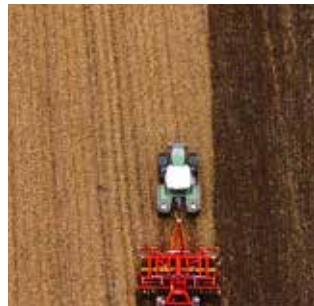


RolleX Rexius NZ Mounted NZ Aggressive NZ Extreme

VÄDERSTAD®

Visoko kvalitetna obrada





Where farming starts

60 godina suočavanja sa agronomskim izazovima zajedno sa poljoprivrednicima širom sveta čini nas mladima u poslu. Ali to nas nikada nije sprečilo da pomeramo granice poljoprivrede – i nikada neće.

Pronalaženje novih puteva u poslovanju koje se stalno menja, smišljanje novih inovacija i predstavljanje novih rešenja koja pojednostavljaju rad i poboljšavaju rezultate poljoprivrednicima je u našoj DNK.

To je ono što je Väderstad uvek radio, i uvek će raditi.
Pronalaženje novih rešenja za bolje sutra.



VADERSTAD



Valjci

Rollek 450-620	14-15
Rexius 650-1230	16-17
Dodaci	18
Tehnički podaci	19

6-19

Klinaste drljače

NZ Mounted 500-600	28-29
NZ Aggressive 500-1000	30-31
NZ Extreme 1250-1425	32-33
Dodaci	34
Tehnički podaci	35



Valjci

Vaderštad nudi širok izbor valjaka za ravnjanjae i usitanjvanje, od kojih svi imaju genijalnu konstrukciju koja daje odlične rezultate tokom dugog radnog veka.

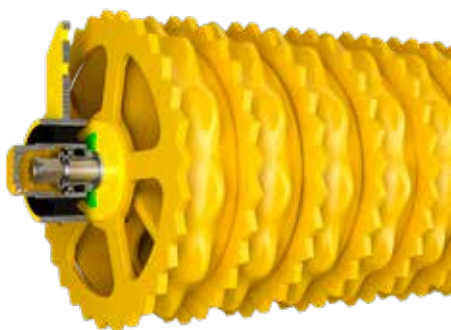






Jedinstvena suspenzija maksimizira radni vek

Gumena suspenzija valjkastih ležajeva apsorbuje udare. To eliminiše velike udare, što zauzvrat značajno povećava radni vek ležaja, prstena, osovina i ram, konstrukciju. Pored toga, pooštrene prstena povećava otpornost na osovinu.



Automatsko osiguranje kvaliteta

Da bi osigurali da će prstenovi obavljati najteže i najzahtevnije poslove iz godine u godinu, Vaderstad prstenovi valjaka su opremljeni opružnim podloškama. Ove jedinstvene komponente automatski zatežu pakete valjkastih prstena tokom rada na terenu. To znači da se održava sposobnost valjka za nivelisanje zemljišta pritiskom kamenja i drobljenja grudvi, bez potrebe za komplikovanim podešavanjima. Štaviše, ovo izbegava habanje kreirano od okretanja prstenova, čime se štedi na troškovima habanja elemenata i sklopova.

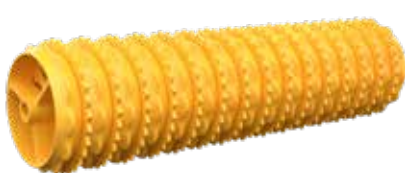


Neoštećeni preprekama

Delovi valjka se okreću na kraju svakog glavnog dela, čime nude izvanredno praćenje kontura. Kada se prelazi preko prepreke, susedni segmenti valjka će podržati težinu, udvostručiti težinu kojom se dejstvuje bez posredstva hidraulike. Ovo osigurava da se kamenje efikasno pritiska bez ugrožavanja rezultata nivacije.

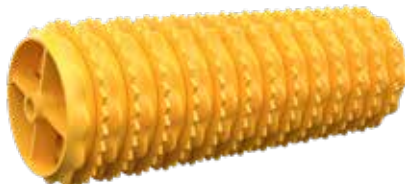
Roler prstenovi prema zahtevu

U zavisnosti od zahteva farme. Vaderštad nudi opcije prstenastog valjka za pripremu zemljišta i valjanje nakon setve.



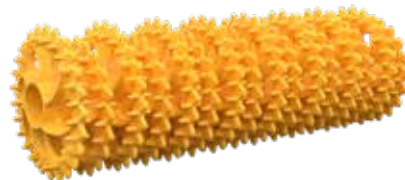
Cambridge
Univerzalni prsten

Kembridž je idealan prsten za tradicionalno valjanje u pašnjacima ili usevima, nakon setve ili u proleće. Veliki nazubljeni prsten je dizajniran da daje moment kretanja, dok uski prsten daje valjku sposobnost za usitnjavanje zemljišta, a takođe deluje kao čistač.



Cambridge HeavyDuty
Maksimalna konsolidacija

Kada je potreban dodatni efekat rekonsolidacije da bi se obnovila kapilarnost, veliki prečnik i teška težina prstena Cambridge HeavyDuty nudi prednosti. Veliki prečnik smanjuje sabijanje što ima koristi kod lakših zemljišta. Izdržljiv prsten Cambridge HeavyDuty nudi upravljanje troškovima, sa 5 godina garancije.



