

Rollex
Rexius
NZ Purlat
NZ Aggressive
NZ Extreme

Prelucrare de înaltă calitate





Where farming starts

60 de ani de înfruntare a provocărilor agronomice împreună cu fermierii din întreaga lume ne fac tineri în afaceri. Dar acest lucru nu ne-a împiedicat niciodată să împingem limitele agriculturii - și nu o va face niciodată.

Găsirea de noi căi de urmat într-o afacere în continuă schimbare, venind cu noi inovații și prezentând noi soluții care simplifică munca și îmbunătățesc rezultatele pentru fermieri este în ADN-ul nostru.

Asta este ceea ce Väderstad a făcut întotdeauna și va face întotdeauna. Găsirea de noi soluții pentru un viitor mai bun.





Tăvălugi 6-19

Rollex 450-620	14-15
Rexius 650-1230	16-17
Accesorii	18
Date tehnice	19

Grape cu dinți 20-35

NZ Purtat 500-600	28-29
NZ Aggressive 500-1000	30-31
NZ Extreme 1250-1425	32-33
Accesorii	34
Date tehnice	35



Tăvălugi

Väderstad oferă o gamă largă de tăvălugi cu capabilitate de nivelare sau cultivare, toate cu o construcție ingenioasă ce asigură rezultate bune pe durată mare de exploatare.

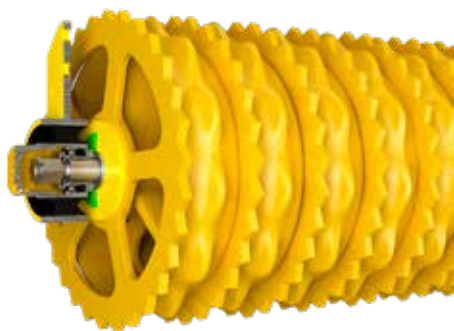






Suspensia unică maximizează durata de viață

Suspensia de cauciuc pe rulmenții tăvălugului absoarbe șocurile. Aceasta elimină șocurile importante ceea ce duce la durată de viață mai mare a rulmenților, inelelor, axelor și șasiului utilajului. În plus, pachetul de inele presate duce la rezistență mai bună a axelor la șocuri.



Sistem automat de asigurare a calității

Pentru a asigura funcționarea inelelor la cel mai înalt nivel an după an, pachetele de inele Väderstad sunt prevăzute cu șaibe elastice. Aceste componente unice asigură întinderea automată a pachetului de inele de tăvălug în timpul lucrului în câmp. Aceasta înseamnă că abilitatea tăvălugului de a nivela solul prin presarea pietrelor în sol și spargerea bolovanilor este menținută, fără a fi necesare reglaje complicate. Mai mult aceasta asigură rigiditatea ansamblului și evită uzurile datorate mișcărilor exagerate, economisind astfel costuri de întreținere.



Fără influență datorată obstacolelor

Secțiunile tăvălugului pivotează la capătul fiecărei secțiuni principale asigurând astfel conturare perfectă pe sol. Atunci când o secțiune de tăvălug trece peste un obstacol, secțiunea alăturată preia greutatea, dublând astfel forța de apăsare fără dispozitive hidraulice de transfer al greutății. Aceasta asigură faptul că pietrele sunt presate în sol fără a compromite nivelarea.

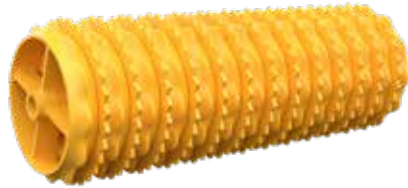
Inele de tăvălugi conform cerințelor

Depind de necesarul fermei. Väderstad oferă inele de tăvălugi atât pentru pregătirea solului cât și pentru tăvălugirea semănturilor.



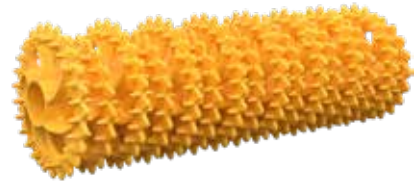
Cambridge Inelul universal

Cambridge este inelul ideal pentru tăvălugitul tradițional în culturi răsărite, după semănat sau primăvara. Inelele zimțate mari sunt proiectate să asigure direcția, în timp ce inelele înguste dau tăvălugului efectul de cultivare a solului, în timp ce au și un efect de curățare.



Cambridge Heavy Duty Consolidare maximă

Acolo unde este necesară reconsolidare pentru refacerea capilarității solului, inelele de diametru mare și greutate mare ale Cambridge Heavy Duty oferă beneficii. Diametrul mare reduce efectul de buldozer ceea ce reprezintă un beneficiu în solurile ușoare. Inelele Cambridge HeavyDuty asigură controlul investiției, cu 5 ani garanție.



