredeplader

Front- eller bagmonterede spredeplader til BioDrill 360 på Rexius 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Arbejdsbredde (m)	4,5	5,1	6,2
Transportbredde (m)	2,3	2,8	2,8
Transporthøjde (m)	1,4	1,4	1,4
Antal sektioner	3	3	3
Vægt med Crosskill (kg)	1800	2100	2400
Vægt med Cambridge (kg)	1900	2200	2500
Vægt med CrossBoard (kg)	300	340	400
Antal CrossBoard tænder	18	20	24
Hjuldimensioner	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Hydraulikbehov	1 DV*	1 DV*	1 DV*
Trækkraftbehov (hk)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Arbejdsbredde (m)	6,5	8,2	9,4	10,2	12,3
Transportbredde (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Transporthøjde (m)	2,5		2,5	2,5	2,5
Antal sektioner	3	5	5	5	5
Vægt med Crosskill (kg)	3300	4100	4400	4700	-
Vægt med Cambridge (kg)	3300	4100	4400	4700	5800
Vægt med Cambridge HeavyDuty (kg)	4300	5600	6200	6500	7700
Antal CrossBoard tænder	24	32	36	38	46
Hjuldimensioner	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Hydraulikbehov	*1-2 DV	*1-2 DV	*1-2 DV	*1-2 DV + 1 EV	*1-2 DV + 1 EV
Trækkraftbehov (hk)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

EV= Enkeltvirkende

DV=Dobbeltvirkende

*= Med CrossBoard Heavy skal der bruges 2 DV

**=Tandemhjul er standard på RS 1020 og RS 1230

Tandharver

Ved at udføre flere opgaver i samme træk er Väderstads tandharver i stand til at spare træk under tilberedning af såbed. Således bevares fugtigheden, jordpakning reduceres og udbyttepotentialet øges.





Betydningen af dybdepræcision

Næst efter selve såningen, er forberedelse af såbed den mest krævende opgave i forbindelse med dybdepræcision. Et perfekt arbejdsresultat vil sikre såsæden fremragende vækstbetingelser. Arbejdsdybden bestemmes af maskinens evne til at følge overfladen kombineret med tændernes fastholdelse af dybden.



Stor hjulkontaktflade

Ved at have flere brede hjul integreret i rammen, er tandharven sikret en stor kontaktflade med jorden. Dette gør, at hjulene forbliver ovenpå jorden og arbejdsdybden bevares.

OffSet bogieaksler

Støtthjulene er monteret som en bogie-enhed med OffSet, hvilket giver rammen to bæreaksler. Dette giver længdestabilitet samt øget præcision gennem reduktion af vibrationerne.

Intelligent bogie

Ved at fordele belastningen med 40% på forreste bogiehjul og 60% bagerst, opnås en imponerende jordfølgeevne og fremragende reaktionsevne i ujævnt terræn.

Tænder designet til opgaven

Ved at kombinere styrke med intense vibrationer, sikrer de stærke tænder en ensartet arbejdsdybde, selv under krævende markforhold. Når forreste CrossBoard monteres med redskabet SingleKnife opnås en endnu bedre bevarelse af dybden under krævende forhold.



Vibreringsfunktionen sorterer jorden

De vibrerende tænder sorterer jorden og blander større og mindre knolde. Dette skaber en åben overflade og sikrer samtidig god kontakt mellem såsæden og jorden.



Kompakt maskindesign

Med en kompakt maskinlængde mindskes vibrationerne og stabiliteten øges, hvilket sikrer en ensartet arbejdsdybde. I skrånende terræn har det kompakte design en fremragende evne til at følge jordens konturer, hvilket yderligere forbedrer resultaterne.



Konstant dybdepræcision

Tandharvens konstante arbejdsdybde er afgørende for oprettelse af et optimalt såbed. Montering af stærke Marathonspidser sikrer minimal slitage af spidserne. På denne måde bevares dybdepræcisionen samt fremragende, vedvarende resultater. Marathon er tilgængelig i to versioner, afhængig af jordtypen.



CrossBoard Heavy for perfekt udjævning

CrossBoard Heavy giver tandharver endnu bedre kapacitet. Dette øger alsidigheden og mindsker samtidig det antal træk, som er nødvendige til etablering af et såbed. Rækken af CrossBoard tænder vibrerer intensivt for ekstra udjævning af knolde.