Crosskill Povećana
kultivacija

Crosskill je prsten za usitnjavanje zemljišta sa agresivnim profilom koji ostavlja usitnjenu površinu tolerantnu na pokorici dok usitnjava zemljište u dubljim slojevima. Različiti prečnici prstena ne samo da pružaju samočisteći efekat, već i offset ponašanje, obradu veće zapremine u uslovima svetlosti i samim tim smanjeni su zahtevi za vučnom snagom.



Poboljšani rezultati u vlažnim uslovima

Dopuštajući tanjim valjkastim prstenovima između glavnih Cambrigde prstena, da se kreće u velikom radnom opsegu, postupak čišćenja je poboljšan. Ovo povećava upotrebu mašine u vlažnim uslovima.

CrossBoard Heavy za savršeno nivelišanje

CrossBoard Heavi pruža dodatni kapacitet za niveliciju na valjku. Ovo povećava svestranost, dok smanjuje broj prohoda potrebnih za kreiranje setvenog sloja. Linija CrossBoard šiljaka intenzivno vibrira, poboljšavajući usitnjavanje grudvi.

Dvostruki efekat ravnjanja.

Stabilizator trake sa dvostrukim dejstvom povezuje CrossBoard šiljke jedne sekcije, sprečavajući odvajanje pokretnih zubaca ka napred ili nazad. Zaključavanje šiljaka u oba smera sprečava klizanje pojedinačnih šiljaka ili da se klinasti šiljci produbljuju već postojeće rupe. Ovo radikalno povećava kapacitet kako na nivou zemljišta, tako i na grudvama.

Višestruki segmenti funkcionišu kao jedan

Hidraulika CrossBoard sekcija opremljena je blokirajućom i plivajućom funkcijom. To osigurava da svi segmenti ostaju savršeno poravnati po celoj širini radnog zahvata, što je neophodno za ujednačene radne rezultate. Da bi se dodatno osiguralo da CrossBoard uvek održava svoj radni ugao, opremljen je povratnim ventilom pod pritiskom.

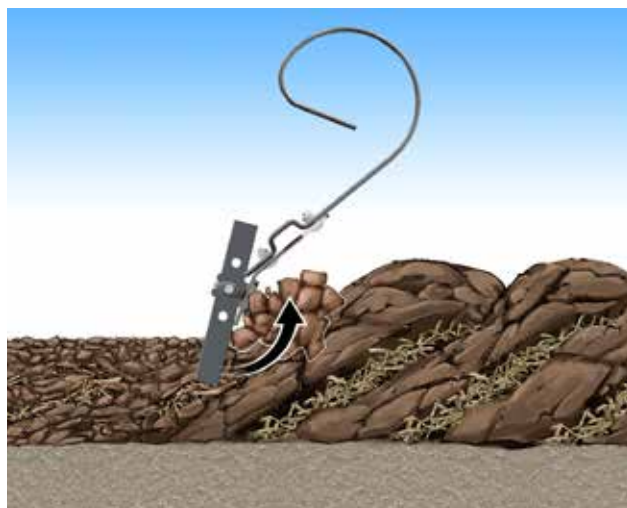


Dodata usitnjavanje kore i grudvi

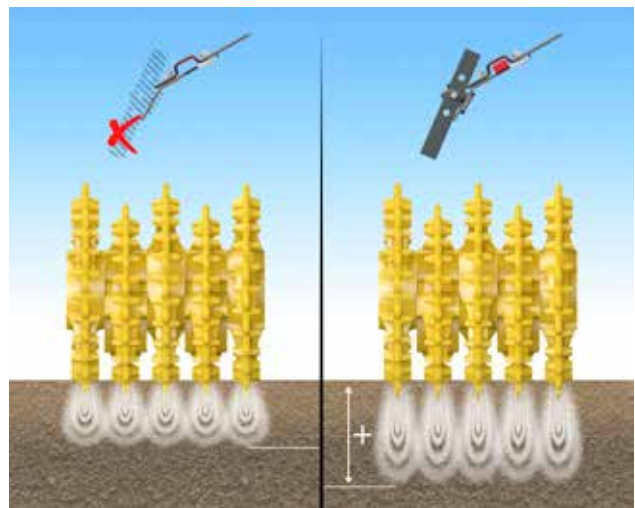
CrossBoard Heavy može biti opremljen dodatnim alatima SingleKnife ili DoubleKnife. SingleKnife usitnjava grudvice u gornjem sloju zemljišta da bi se smanjile veličine grudvica. Tamo gde postoji tvrda kora, DoubleKnife razbija površinski sloj kako bi omogućio nicanje useva.

SingleKnife povećava performanse valjka

Glavni izazov valjka u pripremi setvenog sloja je stvaranje dobro rekonsolidovanog setvenog sloja sa visokim udelom finog zemljišta u jednom prohodu. Valjak to postiže drobljenjem grudvica, izravnavanjem i ponovnom kompacijom u dubini. Kada su uslovi teški, SingleKnife poboljšava formiranje fine obrade i efekat ponovne kompakcije.



Pored usitnjavanja nakon oranja, SingleKnife doprema do CrossBoard više materijala, dodatno pojačavajući formiranje finog obrađenog sloja.



SingleKnife povećava radnu dubinu, a samim tim i ponovnu konsolidaciju valjka. Ovo vraća kapilarnost i obezbeđuje usevu pristup vlaži.