Crosskill Cultivare crescută

Crosskill este un inel de tăvălug pentru cultivare cu un profil agresiv ce lasă o suprafață afânată, fără risc de crustă în timp ce reconsolidează solul la adâncime. Diferența mare între diametre asigură nu numai un efect de auto-curățire dar și de decalaj ceea ce procesează mai mult sol în condiții mai ușoare cu cerință de putere mai redusă.



Rezultate îmbunătățite în condiții umede

Operația de curățare este îmbunătățită prin faptul că inelele mici se mișcă între inelele mari Cambridge. Aceasta face ca utilajul să poată fi utilizat și în condiții mai umede.

CrossBoard Heavy pentru o nivelare perfectă

CrossBoard Heavy adaugă capacitate de nivelare tăvălugului. Aceasta crește versatilitatea în timp ce scade numărul de treceri necesare pregătirii solului. Rândul de dinți CrossBoard vibrează intens, îmbunătățind mărunțirea bolovanilor.

Efect de nivelare dublat

Bara stabilizatoare cu dublă acțiune conectează toate organele active ale CrossBoard într-unul singur, fără să permită să se miște individual. Blocând dinții în ambele direcții face ca bolovanii să rămână prinși până la mărunțirea lor completă iar adânciturile din teren să fie nivelate. Aceasta crește radical puterea de nivelare și capacitatea de a sparge bolovanii.

Segmentele individuale funcționează unitar

Hidraulica barei CrossBoard este de tip principal-secundar. Aceasta face ca toate segmentele să fie perfect aliniate de-a lungul întregii lățimi de lucru, ceea ce duce la o lucrare uniformă. Pentru a asigura că bara CrossBoard își menține unghiul dorit de lucru, hidraulica este dotată pe retur cu o valvă acționată de presiune.



Capacitate adițională de spargere a crustei și bolovanilor

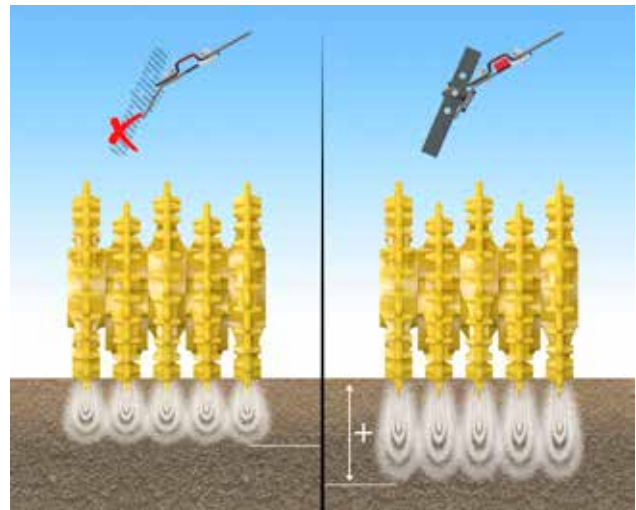
Bara CrossBoard Heavy poate fi echipată cu accesoriile SingleKnife sau DoubleKnife. SingleKnife taie bolovanii în suprafața solului pentru a le reduce mărimea. Acolo unde este o crustă rezistentă, cuțitul DoubleKnife sparge suprafața pentru a permite emergența plantelor.

Cuțitul SingleKnife crește performanțele tăvălugului

Provocarea principală a tăvălugului în crearea unui pat germinativ, este de a reconsolida bine solul cu un procentaj important de sol fin, într-o singură trecere. Tăvălugul face aceasta prin spargerea bolovanilor, nivelare și reconsolidare în adâncime. Atunci când condițiile sunt dure, cuțitul SingleKnife îmbunătățește atât formarea de sol fin cât și efectul de reconsolidare.



Suplimentar la tăierea brazdelor, cuțitul SingleKnife alimentează bara CrossBoard cu mai mult material, ajutând astfel la formarea de sol fin.



Cuțitul SingleKnife crește adâncimea de lucru, implicit și reconsolidarea tăvălugului. Aceasta reface capilaritatea solului și asigură aportul de umiditate necesar culturilor.

Cuțitul DoubleKnife asigură emergența plantelor

O crustă dură formată după semănat poate duce la pierderi majore. Prin spargerea crustelor, cuțitul dublu DoubleKnife adaugă o lucrare tăvălugului, făcându-l astfel și mai versatil. Cuțitul DoubleKnife pe bara CrossBoard sparge suprafața dură, asigurând astfel emergența plantelor.





BioDrill transformă tăvălugul într-o semănătoare

Cu semănătoarea BioDrill 360 pentru semințe mici montată este posibil a se înființa culturi de acoperire sau alte culturi cu semințe mici împreună cu operația de tăvălugire. Aceasta economisește treceri, timp și bani.