Dobbelt udjævningseffekt

Den dobbeltvirkende stabiliseringsbom forbinder CrossBoard tænderne til en enkelt enhed, hvilket hindrer de individuelle tænder i at bevæge sig frem eller tilbage. Ved at låse tænderne i begge retninger, forhindres knoldene i at slippe udenom de individuelle tænder eller at en tand gør et eksisterende hul endnu dybere. Dette giver en stor kapacitetsforøgelse, både med hensyn til udjævning af marken og knusning af knolde.

De mange segmenter arbejder som ét

CrossBoard sektionernes hydraulik er udstyret med en master & slave funktion. Dette sikrer, at alle sektioner flugter fuldstændigt i hele arbejdsbredden, hvilket er afgørende for et jævnt arbejdsresultat. For yderligere at sikre, at CrossBoard altid bevarer den rigtige arbejdsvinkel, er den udstyret med trykstyrede returventiler.

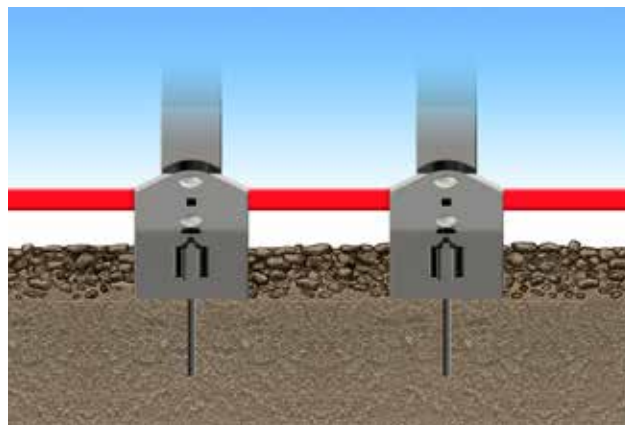


Mere intensiv knusning af skorper og knolde

CrossBoard Heavy kan yderligere monteres med redskaberne SingleKnife eller DoubleKnife. SingleKnife gennemskærer knoldene i øverste jordlag så de bliver mindre. Når der er en hård jordskorpe, gennembryder DoubleKnife overfladen, så afgrøden kan spire frem.



Foruden at bryde skorpen, bryder SingleKnife også mere materiale op til CrossBoard og forbereder dermed dannelsen af fin jord yderligere.



Ved at arbejde som en ekstra række tænder, øger SingleKnife kultiveringens intensitet. Dette forbedrer tandharvens præstation ved ekstra arbejde i samme overkørsel.

Forbedrer dybdepræcisionen

Tandharven skaber fin jord ved at arbejde med høj intensitet og præcision i den valgte dybde. Ved at montere SingleKnife på den forreste CrossBoard, skæres og brydes jorden inden den når den første række tænder.

Resultatet er en bedre dybdepræcision, som muliggør en endnu bedre etablering af afgrøden.







NZ Mounted 500-600

NZ Mounted er en liftophængt tandharve i 5 eller 6 meters arbejdsbredde. Den har en unik alsidig trækstangsløsning og en god evne til at bevare dybden. Den stærke ramme sikrer lang levetid.



AgrillaNova tænderne, som er monteret på fire buller med en tandafstand på 9 cm, yder intensiv såbedstilberedning.

Præcis dybdekontrol

OffSet monterede støttehjul giver NZ Mounted stabilitet i længderetningen og sikrer at tænderne i forreste række arbejder isamme dybde som sidste række. De traktormønstrede dæk eliminerer bulldozing, mens den store hjuldiameter holder arbejdsdybden og giver en jævn kørsel.

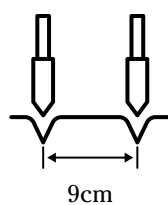
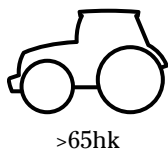
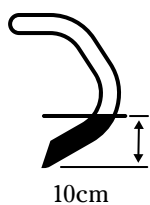
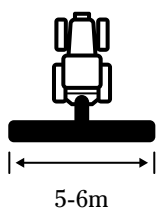
CrossBoard jævner marken

CrossBoard yder intensiv kultivering og sikrer at knolde knuses og jorden jævnes. Arbejdsintensiteten styres hydraulisk fra kabinen under kørsel.

Lav tilkoblingsvægt

NZ Mounted er monteret i traktorens trepunktsophæng, og er nem at manøvrere med i marken. Sammenfoldet, er transportbredden kun 2,05 meter. Maskinens lave vægt reducerer løftekræftbehovet.