DoubleKnife secures crop emergence

Tvrda kora nastala nakon setve može prouzrokovati velike gubitke prinosa. Omogućavanjem lomljenja kore DoubleKnife inicira dodatni zadatak valjku, čineći ga svestranijim. DoubleKnife na CrossBoard-u razbija površinski sloj kako bi omogućio nicanje useva.





BioDrill pretvara valjak u sejalicu za setvu

Sa montažnom sejalicom BioDrill 360 za setvu sitnog semena moguće je sejati travu, zelenišnih useva i drugih sitnih kultura zajedno sa operacijom valjanja. Ovo štedi prohode, vreme i novac.



Precizna kontrola radarom

BioDrill 360 je opremljen preciznim radarskim sistemom za merenje, koji obezbeđuje ujednačenu distribuciju preko celog radnog zahvata. Ta preciznost je u potpunosti merljiva za setvu svakog semenja, važna za setvu niske količine semena ili za mešavinu pokrovног useva s različitim veličinama semena.



Tačni rezultati setve

BioDrill 360 je opremljen preciznim radarskim sistemom za merenje, koji obezbeđuje ujednačenu distribuciju preko celog radnog zahvata. Moćni ventilator osigurava da rezultati setve ostaju konstantni pri svim uslovima na polju.



Rollex 450-620

Rollex 450 - 620 je valjak, dostupan u radnoj širini 4,5 i 5,1 ili 6,2 metara. Kombinujući svestranost sa visokim kvalitetom i produktivnošću, Rollex je postao popularan koncept. Koristite visok kvalitet dizajna i savršene rezultate rada na terenu.



Rollex ima jak noseći ram, ojačane nosače i visoko kvalitetne prstenove valjka, što obezbeđuje dug radni vek. Valjci su opremljeni osovinama od mikro legiranih specijalnih čelika najvišeg kvaliteta. Da bi se smanjio obim habanja na terenu, Rollex je opremljen jedinstvenim opružnim podlošcima između valjkastih sekcija.

Neoštećeni preprekama

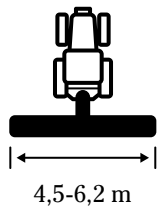
Sekcije valjka okreću se na kraju svakog dela. Ovo obezbeđuje efikasno izbacivanje kamenja, bez ugrožavanja rezultata nivelacije. Imate koristi od jedne ravne površine, gde sve biljke dobijaju iste uslove rasta i razvoja.

Pokupi kamenje kad ih vidiš

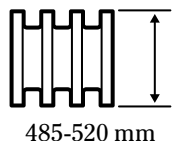
Valjanje je često savršena prilika da se njiva očisti od kamenja koje se pojavilo na površini tokom perioda oranja ili mraza. Uz opcionalna mesta za odlaganje kamenja postavljene na Rollex, velike količine kamenja mogu se brzo i jednostavno kupiti. Nakon valjanja, polje je ostavljeno spremno za setvu ili berbu bez rizika od oštećenja kamenjem na mašinama.

Lako za transport

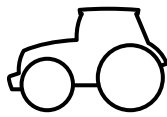
Rollex nudi veliku mobilnost, kako na terenu tako i u transportu. Kada je sklopljen, širina transporta odgovara veličini ispod 2,8 metara. Tehnika sklapanja valjka spušta centar gravitacije, čineći transport sigurnijim.



4,5-6,2 m



485-520 mm



> 55 KS



1800-2900 kg

Prednji priključci



CrossBoard Heavy

Roler
prstenovi



Cambridge



Crosskill



Kutije za kamen postavljene na Rollex, omogućava da se kamenje može pokupiti direktno sa njive.



Da bi se omogućio udoban transport između njiva, Rollex se sklapa na širinu transporta od 2,8 metra.

Rexius 650-1230

Rexius 650-1230 je valjak za teške uslove rada, dostupan je radnog zahvata od 6,5 do 12,3 metara. Njegova teška konstrukcija, težine do 650 kg po dužnom metru, pruža impresivnu konsolidaciju.



Genijalan transfer težine

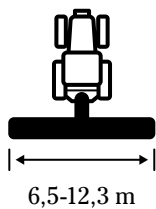
Da bi se obezbedilo ravnomerno opterećenje na spoljnom delu šireg Rexius modela, teške i velike opruge prenose težinu iz susednih sekcija. Ovim dodacima potvrđuje se garancija da su kamenčići efikasno pritisnuti, bez ugrožavanja rezultata nivelacije. Pošto postoji raspodela ravnomernog opterećenja ka ostalim delovima, eliminise se potreba za hidrauličnim prenosom težine.

Pokupi kamenje kad ih vidiš

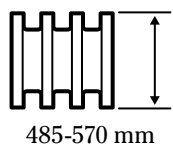
Valjanje je često savršena prilika da se njiva očisti od kamenja koje se pojавilo na površini tokom perioda oranja ili mraza. Sa standardnim postavljenim kutijama za kamen, velike količine kamenja mogu se brzo i jednostavno kupiti. Nakon valjanja, polje je ostavljeno spremno za setvu ili berbu bez rizika od oštećenja kamenjem na mašinama.

Velika i teška konstrukcija

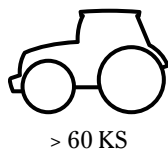
Rexius ima moćan ram, bez održavanja, ojačane noasče i visokokvalitetne prstenove valjka, što obezbeđuje dug radni vek. Valjci su opremljeni osovinama od mikro legiranih specijalnih čelika najvišeg kvaliteta. Da bi se smanjio obim prstena na njivi, Rexius je opremljen jedinstvenim opružnim pločama između valjkastih sekcija.



