

Rollex
Rexius
NZM
NZ Aggressive
NZ Extreme



Lavorazione terreno di alta qualità





Where farming starts

I nostri 60 anni, passati ad affrontare sfide nel campo agronomico insieme agli agricoltori di tutto il mondo, fanno sì che siamo giovani nel settore. Ma questo non ci ha mai impedito, e mai ci impedirà in futuro, di superare diversi traguardi nell'agricoltura.

Trovare nuove strade da seguire in un settore in continua evoluzione, proporre nuove innovazioni e presentare nuove soluzioni che semplificano il lavoro e migliorano i risultati per gli agricoltori: tutto questo è nel nostro DNA.

Questo è ciò che Väderstad ha sempre fatto e farà sempre.
Trovare nuove soluzioni per un domani migliore.





Rulli

6-19

Rollex 450-620
 Rexius 650-1230
 Accessori
 Dati tecnici degli

14-15
 16-17
 18
 19

Erpici a molle

20-35

NZ M 500-600
 NZ Aggressive 500-1000
 NZ Extreme 1250-1425
 Accessori
 Dati tecnici degli

28-29
 30-31
 32-33
 34
 35



Rulli

Väderstad offre un'ampia gamma di rulli per lo spianamento e la lavorazione del terreno; Tutti possiedono una costruzione ingegnosa che conferisce dei grandi risultati durante la loro lunga durata lavorativa.

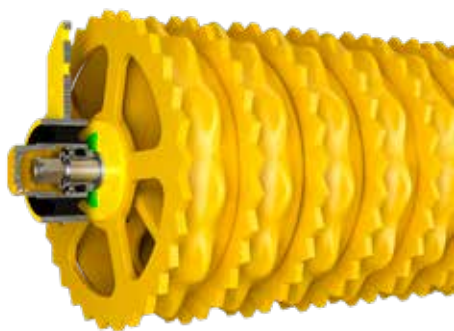






La sospensione unica massimizza la durata lavorativa

La sospensione in gomma dei cuscinetti del rullo assorbe gli impatti. Questo elimina i forti colpi assicurando una maggior durata lavorativa dei cuscinetti, anelli, assali e telaio della macchina. In aggiunta, gli anelli ravvicinati aumentano la resistenza agli urti dell'assale.



Garanzia di qualità automatica

Per assicurare che gli anelli lavorino al massimo possibile anche con il passare degli anni, il pacco di anelli del rullo Väderstad è dotato di rondelle elastiche. Questi componenti unici mettono automaticamente in tensione i pacchi di anelli del rullo durante il lavoro in campo. Ciò significa che viene mantenuta la capacità di livellamento del rullo comprimendo i sassi e frantumando le zolle, senza la necessità di effettuare delle complesse regolazioni. Inoltre, in questo modo viene evitata l'usura generata dal movimento degli anelli, risparmiando dei costi sulle parti di usura.



Indisturbato dagli ostacoli

Le sezioni a rulli ruotano alla fine di ogni sezione principale offrendo un adattamento al contorno eccezionale. Quando si rulla oltre un ostacolo, i segmenti in vicinanza sostengono il proprio peso, raddoppiando il carico gravante senza alcun trasferimento idraulico del peso. I sassi quindi vengono efficientemente premuti nel terreno senza compromettere il risultato di livellamento.

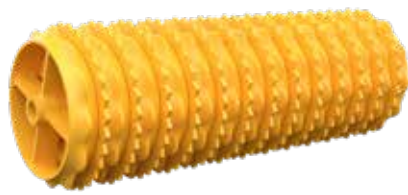
Rulli ad anelli per ogni esigenza

A seconda dei requisiti aziendali. Väderstad offre diversi tipi di anelli per i propri rulli, adatti sia per la preparazione del letto di semina che per la rullatura dopo semina.



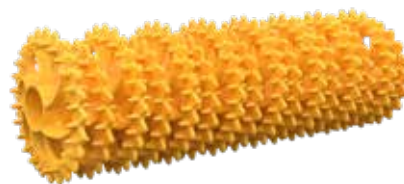
Cambridge L'anello universale

L'anello Cambridge è ideale per la rullatura tradizionale del loietto o di altre colture in crescita, dopo semina o in primavera. I grandi anelli a profilo seghettato sono studiati per aver un effetto guida, mentre l'anello stretto dona al rullo una capacità di lavorazione, agendo allo stesso tempo come raschia-fango.



Cambridge HeavyDuty per una massima compattazione

Quando è richiesta un riconsolidamento maggiore per ristabilire la capillarità, il grosso diametro e l'elevato carico dell'anello Cambridge HeavyDuty offrono grandi benefici. Il grande diametro riduce il trascinarsi del terreno che è un beneficio nei terreni più leggeri. L'anello Cambridge HeavyDuty offre un controllo dei costi, con una garanzia di 5 anni.