Den alsidige trækstang gør det muligt at vælge mellem fast eller bevægelig trækstangsindstilling. I den bevægelige position kan NZ Mounted bevæge sig uafhængigt af traktoren og dermed tilbyde en ekseptionel jordfølgeevne, der er sammelignelig med en bugseret maskine.



Efterredskaber



Efterharve



Dobbelt efterharve

Forberedelse af såbed med høj præcision



NZ Mounted kan sammenfoldes til en transportbredde på 2,05 meter for ubesværet transport mellem markerne.



Det unikke, fleksible træk gør det muligt at dreje med NZ Mounted i arbejdsposition.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 er en såbeds-tandharve, tilgængelig i arbejdsbredder fra 5 til 10m. Den meget intensive kultivering sparer træk og bevarer samtidig jordens fugtighed.



NZ Aggressive har en nivellerende CrossBoard efterfulgt af tænder med 7,5cm afstand fordelt over 5 eller 6 buller. Fordelen er en høj bæreevne, som giver en konstant arbejdsdybde og gør det muligt at komme tidligt i marken.

Dybdekontrol for øget præcision

Kontrollfunktionen på NZ Aggressive gør det muligt, at justere arbejdsdybden til de skiftende jordforhold under kørslen. For optimal etablering af afgrøden kan NZ Aggressive indstilles til at arbejde lidt mere intensivt ved forager eller i områder, som kræver en noget dybere bearbejdning.

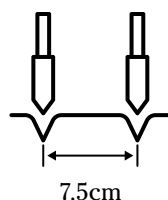
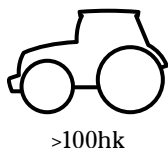
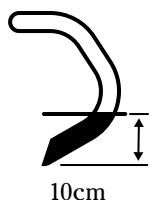
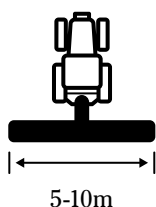
Vibrerende tænder for perfekte resultater

De intensivt vibrerende AgrillaCobra tænder er fremstillet af hærdet stål. Vibrationerne blander knoldene og skaber en åben overflade, som sikrer

god kontakt mellem såsæden og jorden. Spidsen er placeret bag sit monteringspunkt, hvilket gør den meget modstandsdygtig overfor sten og sikrer lang levetid. Kombinationen af god frihøjde og tandfordeling sikrer en imponerende gennemstrømning og intensiv såbedskultivering.

Affjedring forøger holdbarheden

NZ Aggressive 700-1000 er monteret med affjedrede transporthjul som standard. Hjulaffjedringen beskytter maskinens ramme ved at hindre tunge stødbelastninger under transport. Dette giver også en mere blød kørsel ved høj hastighed på landevej.