Control precis cu radar

Semănătoarea BioDrill este echipată cu un sistem de dozare precis cu radar ce asigură o distribuție uniformă pe întreaga lățime de lucru. Precizia este distribuită pe lățimea semănătorii; acest lucru este foarte important în special când se seamănă rate mici sau amestecuri de acoperire cu semințe cu mărimi variate.



Rezultatele semănatului precis

BioDrill 360 folosește un ventilator puternic acționat hidraulic ce permite transportul unor cantități mari de semințe și distribuția acestora uniformă pe lățimi mari de lucru. Ventilatorul puternic asigură constanța rezultatelor în toate condițiile de lucru.



Rollex 450-620

Rollex 450-620 este un tăvălug disponibil în 4.5, 5.1 și 6.2 metri lățime de lucru. Prin combinarea versatilității, productivității și calității înalte, Rollex a devenit un concept popular. Beneficiați de design de calitate și rezultate perfecte în câmp.



Rollex are un șasiu puternic, lagăre durificate și inele de tăvălug de calitate înaltă, asigurând astfel o durată mare de viață. Tăvălugii sunt echipați cu axe confecționate din aliaje aliate de oțeluri speciale de cea mai înaltă calitate. Pentru a minimiza uzura inelelor tăvălugului, Rollex are șaibe elastice între secțiunile tăvălugului.

Fără influență datorată obstacolelor

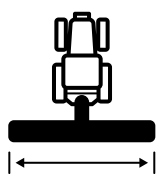
Secțiunile de tăvălugi pivotează la fiecare capăt al fiecărei secțiuni. Aceasta asigură faptul că pietrele sunt presate în sol fără a compromite nivelarea. Beneficiați de o suprafață nivelată, unde plantele primesc aceleași condiții de dezvoltare.

Culegeți pietrele atunci când le vedeți

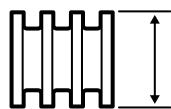
Tăvălugirea este de multe ori o oportunitate de a curăța terenul de pietre care au ieșit la suprafață în timpul prelucrării solului sau a gerului. Cu ajutorul tăvii opționale pentru pietre fixată pe Rollex, puteți aduna cantități mari de pietre din câmp ușor și rapid. După tăvălugit câmpul este gata pentru semănat sau recoltat fără riscuri de stricăciuni datorate pietrelor.

Ușor de transportat

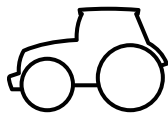
Rollex oferă mobilitate bună, atât în câmp cât și în transport. Atunci când este pliat lățimea de transport este sub 2.8 metri. Tehnica plierii tăvălugului coboară centrul de greutate, făcând astfel transportul mai sigur.



4,5-6,2m



485-520mm



>55cp



1800-2900kg

Unelte frontale



CrossBoard Heavy

Inelele
tăvălugului



Cambridge



Crosskill

Tăvălugul versatil



Tava pentru pietre fixată pe Rollex, pietrele pot fi culese direct din câmp.



Pentru a asigura transportul între sole, Rollex se pliază la 2.8 metri lățime de transport.

Rexius 650-1230

Rexius 650-1230 este un tăvălug de mare rezistență, disponibil de la 6.5 la 12.3 m lățime de lucru. Construcția sa robustă, cu o greutate de până la 650 kg/m, furnizează reconsolidare impresionantă.



Transfer ingenios de greutate

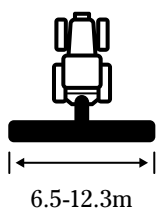
Pentru a asigura o încărcare uniformă a aripilor laterale pe modelele Rexius mai mari, un arc robust transferă greutate de la secțiunile alăturate. Aceasta garantează, de asemenea, că pietrele sunt presate în sol eficient, fără a compromite nivelarea solului. Din moment ce există o încărcare uniformă pe toate secțiunile, nu mai este necesar un sistem de transfer hidraulic al greutății.

Construcție robustă

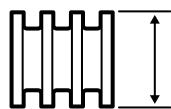
Rexius are un șasiu puternic, articulații fără întreținere, lagăre durificate și inele de tăvălug de calitate înaltă, asigurând o durată de viață lungă. Tăvălugii sunt echipați cu axe confecționate din aliaje aliate de oțeluri speciale de cea mai înaltă calitate. Pentru a minimiza uzura inelelor tăvălugului, Rexius are șaibe elastice între secțiunile tăvălugului.

Culegeți pietrele atunci când le vedeți

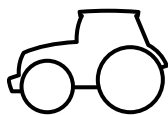
Tăvălugirea este de multe ori o oportunitate de a curăța terenul de pietre care au ieșit la suprafață în timpul prelucrărilor solului sau a gerului. Cu ajutorul tăvii standard pentru pietre, puteți aduna cantități mari de pietre din câmp ușor și rapid. După tăvălugit câmpul este gata pentru semănat sau recoltat fără riscuri de stricăciuni datorate pietrelor.