Crosskill per un maggior effetto di lavorazione

È un anello per la coltivazione del terreno, dal profilo aggressivo che lascia una superficie sciolta, libera dalla crosta superficiale mentre compatta il terreno in profondità. Gli anelli di diverso diametro non solo conferiscono un effetto autopulente ma hanno anche un effetto di compensazione, lavorando di più in terreni leggeri e quindi riducendo la richiesta di potenza.



Migliori risultati in condizioni di bagnato

Gli anelli più stretti del rullo, operando tra gli anelli principali del Cambridge consentono una ampia escursione e un aumento dell'azione pulente. La possibilità d'utilizzo della macchina in condizione di bagnato viene così estesa.

Livella CrossBoard Heavy per un perfetto livellamento

La livella CrossBoard Heavy aumenta ulteriormente la capacità di livellamento del rullo. Ne consegue una maggior versatilità, riducendo al contempo il numero di passaggi necessari per creare il letto di semina. La fila di molle CrossBoard vibra intensamente, aumentando lo sgretolamento delle zolle.

Doppio effetto livellante

La barra stabilizzatrice connette tutte le molle della livella CrossBoard rendendola un corpo unico, impedendo alle molle separate di spostarsi in avanti o all'indietro. Bloccando le molle in entrambe le direzioni viene impedito lo spostamento delle zolle, mantenendo una uniforme profondità di lavoro anche in corrispondenza avvallamenti di terreno. In questa maniera viene migliorata sensibilmente la capacità di frantumare le zolle e spianare il terreno.

Segmenti multipli lavorano come un corpo unico

Il sistema idraulico delle sezioni della livella CrossBoard si compone di funzione "Master & Slave" (martinetto idraulico principale e secondari di compensazione). Grazie a questo sistema tutti i segmenti rimangono allineati perfettamente lungo l'intera larghezza lavorativa per un risultato di lavoro uniforme. La macchina dispone di valvole di ritorno a pressione per assicurare il perfetto mantenimento dell'angolo di lavoro della livella CrossBoard.



Miglior rottura della crosta e delle zolle

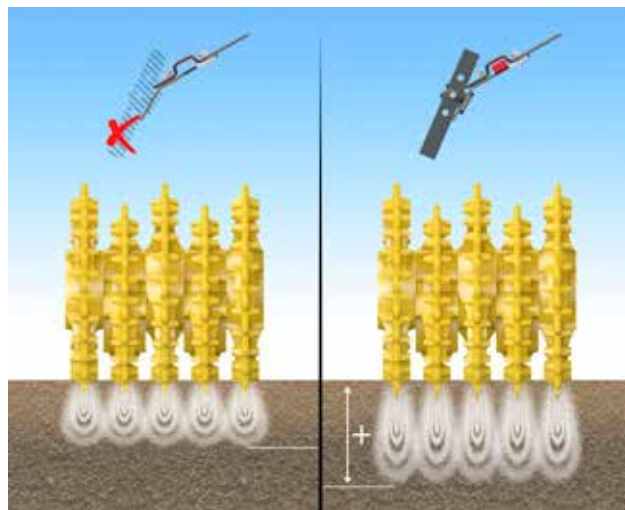
La livella pesante CrossBoard può essere munita di lama singola o lama doppia addizionali. La lama singola taglia le zolle presenti sullo strato superficiale di terreno, riducendone la loro dimensione. Dove è presente una crosta tenace, la doppia lama rompe la superficie permettendone l'emergenza della coltura.

La lama singola migliora le prestazioni del rullo

La sfida principale per il rullo nella preparazione del letto di semina è di creare un buon letto di semina riconsolidato con un buon grado di finitura in un solo passaggio. Il rullo fa ciò frantumando le zolle, spianando il terreno e riconsolidando in profondità. Quando le condizioni sono impegnative, la lama singola migliora la creazione di terreno fine e l'effetto di riconsolidamento.



Oltre al taglio delle zolle, la lama singola porta più materiale alla livella, aumentando ulteriormente la creazione di terreno più fine.



La lama singola aumenta la profondità di lavoro e quindi anche il riconsolidamento del rullo. Così facendo viene ristabilita la capillarità, assicurando la disponibilità dell'umidità alle colture.

La lama doppia assicura l'emergenza della coltura

La crosta tenace formatasi a seguito della semina può comportare delle perdite di produzione. La doppia lama consente la rottura della crosta, rendendo ancora più versatile il rullo. La lama doppia installata sulla livella rompe la superficie e favorisce l'emergenza della coltura.





Installando il BioDrill il rullo diventa una seminatrice

Con la tramoggia per semi minuti BioDrill 360 è possibile seminare il loietto, colture intercalari e altre colture a seme minuto, durante la rullatura del terreno. In tal modo si riducono i passaggi, risparmiando tempo e denaro.



Preciso controllo radar

Il BioDrill 360 è fornito di un sistema di alimentazione del seme controllato per mezzo di un preciso radar, permettendo una distribuzione regolare sull'intera larghezza lavorativa. Questa precisione è comparabile con quella di una seminatrice di dimensioni normali; importante quando si seminano basse dosi di semina o miscugli di colture da sovescio con il variare delle dimensioni di seme.