6,5-12,3 m



485-570 mm



> 60 KS



3300-7700 kg

Prednji priključci



CrossBoard Heavy

Roler
prstenovi



Cambridge



Cambridge
HeavyDuty



Crosskill



Teške i velike opruge prenose težinu kako bi se obezbedilo ravnomerno opterećenje na svim delovima mašine.

Dodaci



Poteznica i vučno oko

Na raspolaganju su sledeće opcije: vučno oko 40 / 50mm, kugla 80mm, vučno oko 42/51 / 71mm.

SingleKnife

SingleKnife će usitniti grudve u površinskom sloju kako bi se smanjila veličina grudvi. Napravljeno je sa sistemom Väderstad QuickChange za brzu izmenu bez alata.

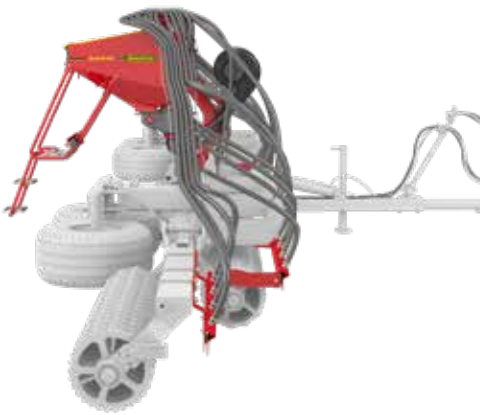


DoubleKnife

Tamo gde je tvrdna kora, element sa sećivom DoubleKnife lomi površinski sloj kako bi se omogućilo nicanje semena useva. Napravljeno je sa sistemom Väderstad QuickChange za brzu izmenu bez alata.

BioDrill 360

Montirajuća sejalica sitnog semena BioDrill 360 omogućuje operacije setve i valjanja.



Ploče za rasipanje

Prednje ili zadnje montažne ploče za BioDrill 360 na Rexius 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Radni zahvat (m)	4,5	5,1	6,2
Transportna širina (m)	2,3	2,8	2,8
Transportna visina (m)	1,4	1,4	1,4
Broj sekcija	3	3	3
Težina sa Crosskill (kg)	1800	2100	2400
Težina sa Cambridge (kg)	1900	2200	2500
Težina sa CrossBoard (kg)	300	340	400
Broj CrossBoard klinastih šiljaka	18	20	24
Dimenzije točkova	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Zahtevi za hidraulikom	1 SA*	1 SA*	1 SA*
Potrebna snaga vuče (KS)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Radni zahvat (m)	6,5	8,2	9,4	10,2	12,3
Transportna širina (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Transportna visina (m)	2,5		2,5	2,5	2,5
Broj sekcija	3	5	5	5	5
Težina sa Crosskill (kg)	3300	4100	4400	4700	-
Težina sa Cambridge (kg)	3300	4100	4400	4700	5800
Težina sa Cambridge HeavyDuty (kg)	4300	5600	6200	6500	7700
Broj CrossBoard klinastih šiljaka	24	32	36	38	46
Dimenzije točkova	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	**400/60-15,5	**400/60-15,5
Zahtevi za hidraulikom	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA + 1 SA	*1-2 DA + 1 SA
Potrebna snaga vuče (KS)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

SA= Jednosmernog dejstva

DA= dvosmernog dejstva

*= sa CrossBoard Heavy potrebno je 2DA

** = Tandem točkovi su standardni na RS 1020 i RS 1230

Klinaste drljače

Izvršavajući više operacija u jednom prohodu, Vaderstad drljače sa klinastim šiljcima mogu redukovati prohode tokom predsetvene pripreme. Ovo zadržava vlagu, smanjuje sabijanje tla i povećava potencijal prinosa.





Važnost preciznosti dubine

Pored operacije setve, priprema za setvu je najzahtevnija u pogledu preciznosti dubine. Savršen radni rezultat će semenu obezbediti odlične uslove za klijavost. Radna dubina određuje se sposobnošću mašine da ostane na površini zemljišta, u kombinaciji sa održavanjem dubine njenih radnih elemenata (klinastih šiljaka).



Velika kontaktna površina točkova

Imajući višestruke široke točkove integrisane u šasiju, klinasti šiljci drilače dobijaju veliku kontaktну površinu sa zemljom. Ovo obezbeđuje da točkovi ostaju na površini zemljišta, održavajući radnu dubinu.

OffSet šasija osovina

Potporni točkovi su postavljeni kao zasebni sklop sa OffSet-om, dajući šasiji dve noseće osovine. Ovo obezbeđuje stabilnost po dužini, a u isto vreme povećava preciznost dubine smanjenjem vibracija.

Inteligentna noseća šasija

Distribuiranje tereta sa 40% na točkovima prednjeg sklopa i 60% pozadi, postiže se impresivna kontura i velika odzivnost na neravnom terenu.

Klinasti šiljci dizajnirani za zadatak

Kombinacijom čvrstoće s intenzivnim vibracijama, teški i veliki klinasti šiljci obezbeđuju čak i ujednačenu radnu dubinu, u teškim uslovima rada. Opremanje prednjeg CrossBoarda sa dodatnom oštricom SingleKnife dodatno poboljšava dubinu rada zadržavanje u teškim uslovima.