6.5-12.3m



485-570mm



>60cp



3300-7700kg

Unelte frontale



CrossBoard Heavy

Inelele
tăvălugului



Cambridge



Cambridge
HeavyDuty



Crosskill

Tăvălugul robust



Arcuri robuste transferă greutate pentru a asigura o încărcare uniformă pe toate secțiunile utilajului.



Tehnica plierii tăvălugului coboară centrul de greutate, făcând astfel transportul mai sigur. În ciuda lățimii mari de lucru, cea de transport este de 2.5 m.

Accesorii



Proșapul și ochiul de remorcă

Următoarele opțiuni sunt disponibile: ochi de remorcă 40/50mm, cuplaj nucă 80mm, cuplaj bilă 42/51/71mm.



SingleKnife

SingleKnife taie bolovani în suprafața solului pentru a le reduce mărimea. Este fixat cu sistemul Väderstad QuickChange – nu sunt necesare scule.



DoubleKnife

Acolo unde este o crustă rezistentă, cuțitul DoubleKnife sparge suprafața pentru a permite emergența plantelor. Este fixat cu sistemul Väderstad QuickChange – nu sunt necesare scule.



BioDrill 360

Semănătoarea pentru semințe mici BioDrill 360 permite semănatul odată cu operația de tăvălugire.



Placă împrăștiere

Plăcile împrăștiătoare frontale sau posterioare pentru BioDrill 360 pe Rexius 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Lățime de lucru (m)	4.5	5.1	6.2
Lățime de transport (m)	2.3	2.8	2.8
Înălțime de transport (m)	1,4	1,4	1,4
Număr de secțiuni	3	3	3
Greutate cu CrossKill (kg)	1800	2100	2400
Greutate cu Cambridge (kg)	1900	2200	2500
Greutate cu CrossBoard (kg)	300	340	400
Număr de dinți CrossBoard	18	20	24
Dimensiune roți	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Cerințe hidraulice	1 SA*	1 SA*	1 SA*
Cerința de putere (cp)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Lățime de lucru (m)	6.5	8.2	9.4	10.2	12.3
Lățime de transport (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Înălțime de transport (m)	2,5		2,5	2,5	2,5
Număr de secțiuni	3	5	5	5	5
Greutate cu CrossKill (kg)	3300	4100	4400	4700	-
Greutate cu Cambridge (kg)	3300	4100	4400	4700	5800
Greutate cu Cambridge HeavyDuty (kg)	4300	5600	6200	6500	7700
Număr de dinți CrossBoard	24	32	36	38	46
Dimensiune roți	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Cerințe hidraulice	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA + 1 SA	*1-2 DA + 1 SA
Cerința de putere (cp)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

SA=simplă acțiune

DA=dublă acțiune

*= Cu CrossBoard Heavy sunt necesare 2 DA

**=Roțile tandem sunt standard pe RS 1020 și RS 1230

Grape cu dinți

Prin efectuarea mai multor operații într-o singură trecere, grapele cu colți Väderstad sunt capabile să economisească treceri pentru pregătirea patului germinativ. Aceasta păstrează apa în sol, reduce compactarea și crește potențialul de producție.





Importanța preciziei adâncimii de prelucrare

După operația de semănat, operația de pregătire a patului germinativ este la fel de importantă în ce privește precizia adâncimii de lucru. O lucrare perfectă va asigura semințelor condiții optime pentru germinare. Adâncimea de lucru este determinată de abilitatea utilajului de a se menține la suprafața solului, combinată cu abilitatea de a menține dinții la adâncimea dorită.



Suprafață mare de contact cu solul al roților

Prin designul cu mai multe roți late integrate în șasiul utilajului, grapa cu colți are o suprafață de contact mai mare cu solul. Aceasta asigură că roțile sunt pe suprafața solului, menținând astfel adâncimea corectă de lucru.

Axe boghiu decalate

Roțile suport sunt montate în sistem boghiu decalat, oferind astfel șasiului două axe portante. Aceasta asigură stabilitatea longitudinală și crește precizia adâncimii prin reducerea vibrațiilor.

Boghiu inteligent

Prin distribuirea sarcinii cu 40% pe axa față și 60% pe axa spate, se asigură abilități excelente de conturare și responsivitate pe terenuri neuniforme.

Dinți proiectați pentru această lucrare

Prin combinarea puterii cu vibrațiile intense, dinții robuști asigură o lucrare uniformă în adâncime, chiar și în condiții dificile de lucru. Prin echiparea barei CrossBoard frontală cu cuțitul SingleKnife, se poate lucra mai stabil la adâncime în condiții dure.



Vibrațiile sortează solul

Dinții vibranți sortează solul, deplasând agregatele mai mari către suprafață și cele mai mici în profunzime. Aceasta creează o suprafață protejată, în timp ce asigură contactul mai bun al semințelor cu solul.