Risultato di semina preciso

Il BioDrill 360 è dotato di una potente turbina idraulica che consente un'uniforme distribuzione di grandi quantità di seme sull'intera larghezza di lavoro, tramite delle bocchette di distribuzione. La potente turbina assicura il mantenimento del risultato di semina in tutte le condizioni di campo.



Rollex 450-620

Il Rollex 450-620 è un rullo disponibile con larghezze di lavoro di 4,5, 5,1 o 6,2 metri. Combinando la versatilità con l'elevata qualità e la produttività, il Rollex è divenuto un concetto popolare. Il suo design di altissima qualità e i perfetti risultati di lavoro sul campo assicurano significativi vantaggi.



Il Rollex possiede un robusto telaio, boccole temperate e degli anelli del rullo di alta qualità, assicurando una lunga durata lavorativa. I rulli sono dotati di assali in acciaio in lega speciale della migliore qualità. Per minimizzare l'usura dell'anello in campo, il Rollex dispone di rondelle elastiche poste tra le sezioni del rullo.

Indisturbato dagli ostacoli

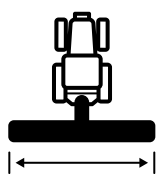
Le sezioni del rullo si snodano sulla parte finale di ogni sezione. I sassi quindi vengono efficientemente premuti nel terreno senza compromettere il risultato di livellamento. La superficie viene lasciata regolare, conferendo le stesse condizioni di crescita per tutte le piante.

Raccogliete i sassi quando li vedete

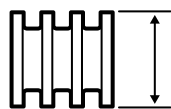
La rullatura spesso offre una perfetta opportunità per pulire il campo dai sassi che sono emersi in superficie durante la lavorazione o nei periodi di gelo. Con le vasche porta-pietre disponibili per il Rollex, grandi quantitativi di sassi possono essere raccolti facilmente e velocemente. Dopo la rullatura, il campo è pronto per la semina o per la trebbiatura senza alcun rischio di danneggiamento dei macchinari.

Facile da trasportare

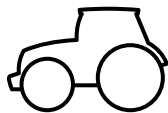
Il Rollex offre una grande mobilità, sia in campo che durante il trasporto. Quando chiuso la larghezza di trasporto è di 2,8 m. Il sistema di chiusura del rullo abbassa il centro di gravità, rendendo ancora più sicuro il trasporto.



4,5-6,2 m



485-520 mm



>55 CV



1800-2900 kg

Attrezzi frontali



Livella CrossBoard pesante

Anelli del rullo



Cambridge



Crosskill

Il rullo versatile



Le vasche porta-pietre disponibili per il Rollex permettono di raccogliere i sassi direttamente dal campo.



Per favorire un comodo trasporto tra gli appezzamenti, il Rollex si richiude a 2.8 metri di larghezza di trasporto.

Rexius 650-1230

Il Rexius 650-1230 è un pesante rullo disponibile con larghezze lavorative da 6.5 a 12.3 metri. La sua possente costruzione conferisce un carico fino a 650 kg per metro di lavoro, per una impressionante capacità di consolidamento.



Ingegnoso trasferimento del peso

Per assicurare un uniforme trasferimento del peso sulle sezioni più esterne dei modelli più grandi di Rexius, una robusta molla trasferisce il peso dalle sezioni vicine. I sassi quindi vengono efficientemente premuti nel terreno senza compromettere il risultato di livellamento. Grazie alla uniforme distribuzione del carico su tutte le sezioni, non vi è alcuna necessità di avere un trasferimento idraulico del peso.

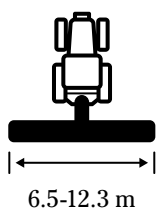
Massiccia costruzione

Il Rollex possiede un robusto telaio, giunti senza necessità di manutenzione, boccole temprate e degli anelli del rullo di alta qualità, assicurando una lunga

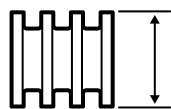
durata lavorativa. I rulli sono dotati di assali in acciaio in lega speciale della migliore qualità. Per minimizzare l'usura dell'anello in campo, il Rexius dispone di piastre elastiche poste tra le sezioni del rullo.

Raccogliete i sassi quando li vedete

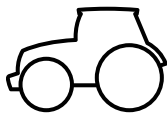
La rullatura spesso offre una perfetta opportunità per pulire il campo dai sassi che sono emersi in superficie durante la lavorazione o nei periodi di gelo. Con le vasche porta-pietre standard, grandi quantitativi di sassi possono essere raccolti facilmente e velocemente. Dopo la rullatura, il campo è pronto per la semina o per la trebbiatura senza alcun rischio di danneggiamento dei macchinari.



6.5-12.3 m



485-570 mm



>60 CV



3300-7700 kg

Attrezzi frontali



Livella CrossBoard pesante

Anelli del rullo



Cambridge



Cambridge HeavyDuty



Crossskill



Il rullo HeavyDuty



Le grosse molle trasferiscono il carico per assicurare un uniforme peso su tutte le sezioni della macchina.