Pokreti vibracije konsoliduje zemljište

Pokreti vibracije vrše separaciju zemljišta, pomeraju veće aggregate ka površini a manje aggregate ka dubljim slojevima. Ovo stvara površinu koja je zaštićena od vremenskih uticaja, a istovremeno obezbeđuje kontakt između semena i zemljišta.



Kompaktan dizajn maštine

Imajući kompaktnu dužinu maštine smanju se vibracije i povećava stabilnost, što zauzvrat daje ujednačenu radnu dubinu. U brdovitim uslovima, kompaktni dizajn pruža sjajnu mogućnost praćenja konture tla, dodatno poboljšavajući rezultate.



Dugotrajna preciznost dubine

Konstantna radna dubina motičica drljače je presudna za stvaranje optimalne semenske posteljice. Opremljena je izdržljivim noževima Marathon, a habanje noževa je svedeno na najmanju meru. Ovo održava preciznost dubine i osigurava odlične rezultate tokom vremena. Marathon je dostupan u dve verzije, u zavisnosti od vrste tla.



CrossBoard Heavy za savršeno nivelišanje

CrossBoard Heavi pruža dodatni kapacitet za niveliaciju na klinaste drljače. Ovo povećava svestranost, dok smanjuje broj prohoda potrebnih za kreiranje setvenog sloja. Linija Cross-Board šiljaka intenzivno vibrira, poboljšavajući usitnjavanje grudvi.

Dvostruki efekat ravnjanja.

Stabilizator trake sa dvostrukim dejstvom povezuje CrossBoard šiljke jedne sekcije, sprečavajući odvajanje pokretnih zubaca ka napred ili nazad. Zaključavanje šiljaka u oba smera sprečava klizanje pojedinačnih šiljaka ili da se klinasti šiljci produbljuju već postojeće rupe. Ovo radikalno povećava kapacitet kako na nivou zemljišta, tako i na grudvama.

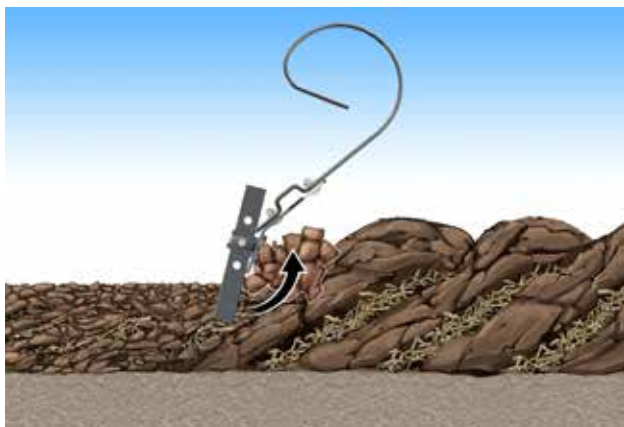
Višestruki segmenti funkcionišu kao jedan

Hidraulika CrossBoard sekcija opremljena je blokirajućom i plivajućom funkcijom. To osigurava da svi segmenti ostaju savršeno poravnati po celoj širini radnog zahvata, što je neophodno za ujednačene radne rezultate. Da bi se dodatno osiguralo da CrossBoard uvek održava svoj radni ugao, opremljen je povratnim ventilom pod pritiskom.

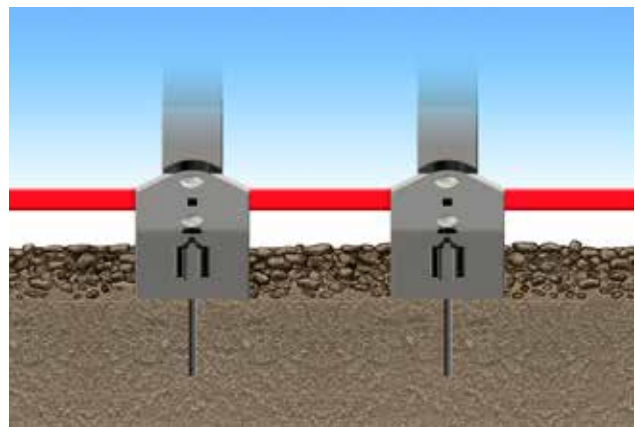


Dodatno je usitnjavanje pokorice i grudvi

CrossBoard Heavy može biti opremljen dodatnom opremom SingleKnife ili DoubleKnife. SingleKnife preseca grudve u površinskom sloju kako bi smanjili veličinu grudvi. Gde postoji teška pokorica, DoubleKnife usitnjava površinski sloj kako bi se omogućilo nicanje useva.



Pored usitnjavanja nakon oranja, SingleKnife doprema do CrossBoard više materijala, dodatno pojačavajući formiranje finog obradenog sloja.



Sa montiranjem dodatnih noževa, Single Knife daje Intenzivno kultiviranje. Ovo povećava performanse na noževa, koji je na taj način u stanju da odradi više radova u jednom prolazu.

Povećava preciznost dubine

The tine harrow provides fine tilth by working with high intensity and precision at the selected depth. By adding the SingleKnife to the front CrossBoard, the soil is cut and broken before reaching the first row of harrow tines. This reduces excessive tine vibrations. Noževi fino drže zadatu dubinu sa visokim intenzitetom rada. Sa dodavanjem Singe Knife na prednji Cross Board, zemlja je presećena i razrivena kada ulazi kod prvi red noževa. To redukuje, smanjuje vibracije.