Efterredskaber



CrossBoard Light



Efterharve



Dobbelt efterharve

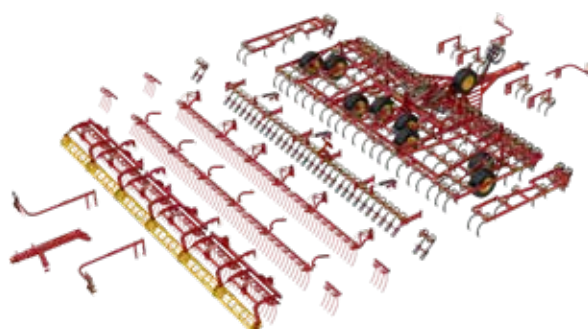


Rotorsmuldrer

Forberedelse af såbed med multitasking



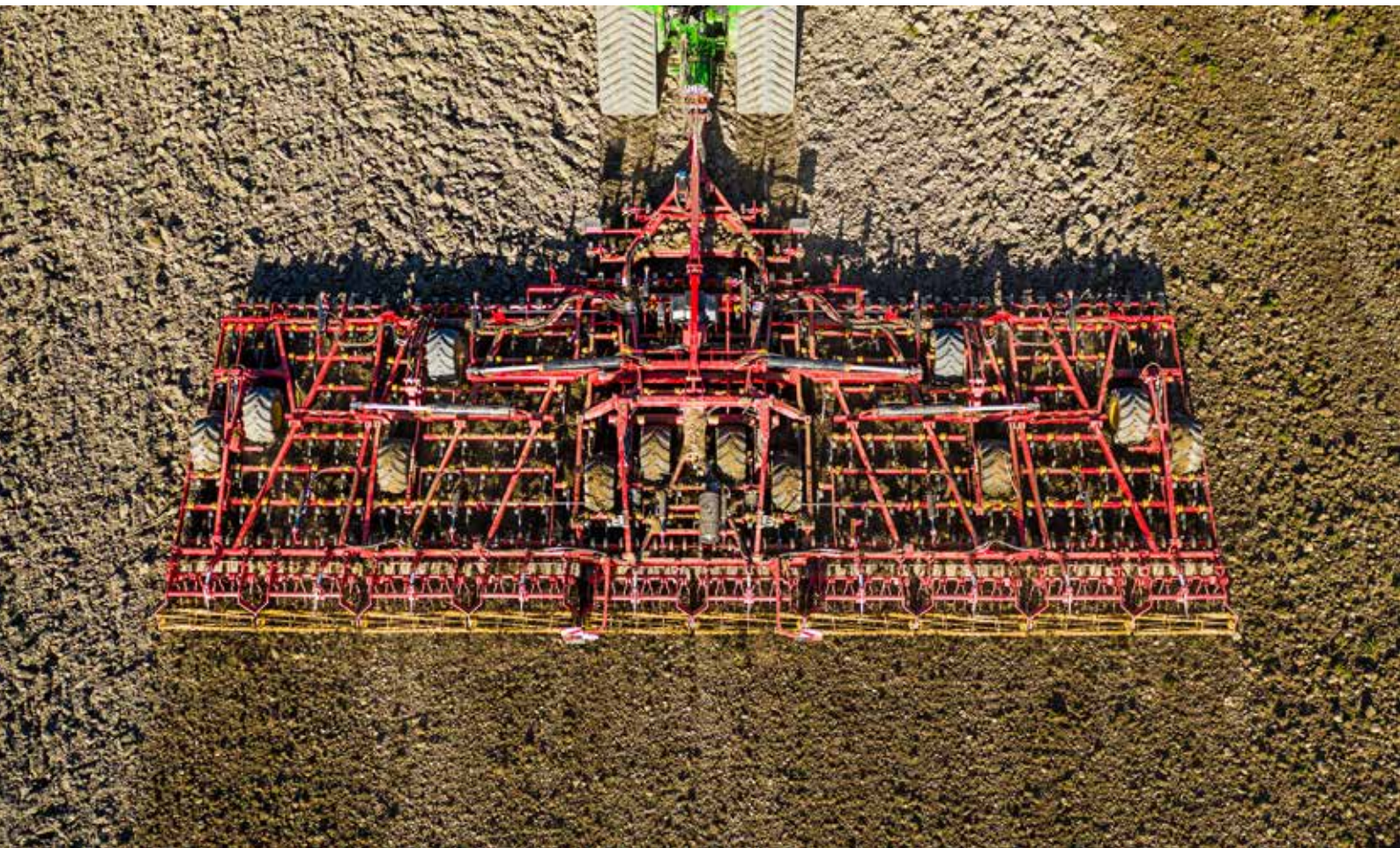
Ved hjælp af ControlFunction er det muligt at justere arbejdsdybden i henhold til jordforholdene fra kabinen under kørslen.



NZ Aggressive på 7 meter kan forlænges til en 8 meter version. På samme måde kan en 9 meter NZ Aggressive ændres til en 10 meter version.

NZ Extreme 1250-1425

Den 12.5 til 14.25 meter brede heavy-duty såbedsharve NZ Extreme jævner marken, og skaber et ideelt såbed til den kommende afgrøde. NZ Extreme er i stand til at forberede såbed med ekstrem høj kapacitet, selv under krævende forhold i marken, uanset om det er i pløjet eller harvet jord.



Dybdepræcision

NZ Extreme er udstyret med 6 buller og en tandafstand på 7.8 cm. NZ Extreme har en enestående dybdepræcision, hvilket danner potentiale for øgede udbytter i marken. Den tunge ramme sikrer at harven ikke bevæger sig uhensigtsmæssigt, selv under svære forhold, mens de brede hjul sikrer en ensartet arbejdsdybde.

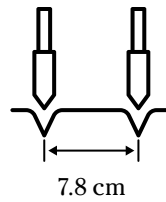
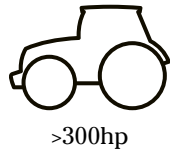
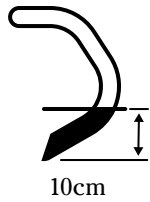
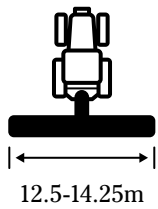
Ekstrem konturfølgning

For at sikre præcis konturfølgning af marken, er NZ Extreme bygget op i 5 sektioner, hvilket gør det muligt at tilpasse sig til markens overflade, og bevare den ønskede arbejdsdybde. Dette understøttes yderligere af den innovative vægtoverførsel, gennemtænkte hjulopsætning og heavy-duty designet.