Il sistema di chiusura del rullo abbassa il centro di gravità, rendendo ancora più sicuro il trasporto. Nonostante la grande dimensione di lavoro, il Rexius misura 2.5 m nel trasporto su strada.

Accessori



Barra di traino e occhio

Le seguenti opzioni sono disponibili: occhio 40/50mm, accoppiamento sferico 80 mm, occhio girevole 42/51/71mm.



SingleKnife

Il SingleKnife taglia le zolle presenti sullo strato superficiale del terreno in modo da ridurre la dimensione delle zolle. E' fissato tramite il sistema di sostituzione veloce Väderstad – non sono richiesti utensili.



DoubleKnife

Il DoubleKnife invece rompe dura crosta superficiale per favorire l'emergenza colturale. E' fissato tramite il sistema di sostituzione veloce Väderstad – non sono richiesti utensili.



BioDrill 360

La tramoggia per semi minuti BioDrill 360 consente di seminare nello stesso passaggio di rullatura.



Piastre di distribuzione

Le bocchette di distribuzione montate anteriormente o posteriormente per il BioDrill 360 sul Rexus 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Larghezza di lavoro (m)	4.5	5.1	6.2
Larghezza di trasporto (m)	2.3	2.8	2.8
Altezza di trasporto (m)	1.4	1.4	1.4
Numero di sezioni	3	3	3
Peso con Crosskill (kg)	1.800	2.100	2.400
Peso con Cambridge (kg)	1.900	2.200	2.500
Peso con livella CrossBoard (kg)	300	340	400
Numero di molle livella CrossBoard	18	20	24
Dimensione pneumatici	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Requisiti idraulici	1 SA*	1 SA*	1 SA*
Potenza richiesta (CV)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Larghezza di lavoro (m)	6.5	8.2	9.4	10.2	12.3
Larghezza di trasporto (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Altezza di trasporto (m)	2.5		2.5	2.5	2.5
Numero di sezioni	3	5	5	5	5
Peso con Crosskill (kg)	3300	4100	4400	4.700	-
Peso con Cambridge (kg)	3300	4100	4400	4.700	5.800
Peso con Cambridge HeavyDuty (kg)	4.300	5.600	6.200	6.500	7.700
Numero di molle livella CrossBoard	24	32	36	38	46
Dimensione pneumatici	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Requisiti idraulici	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA + 1 SA	*1-2 DA + 1 SA
Potenza richiesta (CV)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

SA = Semplice effetto

DA = Doppio effetto

*= Con livella Crossboard pesante sono richieste 2 DA

**=Le ruote di supporto sono standard su RS 1020 e RS 1230

Erpici a molle

Effettuando più operazioni nello stesso passaggio gli erpici a molle Väderstad vi consentono un risparmio di passaggi durante la preparazione del letto di semina. Così facendo viene preservata l'umidità del terreno, riducendo la compattazione del terreno e aumentando il potenziale produttivo.





L'importanza della precisione della profondità

Una precisa profondità di lavoro è fondamentale per l'operazione di semina e anche per la preparazione del letto di semina. Un perfetto risultato lavorativo donerà al seme delle ottime condizioni per la germinazione. La profondità di lavoro viene determinata dalla capacità della macchina di rimanere in posizione sulla superficie del campo, in combinazione con il mantenimento della profondità delle sue molle.



Ruote larghe per una ampia superficie di contatto

Avendo più ruote ampie integrate sul telaio, l'erpice a molle garantisce una grande superficie di contatto con il terreno. Questo assicura che le ruote rimangano sempre sulla superficie del terreno, mantenendo la profondità di lavoro.

Assali sfalsati

Le ruote di supporto sono disposte in modo sfalsato, conferendo al telaio un doppio assale portante. Ciò fornisce stabilità longitudinalmente e aumenta la precisione di profondità riducendo le vibrazioni.

Intelligente sistema di ruote sfalsate

La distribuzione del carico è al 40% sulle ruote anteriori mentre il restante 60% grava sulle posteriori, conferendo una eccezionale capacità di seguire in modo reattivo il profilo terreno, anche se irregolare.

Le molle sono concepite per questo compito

Combinando la forza con l'intensa vibrazione, le robuste molle assicurano una uniforme profondità di lavoro, in difficili condizioni operative. Dotando la livella frontale CrossBoard di lama singola SingleKnife viene aumentata il mantenimento della profondità di lavoro in condizioni di terreno pesante.



Azione vibrante smista il terreno

Le molle vibranti smistano il terreno, spostando i più grossi aggregati sulla superficie, mentre la frazione più fine rimane sul fondo. Così facendo viene creata una superficie resistente alle intemperie, assicurando allo stesso tempo un contatto tra il seme e il terreno.



Design compatto della macchina

Avendo una macchina con una lunghezza compatta vengono ridotte le vibrazioni e aumentata la stabilità, per una profondità di lavoro molto uniforme. In condizioni di terreno collinari, il design compatto dona una grande capacità di seguire il profilo del terreno, migliorando ulteriormente i risultati.