Rezultat je bolja preciznost radne dubine, šta uzrokuje izjednačenost biljaka.







NZ Mounted 500-600

NZ Mounted je nošeni dletasti kultivator dostupan u širini od 5 ili 6 metara. Ima jedinstveno svestrano rešenje za vuču i veliku mogućnost zadržavanja dubine obrade. Izdržljiv okvir osigurava dug radni vek.



AgrillaNova dleta postavljeni na četiri osovine sa razmakom od 9 cm pružaju intenzivnu predsetvenu pripremu.

Precizna kontrola dubine

Potporni točkovi postavljeni van traga pružaju stabilnost po dužini i omogućava da dleta u prvom redu rade na istoj dubini kao i u poslednjem redu. Pneumatični sa traktorskim ripnama eliminišu ukopavanje, dok veliki prečnik točkova održava radnu dubinu i omogućuje ravnomernu vožnju.

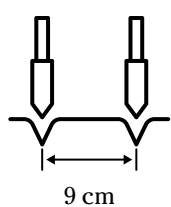
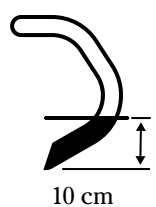
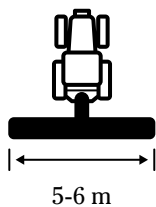
CrossBoard izravnava parcelu

CrossBoard omogućava intenzivnu kultivaciju, osiguravajući da se grudvice usitne a zemljište izravna. Intenzitet rada se kontroliše hidraulično iz kabine.

Mala težina spojnica

NZ je prikopčan na traktoru u tri tačke veze, što olakšava manevriranje u polju. Kada se sklopi, transportna širina je samo 2,05 m. Mala težina mašine smanjuje zahteve za silom podizanja.

Svestrani nosač za prikopčavanje omogućava izbor između krutog ili plivajućeg radnog položaja. U plivajućem položaju, NZ Mounted može se kretati nezavisno od traktora, nudeći izvanrednu sledljivost mikro reljefa, uporedivu sa vučenim tipom mašine.



Zadnji
priključci



Prateći
setvospremač



Dupla prateća
grablja

Predsetvena priprema sa velikom preciznošću



NZ Mounted sklopljen na širinu transporta od 2,05 metara,
obezbeđujući pogodan transport između njiva.



Jedinstvena svestrana vučna ruda omogućava okretanje, sa
NZ montiranim u radnom položaju.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 je setvospremač za predsetvenu pripremu zemljišta, dostupna u radnim širinama od 5 do 10 metara. Visoko intenzivna obrada redukuje prohode dok se zadržava vlažnost tla.



NZ Aggressive ima CrossBoard nivelisanje praćeno dletastim motičicama sa rastojanjem od 7,5cm, raspoređenih preko 5 ili 6 nosača. Dobili ste visoku nosivost, pružajući konstantnu radnu dubinu i omogućen rani ulazak u njivu.

Kontrola dubine za povećanu preciznost

ControlFunction na NZ Aggressive omogućuje podešavanje radne dubine u različitim uslovima zemljišta u toku rada. Da bi se omogućilo optimalna setva useva, NZ Aggressive se može podešiti da radi nešto teže na uvratinama ili u područjima gde je potrebno nešto dublje obraditi.

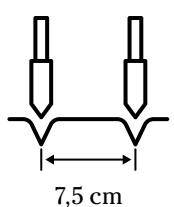
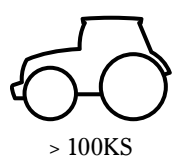
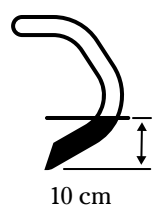
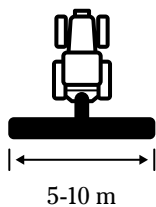
Vibracione dletaste motičice za savršene rezultate

AgrillaCobra dletaste motičice koje intenzivno vibriraju izrađeni su od ojačanog čelika. Vibracije vrše separaciju

zemljišta kretanjem većih agregata na površini a manjih agregata ka dubljim slojevima obrade. Ovo stvara površinu koja je zaštićena od vremena i istovremeno obezbeđuje kontakt između semena i zemljišta. Tačka vešanja je postavljena iza mesta prikopčavanja, pružajući odličnu tolerantnost na udare o kamenje a obezbeđuje dug radni vek. Kombinacija dobrog klirensa i raspodele radnih elemenata obezbeđuje impresivno rasturanje pri prolasku zemljišta i intenzivnu predsetvenu pripremu.

Suspenzija povećava radni vek

NZ Aggressive 700-1000 je standardno opremljen sa suspendovanim transportnim točkovima. Suspenzija točka štiti noseći ram mašine eliminacijom jakih udaraca tokom transporta. Pored toga, ovo rezultira mirnijom vožnjom pri većim brzinama transporta.