Bogie hjulopsætning og en idel fordeling af bærehjulene i længderetningen, sikrer en ensartet arbejdsdybde i kuperet terræn.

Lang levetid

NZ Extreme's ramme og komponenter er bygget i højeste kvalitet, for at sikre evnen til at klare arbejde under krævende forhold, år efter år.



Efterredskaber



CrossBoard Light



Efterharve



Dobbelt efterharve



Fjedertænder



Rotorsmuldrer

Præcision og kapacitet taget til ekstremerne



Nøje udvalgte råmaterialer og design sikrer enestående præstationer og dybdepræcision.



De brede OffSet bogiehjul bærer NZ Extreme og bevarer den ønskede arbejdsdybde.

Tilbehør



Trækbom og trækøje

Følgende muligheder er tilgængelige: trækøje 40/50mm, kugletræk 80mm, kugletrækøje 42/51/71mm.



Sporløsnere

Sporløsnerne løsner effektivt traktorens hjulspor.



LED lygter

Giver god belysning ved vejtransport.



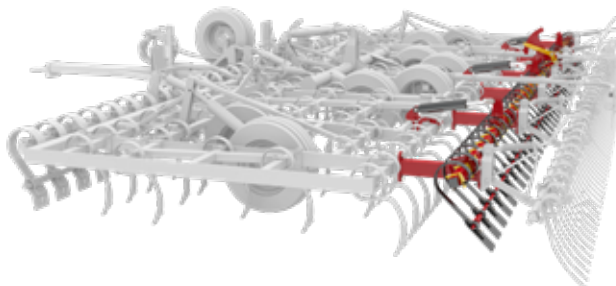
Bagerste trækbom

Trækbommen med hydrauliske koblinger gør det muligt at montere en tromle efter tandharven.



SingleKnife til CrossBoard Heavy

SingleKnife gennemskærer knoldene i de øverste jordlag. Den er monteret med Väderstad QuickChange System og kræver intet værktøj



Hydraulisk eller mekanisk justerbar bagerste CrossBoard

Som ekstraudstyr kan bagerste CrossBoard monteres på NZ Aggressive med enten hydraulisk eller mekanisk dybdeindstilling.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Arbejdsbredde (m)	5,0	6,0	4,95	5,95
Transportbredde (m)	2,05	2,05	3,0	3,0
Transporthøjde (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Vægt (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Antal tænder	54	64	65	79
Tandafstand (cm)	9	9	7,5	7,5
Antal CrossBoard tænder	26	32	26	32
Hjuldimensioner	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Hydraulikbehov	1 EV + 1 DV	1 EV + 1 DV	1 EV + 1 DV	3 DV
Trækkraftbehov (hk)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Effektiv arbejdsbredde (m)	5,95	6,95	7,90	8,95	9,90
Transportbredde (m)	3,0	3,6	3,6	3,9	3,9
Transporthøjde (m)	2,95	3,15	3,65	3,95	4,45
Vægt (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Antal tænder	79	93	105	121	133
Tandafstand (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Antal CrossBoard tænder	24	28	32	36	40
Hjuldimensioner	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Hydraulikbehov	3 DV	3 DV	3 DV	3 DV	3 DV
Trækkraftbehov fra (hk)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	NZX 1250	NZX 1425
Effektiv arbejdsbredde (m)	12.50	14.25
Transportbredde (m)	3.49	3.49
Transporthøjde (m)	4.0	4.0
Vægt (kg)	9000	9900
Antal tænder	161	181
Tandafstand (cm)	7.8	7.8
Antal CrossBoard lameller "For"	50	56
Antal CrossBoard lameller "Bag"	58	66
Hjuldimensioner	400/60x15.5	400/60x15.5
Hydraulikbehov	2-6 DV	2-4 DV
Hydraulik tryk (Bar)	190	190
Hydraulik flow (l/min)	40	40
Trækkraftbehov fra (hk)	300-500	350-600

EV=Enkeltvirkende

DV=Dobbeltvirkende

ST=Enkelt hjul og CrossBoard Light forrest

Pålidelige og holdbare landbrugsmaskiner



*2-års reklamationsret på
Väderstad såmaskiner,
rækkesåmaskiner
og udstyr til
jordbearbejdning.*



*Livsvarig
producentgaranti på
alle originale Väderstad
diske.*



Where farming starts