Profondità precisa a lungo termine

Una profondità di lavoro costante dell'erpice a denti è fondamentale per creare una tramoggia semi ottimale. Dotato di punte Marathon pesanti, la cui usura è ridotta al minimo. Questo mantiene la precisione di profondità e garantisce risultati eccellenti nel tempo. Marathon è disponibile in due versioni, a seconda del tipo di terreno.



Livella CrossBoard Heavy per un perfetto livellamento

La livella CrossBoard Heavy aumenta ulteriormente la capacità di livellamento del erpici a molle. Ne consegue una maggior versatilità, riducendo al contempo il numero di passaggi necessari per creare il letto di semina. La fila di molle CrossBoard vibra intensamente, aumentando lo sgretolamento delle zolle.

Doppio effetto livellante

La barra stabilizzatrice connette tutte le molle della livella CrossBoard rendendola un corpo unico, impedendo alle molle separate di spostarsi in avanti o all'indietro. Bloccando le molle in entrambe le direzioni viene impedito lo spostamento delle zolle, mantenendo una uniforme profondità di lavoro anche in corrispondenza avvallamenti di terreno. In questa maniera viene migliorata sensibilmente la capacità di frantumare le zolle e spianare il terreno.

Segmenti multipli lavorano come un corpo unico

Il sistema idraulico delle sezioni della livella CrossBoard si compone di funzione "Master & Slave" (martinetto idraulico principale e secondari di compensazione). Grazie a questo sistema tutti i segmenti rimangono allineati perfettamente lungo l'intera larghezza lavorativa per un risultato di lavoro uniforme. La macchina dispone di valvole di ritorno a pressione per assicurare il perfetto mantenimento dell'angolo di lavoro della livella CrossBoard.

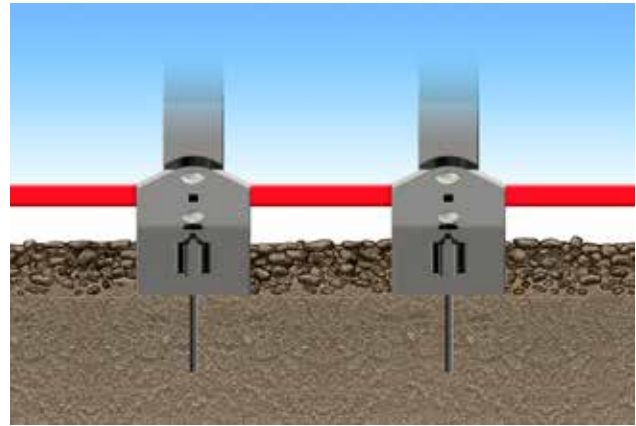


Rottura della crosta e delle zolle

La livella CrossBoard Heavy può montare gli attrezzi aggiuntivi a lama singola SingleKnife o lama doppia DoubleKnife. Il SingleKnife taglia le zolle presenti sullo strato superficiale del terreno in modo da ridurre la dimensione delle zolle. Il DoubleKnife invece rompe dura crosta superficiale per favorire l'emergenza colturale.



Oltre al taglio delle zolle, la lama singola porta più materiale alla livella, aumentando ulteriormente la creazione di terreno più fine.



La lama singola "SingleKnife" aumenta l'intensità di lavorazione, agendo come una fila aggiuntiva di molle. In tal modo vengono migliorate le prestazioni dell'erpice a molle, permettendo una maggior capacità di lavorazione del terreno in un solo passaggio.

Miglior precisione nella profondità

L'erpice a molle crea una tessitura fine lavorando con un'elevata intensità e precisione ad una profondità impostata. Installando la lama singola sulla livella anteriore, il terreno viene tagliato e disgregato prima di raggiungere la prima fila di molle dell'erpice.

Questo consente di ridurre l'eccessiva vibrazione delle molle.







NZ M 500-600

L'NZM è un erpice portato a molle disponibile con larghezze di lavoro di 5 o 6 metri. Dispone di una barra di traino sterzante davvero unica, e di una eccezionale capacità di mantenimento della profondità. L'inquadratura pesante garantisce una lunga vita lavorativa.



Le molle AgrillaNova sono disposte su quattro assali con una distanza complessiva tra le molle di 9 cm, conferendo un'intensiva preparazione del letto di semina.

Preciso controllo della profondità

Le ruote di supporto sono disposte in modo sfalsato dando così all'NZM una stabilità anche in lunghezza ed assicurando che le molle della prima fila lavorino alla stessa profondità dell'ultima. Le ruote tassellate eliminano il trascinarsi del terreno, mentre grazie al loro grande diametro viene mantenuta la profondità di lavoro donando una corsa stabile.