Design compact

Un utilaj compact reduce vibrațiile și crește stabilitatea, în consecință ducând la adâncime constantă de lucru. În condiții de teren în pantă designul compact asigură conturare bună, îmbunătățind și mai mult rezultatele.



Precizia adâncimii de semănat pe termen lung

O adâncime constantă de lucru este crucială pentru crearea unui pat germinativ optim. Echipat cu dăți Marathon heavy-duty, uzura dăților este minimizată. Aceasta asigură precizia adâncimii și rezultatele excelente în timp. Marathon este disponibil în două versiuni, depinzând de tipul de sol.



CrossBoard Heavy pentru o nivelare perfectă

CrossBoard Heavy adaugă capacitate de nivelare grape cu dinți. Aceasta crește versatilitatea în timp ce scade numărul de treceri necesare pregătirii solului. Rândul de dinți CrossBoard vibrează intens, îmbunătățind mărunțirea bolovanilor.

Efect de nivelare dublat

Bara stabilizatoare cu dublă acțiune conectează toate organele active ale CrossBoard într-unul singur, fără să permită să se miște individual. Blocând dinții în ambele direcții face ca bolovanii să rămână prinși până la mărunțirea lor completă iar adânciturile din teren să fie nivelate. Aceasta crește radical puterea de nivelare și capacitatea de a sparge bolovanii.

Segmentele individuale funcționează unitar

Hidraulica barei CrossBoard este de tip principal-secundar. Aceasta face ca toate segmentele să fie perfect aliniate de-a lungul întregii lățimi de lucru, ceea ce duce la o lucrare uniformă. Pentru a asigura că bara CrossBoard își menține unghiul dorit de lucru, hidraulica este dotată pe retur cu o valvă acționată de presiune.

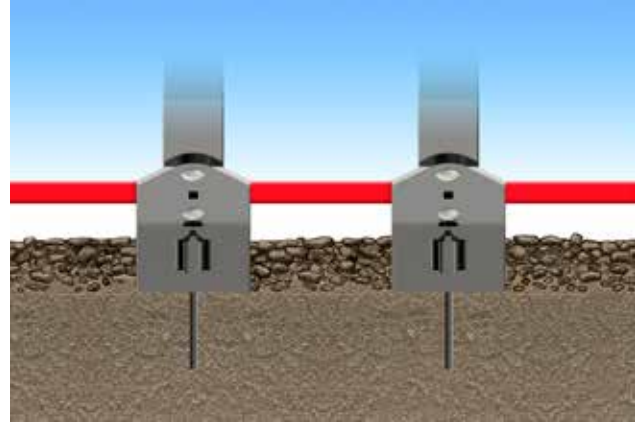


Capacitate adițională de spargere a crustei și bolovanilor

Bara CrossBoard Heavy poate fi echipată cu accesoriile SingleKnife sau DoubleKnife. SingleKnife taie bolovanii în suprafața solului pentru a le reduce mărimea. Acolo unde este o crustă rezistentă, cuțitul DoubleKnife sparge suprafața pentru a permite emergența plantelor.



Suplimentar la tăierea brazdelor, cuțitul SingleKnife alimentează bara CrossBoard cu mai mult material, ajutând astfel la formarea de sol fin.



Aționând ca un rând suplimentar de dinți, SingleKnife adaugă intensitate cultivării. Aceasta crește performanțele grapei cu colți, care lucrează astfel mai mult într-o singură trecere.

Crește precizia adâncimii de lucru

Grapa cu colți asigură necesarul de sol fin prin lucrarea de intensitate crescută la adâncimea selectată. Prin adăugarea cuțitului SingleKnife în fața barei de nivelare CrossBoard, solul este tăiat și spart chiar înainte de a ajunge la dinții grapei. Aceasta reduce și vibrațiile excesive ale dinților.

Rezultatul constă în precizia mai bună a adâncimii de lucru, asigurând astfel înființarea mai bună a culturilor.







NZ Purtat 500-600

NZ purtat este o grapă cu colți disponibilă în 5 sau 6 metri lățime de lucru. Are o soluție unică și versatilă a proțapului și abilitate excelentă în menținerea adâncimii de lucru. Șasiul heavy-duty asigură o durată mare de viață.



Dinții AgrillaNova montați pe patru axe cu spațiere de 9 cm, asigură o lucrarea intensă a patului germinativ.

Control precis al adâncimii de lucru

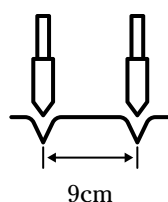
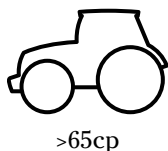
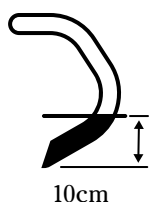
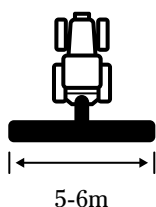
Roțile de suport montate decalat asigură NZ purtat stabilitate pe lungime, făcând astfel ca dinții din față să lucreze la aceeași adâncime ca cei din spate. Anvelopele tip tractor elimină efectul de buldozer, diametrul mare menținând adâncimea și făcând deplasarea mai lină.