Zadnji
priključci



CrossBoard Light



Prateći
setvospremač



Dupla prateća
grablja



Valjak za
usitnjavanje



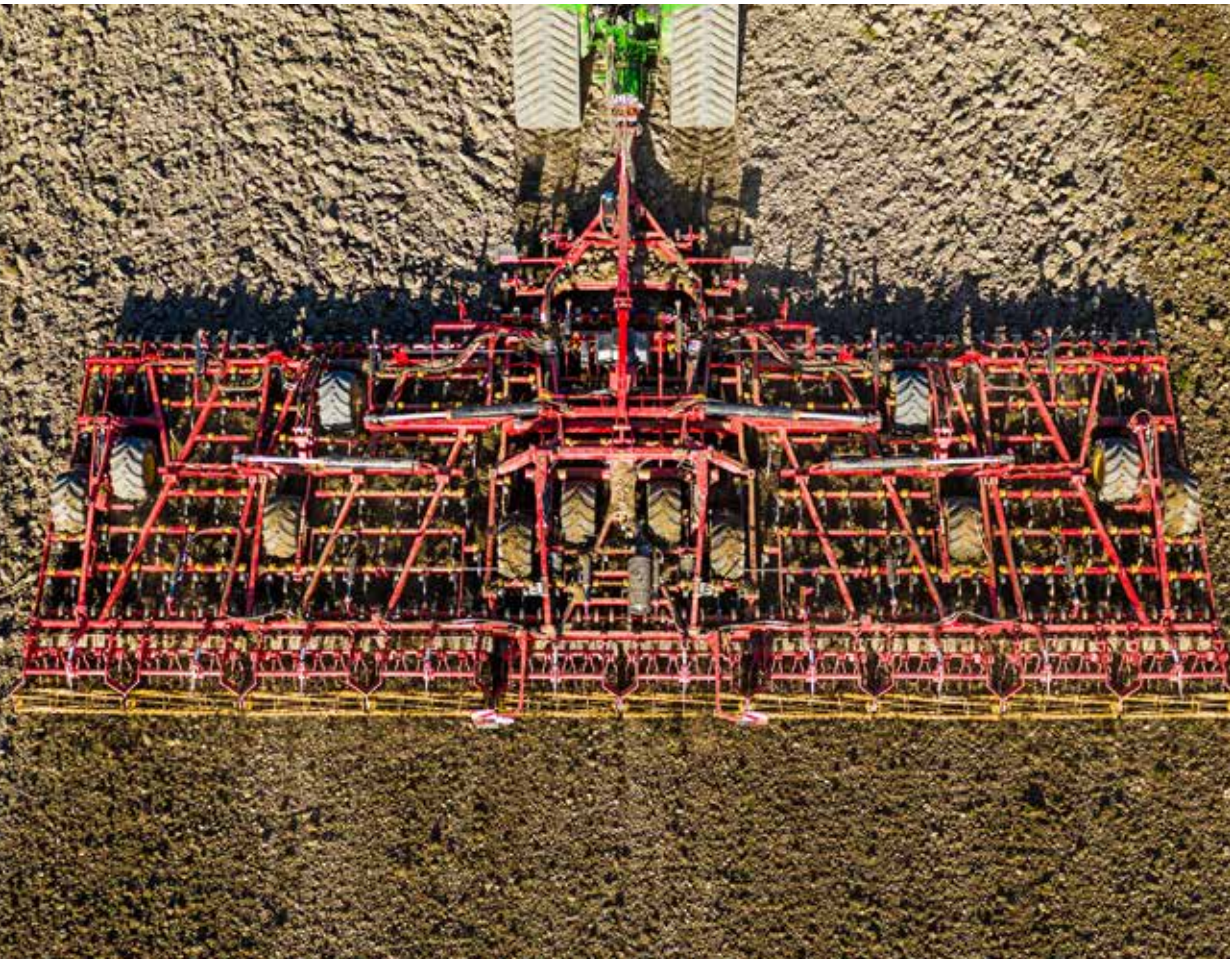
Pomoću funkcije ControlFunction moguće je podešiti radnu dubinu u zavisnosti od stanja zemljišta iz kabine u toku rada.



Sedmometarski NZ Aggressive može se proširiti na verziju od 8 metara. Na isti način, devetometarski NZ Aggressive može se proširiti na verziju od 10 metara.

NZ Extreme 1250-1425

Setvospremač NZ Extreme od 12,5 do 14,25 metara ravna zemljište i stvara idealan setveni sloj za sledeći usev. NZ Extreme je u stanju da izvrši pripremu za setvu velikog kapaciteta u širokom spektru poljskih uslova - od orane zemlje do grubrisanog kultiviranog zemljišta.



Preciznost dubine

NZ Extreme je opremljen sa 6 osovina sa razmakom između radnih organa 7,8 cm. NZ Extreme pruža izvrsnu dubinsku preciznost, nudeći odličnu osnovu za poboljšani potencijal prinosa. Robusan ram I okvir smanjuje neželjena kretanja u teškim uslovima na polju, a široke gume zadržavaju zadatu radnu dubinu. Radni organi od NZ Extreme odlično drže konstantnu dubinu I u teškim uslovima, sa Marathon radnim organima obezbeđuju dugotrajnost kvaliteta obrade.