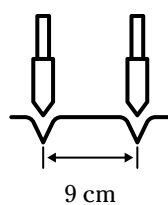
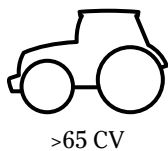
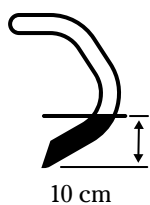
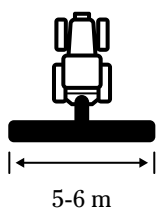
La livella CrossBoard spiana il terreno

La livella fornisce una coltivazione intensiva, assicurando la disgregazione delle zolle e il livellamento del terreno. L'intensità di lavoro viene controllata idraulicamente dalla cabina.

Basso peso, facile accoppiamento

L'NZM è portato sull'attacco a tre punti del trattore, facilitando le manovre in campo. Una volta richiuso la larghezza di trasporto è solamente di 2.05 m. Il peso ridotto della macchina riduce la capacità di sollevamento da parte del trattore.

La versatile barra di traino permette di poter scegliere tra l'impostazione a barra di traino fissa o sterzante. Nella posizione flottante l'NZM è in grado di muoversi indipendentemente dal trattore, offrendo una eccezionale capacità di seguire il profilo del terreno, comparabile con una macchina trainata.



Attrezzi
posteriori



Erpice posteriore



Doppio erpice
posteriore

Preparazione del letto di semina con elevata precisione



*Per favorire un comodo trasporto tra gli appezzamenti,
l'NZM si richiude a 2.05 metri di larghezza di trasporto.*



*L'esclusiva barra di attacco versatile permette di girare, con
NZ Mounted in posizione di lavoro.*

NZ Aggressive 500-1000

L'NZ Aggressive 500-1000 è un erpice a molle per la preparazione del letto di semina, disponibile con larghezze di lavoro da 5 a 10 metri. La coltivazione altamente intensiva permette di risparmiare dei passaggi, preservando l'umidità del terreno.



L'NZ Aggressive possiede una livella CrossBoard seguita da molle distanziate a 7.5 cm e distribuite su 5 o 6 assali. Ne beneficerete di una elevata capacità portante, con una costante profondità di lavoro che vi consentirà di entrare prima in campo.

Controllo di profondità per una maggior precisione

La funzione di controllo sull'NZA consente di regolare la profondità di lavoro durante la marcia al variare delle condizioni di terreno. Per assicurare una ottima resa produttiva della coltura, l'NZ Aggressive può essere regolato per poter operare più in profondità nelle testate o in aree dove è richiesta una coltivazione più in profondità.

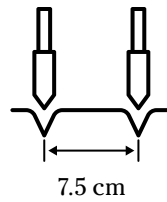
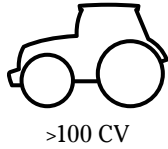
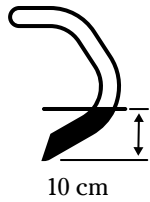
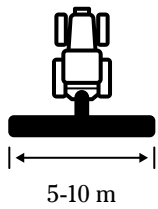
Molle vibranti per risultati perfetti

Le molle AgrillaCobra intensivamente vibranti sono in acciaio temprato. Le vibrazioni smistano il terreno,

spostando in superficie i più grossi aggregati, mentre la frazione più fine rimane sul fondo. Così facendo viene creata una superficie resistente alle intemperie, assicurando allo stesso tempo un contatto tra il seme e il terreno. La punta viene posizionata dietro al suo supporto, per una eccellente resistenza ai sassi e una lunga durata lavorativa. La combinazione di buona luce libera sotto il telaio e distribuzione delle molle assicura un'impressionante flusso interno di terreno e una intensa coltivazione del letto di semina.

La sospensione aumenta la durata lavorativa.

La NZ Aggressive 700-1000 è dotata di serie di ruote di trasporto sospese. La sospensione delle ruote protegge il telaio della macchina eliminando i forti colpi che possono esserci durante il trasporto. In aggiunta, questo ne conferisce una corsa stabile alle alte velocità di trasporto.