Bara CrossBoard nivelează terenul

Bara CrossBoard asigură cultivare intensă, sfărâmând bolovanii și nivelând solul. Intensitatea lucrării este controlată hidraulic din cabină.

Greutate mică la cuplaj

NZ Purtat este atașat pe tiranții tractorului, făcând astfel manevrarea ușoară în câmp. Atunci când este pliat lățimea de transport este de numai 2.05m. Greutatea mică a utilajului reduce necesarul de ridicare. Proțapul versatil permite alegerea unei setări rigide sau flotantă. În poziția flotantă NZ Purtat se mișcă independent de tractor, asigurând în acest mod copierea excelentă a terenului, comparativ cu un utilaj tractat.



Echipeamente
posteroare



Grapă de
acoperire



Grapa dublă de
acoperire

Pregătirea patului germinativ cu precizie înaltă



NZ purtat se pliază la 2.05 m lățime de transport, asigurând astfel transportul facil între sole.



Proșapul unic, versatil, face posibilă întoarcerea cu utilajul în poziția de lucru.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 este o grapă puternică pentru pat germinativ, disponibilă în lățimi de la 5 la 10 metri. Cultivarea intensă economisește treceri în timp ce reține apa în sol.



NZ Aggressive dispune de o bară de nivelare CrossBoard, urmată de dinți cu spațiere de 7,5 cm, distribuiți pe 5 sau 6 axe. Beneficiați de capacitate mare portantă, oferind adâncime constantă de lucru având astfel posibilitatea de a începe lucrările mai devreme în câmp.

Controlul adâncimii pentru precizie crescută

Funcția de control de pe NZ Aggressive permite ajustarea adâncimii de lucru din mers pentru adaptarea la condițiile variate de lucru. Pentru a crea condițiile optime de înființare, cultivatorul NZ Aggressive poate fi reglat astfel încât să lucreze mai intens pe capete, de exemplu, sau oriunde este nevoie de cultivare mai adâncă.

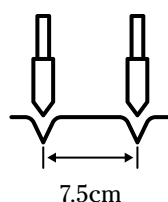
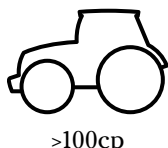
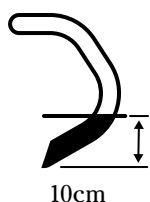
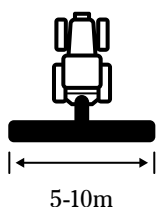
Dinți vibranți pentru rezultate perfecte

Dinții intens vibranți AgrillaCobra sunt construiți din oțel durificat. Vibrațiile sortează agregatele mai mari la

suprafață iar cele mici în sol. Aceasta creează o suprafață a solului protejată la intemperii în același timp asigurând contactul semințelor cu solul. Dalta este poziționată în spatele prinderii, asigurând astfel rezistență bună la pietre și durată mare de viață. Combinația între garda la sol mare și distribuția dinților oferă un flux impresionant și cultivare intensă.

Suspensia crește durata de viață

NZ Aggressive 700-1000 este echipat cu roți de transport cu suspensie în standard. Suspensia roților protejează șasiul utilajului prin eliminarea șocurilor importante din timpul transportului. În plus transportul devine mai lin.