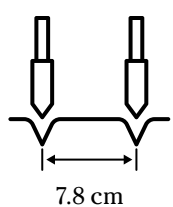
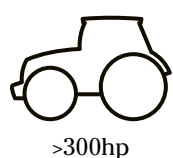
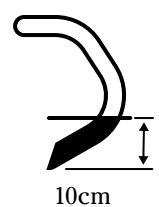
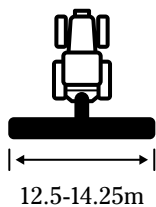
Savršeno kopiranje terena

Da bi se obezbedila precizna obrada zemljišta, NZ Extreme poseduje ram od 5 sekciјa, koji se prilagođava svim vrstama terena-zemljišta i održava izabranu radnu

dubinu. Ovo je unapredeno sa inovativnim prenosom težine, dobro postavljanjim točkovima i dizajnom mašinrama . Bogie podešavanje i široki točkovi po dužini održavaju radnu dubinu i u brdovitim uslovima.

Dugotrajne performanse

NZ Extreme je napravljen od visokokvalitetnog okvira i komponenata, sposobnih da podnesu teške uslove tokom eksploatacije.



Zadnji
priklučci



CrossBoard Light



Prateći
setvospremač



Dupla prateća
grablja



Obrada



Valjak za
usitnjavanje



Pažljivo odabrana sirovina i dizajn obezbeđuju vrhunske performanse i dubinsku preciznost radnih organa.



Široki OffSet pomoćni točkovi tranportuju NZ Extreme i održavaju radnu dubinu.

Dodaci



Poteznica i vučno oko

Na raspolaganju su sledeće opcije: vučno oko 40 / 50mm, kugla 80mm, vučno oko 42/51 / 71mm.



Motičice za rasturanje traga točkova

Motičice za rasturanje traga točkova efikasno obrađuju tragove od traktorskih točkova.



LED osvetljenje

Obezbeđuje dobro osvetljenje tokom dugih radnih dana.



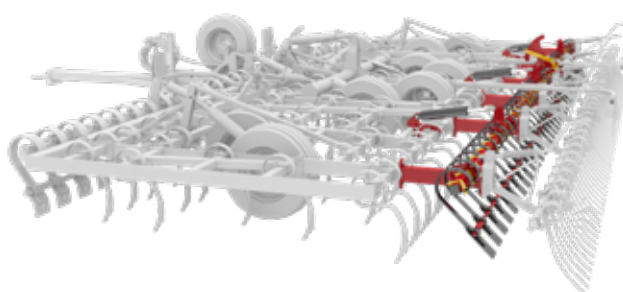
Zadnji mehanizam za prikopčavanje

Mehanizam za prikopčavanje sa hidrauličnim spojnicama omogućuje prikopčavanje valjka iza setvospremača.



Single knife za CrossBoard Heavy

SingleKnife će usitniti grudve u površinskom sloju kako bi se smanjila veličina grudvi. Napravljeno je sa sistemom Väderstad QuickChange za brzu izmenu bez alata.



Hidraulično ili mehanički podesivi zadnji CrossBoard

Opcioni zadnji CrossBoard za NZ Aggressive može biti opremljen mehaničkim ili hidrauličkim podešavanjem dubine.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Radni zahvat (m)	5,0	6,0	4,95	5,95
Transportna širina (m)	2,05	2,05	3,0	3,0
Transportna visina (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Težina (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Broj radnih elemenata	54	64	65	79
Razmak između dletastih motičica (cm)	9	9	7,5	7,5
Broj CrossBoard klinastih šiljaka	26	32	26	32
Dimenzije točkova	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Zahtevi za hidraulikom	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	3 DA
Potrebna snaga vuče (KS)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Radni zahvat (m)	5,95	6,95	7,90	8,95	9,90
Transportna širina (m)	3,0	3,6	3,6	3,9	3,9
Transportna visina (m)	2,95	3,15	3,65	3,95	4,45
Težina (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Broj radnih elemenata	79	93	105	121	133
Razmak između dletastih motičica (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Broj CrossBoard klinastih šiljaka	24	28	32	36	40
Dimenzije točkova	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Zahtevi za hidraulikom	3 DA				
Potrebna snaga vuče (KS)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

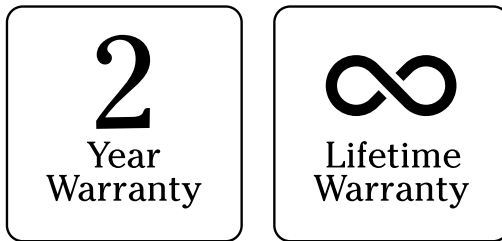
	NZX 1250	NZX 1425
Radni zahvat (m)	12.50	14.25
Transportna širina (m)	3.49	3.49
Transportna visina (m)	4.0	4.0
Težina (kg)	9000	9900
Broj radnih elemenata	161	181
Razmak između dletastih motičica (cm)	7.8	7.8
Broj radnih tela Cross Board ravnjača "napred"	50	56
Broj radnih tela Cross Board ravnjača "nazad"	58	66
Dimenzije točkova	400/60x15.5	400/60x15.5
Zahtevi za hidraulikom	2-6 DA	2-4 DA
Hidraulični pritisak (Bar)	190	190
Hidraulični protok (l/min)	40	40
Potrebna snaga vuče (KS)	300-500	350-600

SA= Jednosmernog dejstva

DA= dvosmernog dejstva

ST = Jednostruki točak i prednji CrossBoard Light

Pouzdana i trajna mehanizacija



Dvogodišnja garancija
na Väderstad opremu
za opremu za
polaganje semena,
sejačice i opremu za
obradu zemljišta.

Doživotna proizvodna
garancija za sve
originalne Väderinstad
diskove.



Where farming starts