Attrezzi
posteriori



Livella CrossBoard
Leggera



Erpice posteriore



Doppio erpice
posteriore

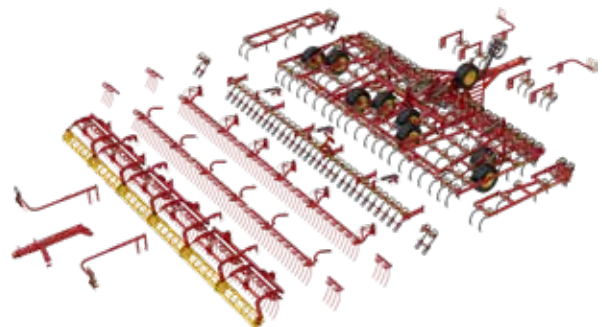


Rullo Crumble

Versatile preparazione del letto di semina



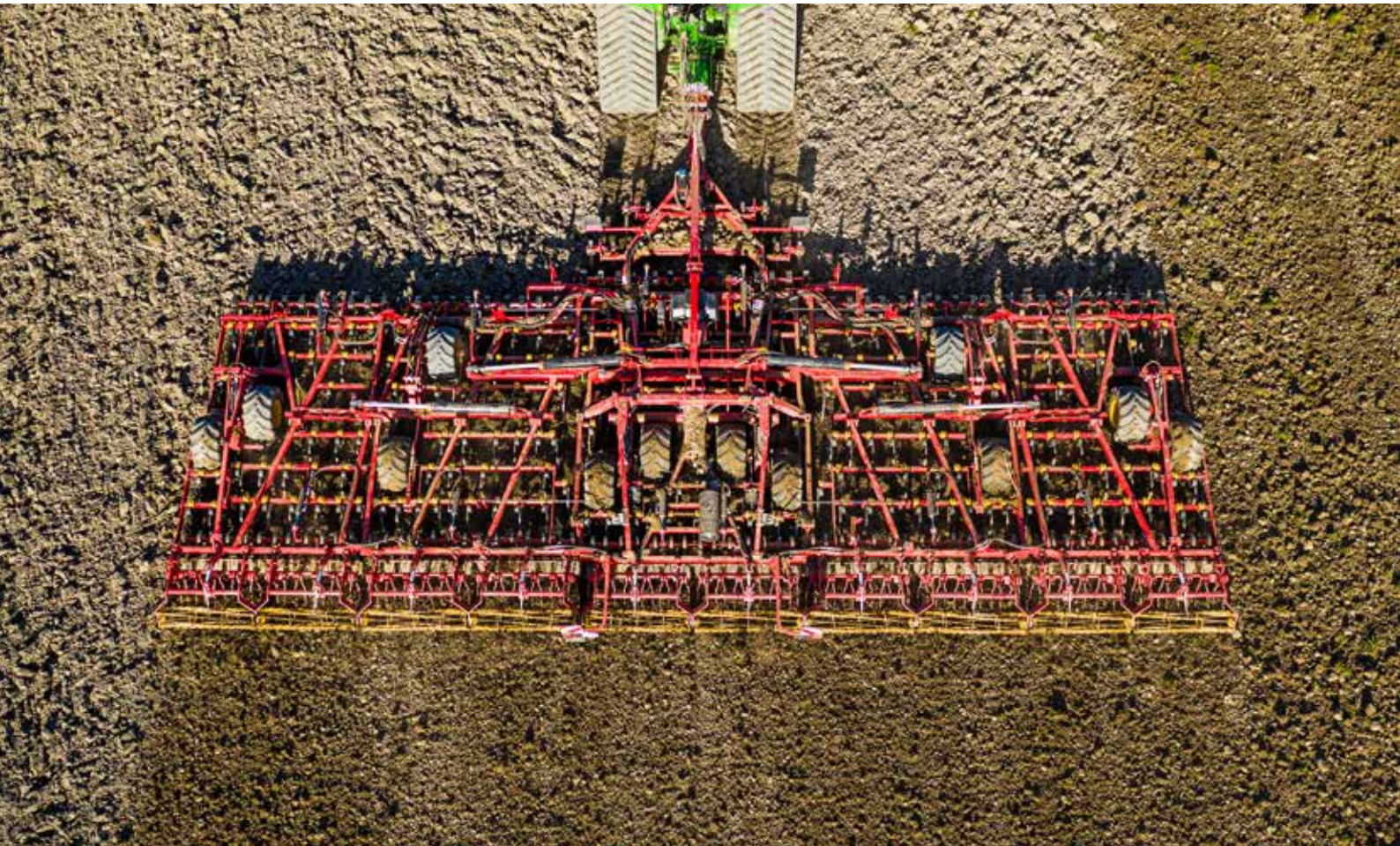
Utilizzando la Funzione di Controllo è possibile regolare la profondità di lavoro a seconda delle condizioni del terreno, in movimento e dal posto di guida.



L'NZ Aggressive da 7 metri può essere esteso nella versione da 8 metri. Allo stesso modo l'NZ Aggressive da 9 metri può essere esteso nella versione da 10 metri.

NZ Extreme 1250-1425

L'erpice a denti per impieghi gravosi NZ Extreme da 12,5 a 14,25 metri livella il campo e crea un letto di semina ideale per il raccolto in arrivo. NZ Extreme è in grado di eseguire la preparazione del letto di semina ad alta capacità in un'ampia gamma di condizioni del campo, dai terreni arati a quelli coltivati.



Profonda precisione

NZ Extreme è dotato di 6 assi dei denti e una distanza tra i denti di 7,8 cm. NZ Extreme offre un'eccellente accuratezza di profondità, offrendo un'ottima base per un migliore potenziale di resa. Il suo telaio pesante riduce i movimenti indesiderati in condizioni difficili e gli pneumatici larghi mantengono la profondità di lavoro impostata. Il dente Extreme esegue un'ottima tenuta di profondità anche in condizioni difficili, con punte Marathon garantirà questa perfetta precisione nel tempo.