Echipamente posteroare



CrossBoard Light



Grapă de
acoperire



Grapa dublă de
acoperire

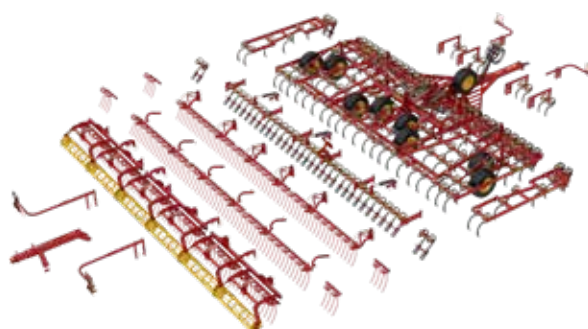


Tăvălug pentru
mărunțire

Pregătirea completă a patului germinativ



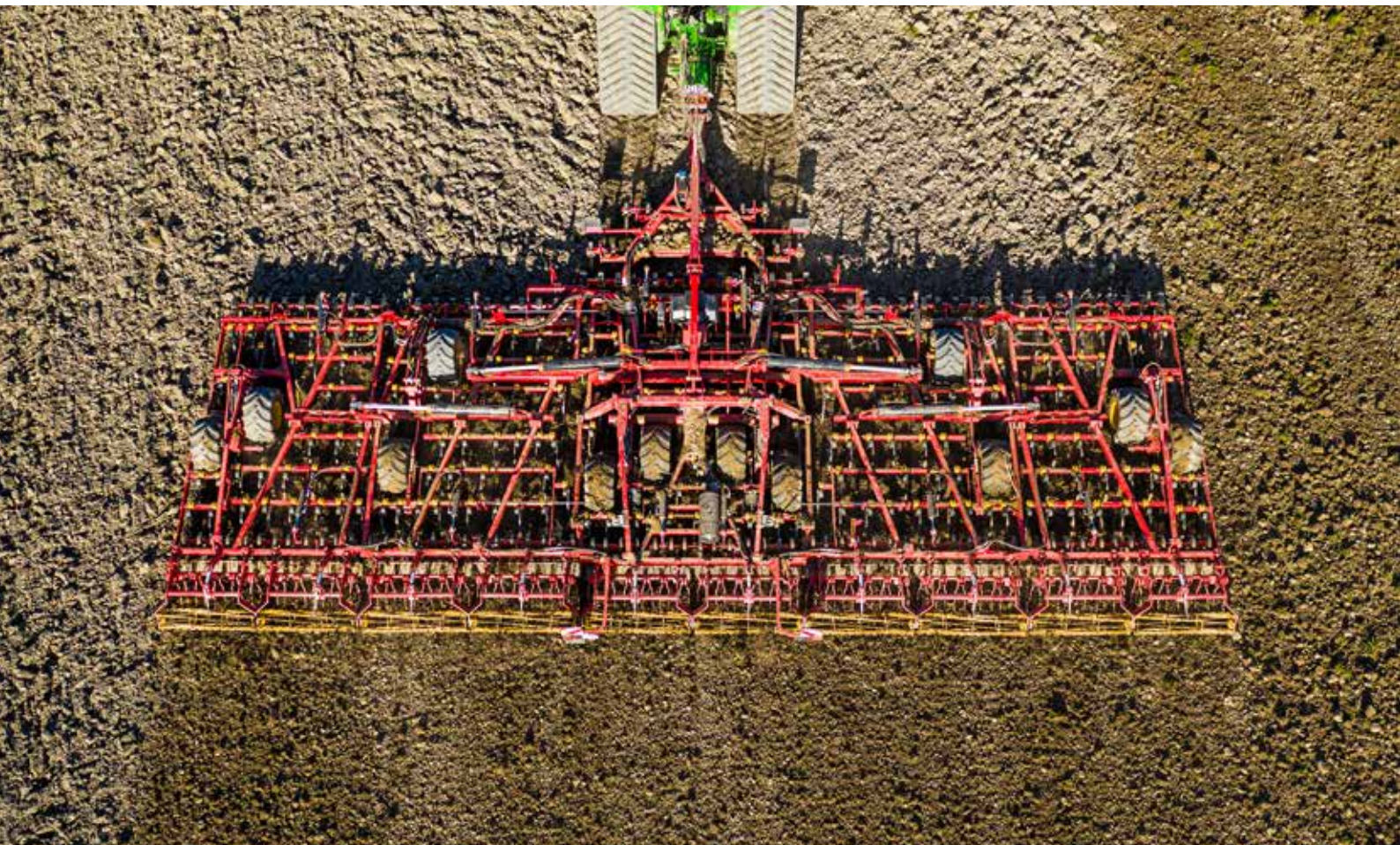
Folosind funcția ControlFunction reglajele de adâncime sunt posibile din cabină, din mers, în funcție de condițiile de lucru.



NZ Aggressive de 7m poate fi extins la 8m. În același mod un NZ Aggressive de 9m poate fi extins la 10m lățime de lucru.

NZ Extreme 1250-1425

Cultivatorul heavy-duty de 12.5 la 14.25 metri NZ Extreme nivelează solul și creează un pat germinativ ideal pentru culturile ulterioare. NZ Extreme este capabil să prelucreze patul germinativ în condiții extrem de variate – de la teren arat la sol cultivat.



Precizia adâncimii

NZ Extreme este dotat cu dinți dispuși pe 6 axe, spațiați la 7.2 cm. NZ Extreme are o precizie excelentă în adâncime, asigurând baza unei productivități crescute. Șasiul greu reduce mișcările nedorite în condiții dificile de lucru, iar roțile late mențin cu precizie adâncimea de lucru. Dinții Extremi își mențin adâncimea de prelucrare chiar și în condiții dificile de lucru, cu ajutorul dălților Marathon, ce asigură în același timp și o durată mare de lucru în timp, cu aceeași precizie.

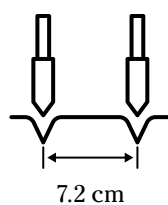
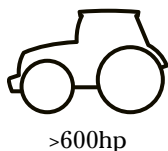
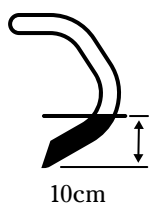
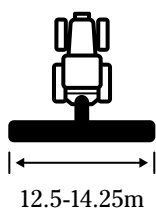
Conturare Extremă

Pentru asigurarea preciziei conturării NZ Extreme are un șasiu compus din 5 secțiuni, capabil de a se adapta suprafeței terenului și a menține adâncimea dorită.

Aceasta este și mai mult accentuată printr-un sistem inovativ de transfer al greutateii, un sistem ingenios al roților dar și un design heavy-duty al mașinii. Plasarea boghiurilor și distribuția roților de lucru pe lungime mare mențin adâncimea de lucru în condiții de teren neregulat sau cu pante.

Performanțe de durată

NZ Extreme este construit pe un șasiu și cu componente de calitate înaltă, capabile să facă față condițiilor dificile de-a lungul timpului.



Echipamente posteroare



CrossBoard Light



Grapă de
acoperire



Grapa dublă de
acoperire



Cultivatorul



Tăvălug pentru
mărunțire

Precizie și capacitate duse la extrem



Materiale și design alese cu atenție, asigură performanțe de top și precizia adâncimii dinților Extreme.



Boghiul suport lat OffSet susține NZ Extreme și menține adâncimea de lucru.

Accesorii



Proșapul și ochiul de remorcare

Următoarele opțiuni sunt disponibile: ochi de remorcare 40/50mm, cuplaj nucă 80mm, cuplaj bilă 42/51/71mm.



Ștergătorii de urme

Ștergătorii de urme afânează solul pe urmele tractorului foarte eficient.



LED aprins

Asigură lumină pentru zilele lungi de lucru.



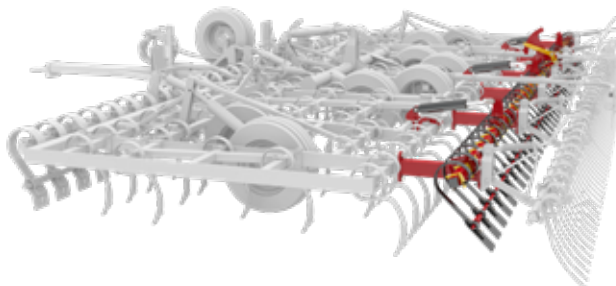
Bară de remorcare posterioară

Bara de conexiune posterioară cu circuitul hidraulic, fac posibilă cuplarea unui tăvălug în spatele grapei.



SingleKnife pentru CrossBoard Heavy

SingleKnife taie bolovanii în suprafața solului pentru a le reduce mărimea. Este fixat cu sistemul Väderstad QuickChange – nu sunt necesare scule.



Bara posterioara CrossBoard reglabilă mecanic sau hidraulic

Bara opțională posterioară CrossBoard pentru NZ Aggressive poate fi montată cu reglaj mecanic sau hidraulic.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Lățime de lucru (m)	5,0	6,0	4.95	5,95
Lățime de transport (m)	2,05	2,05	3.0	3.0
Înălțime de transport (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Greutate (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Număr de dinți	54	64	65	79
Spațiere între dinți (cm)	9	9	7,5	7,5
Număr de dinți CrossBoard	26	32	26	32
Dimensiune roți	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Cerințe hidraulice	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	3 DA
Cerința de putere (cp)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Lățime de lucru (m)	5,95	6.95	7.90	8.95	9.90
Lățime de transport (m)	3.0	3.6	3.6	3.9	3.9
Înălțime de transport (m)	2,95	3,15	3,65	3,95	4.45
Greutate (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Număr de dinți	79	93	105	121	133
Spațiere între dinți (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Număr de dinți CrossBoard	24	28	32	36	40
Dimensiune roți	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Cerințe hidraulice	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA
Cerința de putere (cp)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	NZX 1250	NZX 1425
Lățime de lucru (m)	12.50	14.25
Lățime de transport (m)	3.49	3.49
Înălțime de transport (m)	4.0	4.0
Greutate (kg)	9000	9900
Număr de dinți	161	181
Spațiere între dinți (cm)	7.2	7.2
Numărul de elemente CrossBoard "Față"	50	56
Numărul de elemente CrossBoard "Spate"	58	66
Dimensiune roți	400/60x15.5	400/60x15.5
Cerințe hidraulice	2-6 DA	2-4 DA
Presiunea hidraulică (Bar)	190	190
Debitul de ulei (l/min)	40	40
Cerința de putere (cp)	>300	>300

SA=simplă acțiune

DA=dublă acțiune

ST=Roată singulară și Crossboard Light față

Fiabil și durabil utilaje agricole



*2 ani garanție pentru
semănătorile Väderstad
de păioase, de
prășitoare, sau utilajele
de prelucrat solul.*



*Garanție pe viață pentru
toate discurile originale
Väderstad.*



Where farming starts