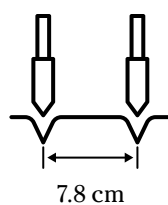
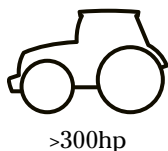
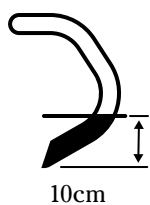
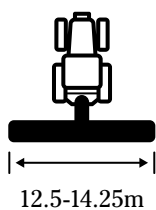
Assecondare la morfologia del terreno

Per garantire un'omogenea copertura del campo, NZ Extreme ha un telaio a 5 sezioni, in grado di adattarsi alla superficie del campo e mantenere la profondità selezi-

onata. Ciò è ulteriormente aumentato da un innovativo trasferimento del peso, un'ingegnosa configurazione delle ruote e un design della macchina per impieghi gravosi. La configurazione del carrello e una grande distribuzione longitudinale delle ruote portanti mantiene la profondità di lavoro in condizioni collinari.

Prestazioni di lunga durata

NZ Extreme è costruito con un telaio e componenti di alta qualità, in grado di gestire condizioni difficili nel tempo.



Attrezzi
posteriori



Livella CrossBoard
Leggera



Erpice posteriore



Doppio erpice
posteriore



Coltivatore



Rullo Crumble

Precisione e produttività portati all'estremo



Materie prime accuratamente selezionati e design, garantiscono le massime prestazioni e la precisione di profondità dei denti Extreme.



Le ampie ruote di supporto del carrello OffSet trasportano NZ Extreme e mantengono la costante profondità di lavoro.

Accessori



Barra di traino e occhio

Le seguenti opzioni sono disponibili: occhio 40/50mm, accoppiamento sferico 80 mm, occhio girevole 42/51/71mm.



Rompitraccia

I rompitraccia allentano efficacemente le carreggiate delle ruote del trattore.



Luci a LED

Fornisce una buona illuminazione per lunghe giornate lavorative.



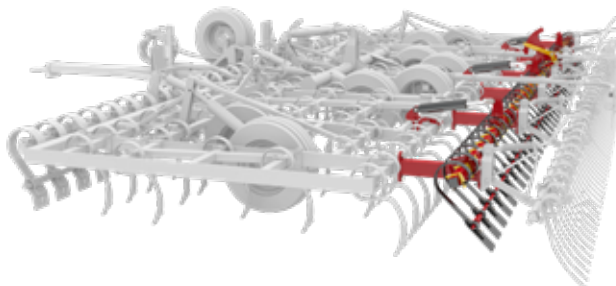
Barra di collegamento posteriore

L'attacco di collegamento con accoppiamenti idraulici consente di agganciare un rullo posteriormente all'erpice a molle.



Lama singola per Livella CrossBoard pesante

Il SingleKnife taglia le zolle presenti sullo strato superficiale del terreno in modo da ridurre la dimensione delle zolle. E' fissato tramite il sistema di sostituzione veloce Väderstad – non sono richiesti utensili.



Livella posteriore CrossBoard regolabile meccanicamente o idraulicamente

La livella posteriore CrossBoard è un optional disponibile per l'NZ Aggressive, installabile con regolazione della profondità di tipo meccanico o idraulico.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Larghezza di lavoro (m)	5,0	6,0	4.95	5.95
Larghezza di trasporto (m)	2,05	2,05	3.0	3.0
Altezza di trasporto (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Peso (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Numero di molle	54	64	65	79
Distanza tra le molle (cm)	9	9	7,5	7,5
Numero di molle livella CrossBoard	26	32	26	32
Dimensione pneumatici	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Requisiti idraulici	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	3 DA
Potenza richiesta (CV)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Larghezza di lavoro (m)	5.95	6.95	7.90	8.95	9.90
Larghezza di trasporto (m)	3.0	3.6	3.6	3.9	3.9
Altezza di trasporto (m)	2.95	3.15	3.65	3.95	4.45
Peso (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Numero di molle	79	93	105	121	133
Distanza tra le molle (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Numero di molle livella CrossBoard	24	28	32	36	40
Dimensione pneumatici	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Requisiti idraulici	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA
Potenza richiesta (CV)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	NZX 1250	NZX 1425
Larghezza di lavoro (m)	12.50	14.25
Larghezza di trasporto (m)	3.49	3.49
Altezza di trasporto (m)	4.0	4.0
Peso (kg)	9000	9900
Numero di molle	161	181
Distanza tra le molle (cm)	7.8	7.8
Numero di denti CrossBoard "Frontali"	50	56
Numero di denti CrossBoard "Posteriori"	58	66
Dimensione pneumatici	400/60x15.5	400/60x15.5
Requisiti idraulici	2-6 DA	2-4 DA
Pressione idraulica (bar)	190	190
Portata idraulica (l/min)	40	40
Potenza richiesta (CV)	300-500	350-600

SA = Semplice effetto

DA = Doppio effetto

ST = Ruota singola e livella CrossBoard leggera anteriore

Macchinari agricoli affidabili e durevoli



*Garanzia di 2 anni
per le seminatrici, le
fioriere e le attrezzature
per il dissodamento di
Väderstad.*



*Garanzia di produzione
a vita su tutti i dischi
originali di Väderstad.*



Where farming starts