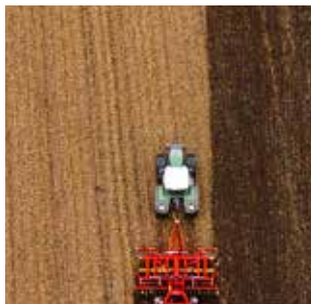


Rollex
Rexius
NZ Mounted
NZ Aggressive
NZ Extreme



Travail du sol de haute qualité





Là, où l'agriculture commence

Après 60 années passées à relever des défis agronomiques aux côtés d'agriculteurs du monde entier, nous sommes encore jeunes dans ce métier. Toutefois, cela ne nous a jamais empêchés de repousser les limites de l'agriculture.

Trouver de nouvelles façons de progresser dans un secteur en mutation continue, proposer de nouvelles innovations et présenter des solutions qui simplifient le travail et améliorent les résultats pour les agriculteurs – cela est dans notre ADN.

C'est ce que Väderstad a toujours fait et fera toujours. Trouver de nouvelles solutions pour un meilleur avenir.





Rouleaux 6-19

Rollex 450-620	14-15
Rexius 650-1230	16-17
Accessoires	18
Données techniques	19

Herses à dents 20-35

NZ Mounted 500-600	28-29
NZ Aggressive 500-1000	30-31
NZ Extreme 1250-1425	32-33
Accessoires	34
Données techniques	35



Rouleaux

Väderstad propose une large sélection de rouleaux de nivellement et de travail du sol, tous dotés d'une construction ingénieuse qui donne d'excellents résultats sur une longue durée de vie.

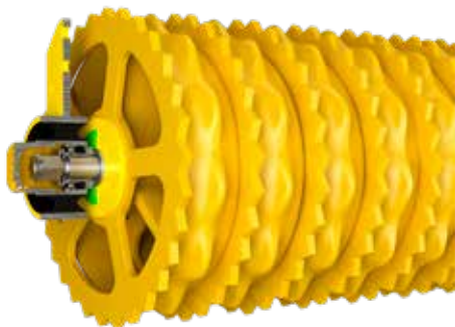






Des suspensions incomparables pour une longue durée

Les suspensions en caoutchouc des rouleaux absorbent les impacts. Ceci permet d'éliminer les chocs importants, ce qui augmente considérablement la durée de vie des roulements, des anneaux, des axes et du châssis de la machine. De plus, l'ensemble d'anneaux serrés augmente la résistance aux chocs sur l'essieu.



Assurance qualité garantie

Afin de garantir des performances optimales d'année en année, les rouleaux Väderstad sont munis d'entretoises ressorts spécifiques entre chaque section de billes. Ces composants uniques gardent en pression les billes de rouleaux pendant le travail au champ. De ce fait, les rouleaux nivellent le champ en enfonçant les pierres et en détruisant les mottes de terre, sans qu'il soit nécessaire de procéder à des réglages compliqués. De plus, cela évite l'usure due au mouvement des billes, ce qui permet de réduire le coût en pièces d'usure.

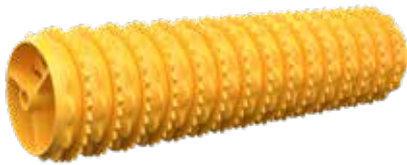


Imperturbable

Les sections de rouleaux pivotent à l'extrémité de chaque section principale offrant un suivi du relief exceptionnel. Pour assurer une charge homogène sur les parties extérieures du rouleau, des ressorts très robustes transfèrent le poids depuis les sections voisines sans hydraulique. Permettant d'enfoncer efficacement les pierres sans compromettre le résultat du nivellement.

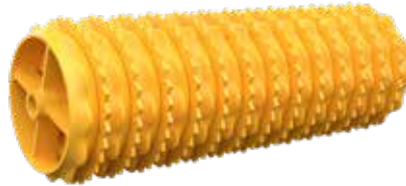
Billes de rouleaux selon les besoins

Selon les exigences des exploitations agricoles, Väderstad offre différents types de billes pour la préparation du lit de semences et le roulage après le semis.



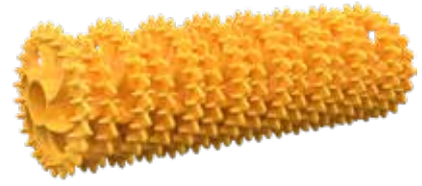
Cambridge - Le rouleau universel

C'est le rouleau idéal pour les travaux de rappui traditionnels des cultures ou après semis ou encore au printemps. La bille crantée la plus large a pour fonction d'entraîner le rouleau tandis que la bille étroite travaille le sol, tout en nettoyant les éléments.



Cambridge HeavyDuty - Consolidation maximale

Là, où une reconsolidation supplémentaire est nécessaire afin de rétablir les capillarités, le grand diamètre et le poids élevé de la bille Cambridge HeavyDuty montre son intérêt. Ce grand diamètre diminue le besoin de traction, ce qui est un avantage dans les sols légers. Le rouleau Cambridge HeavyDuty permet la maîtrise des coûts, avec une garantie de 5 ans.



Crosskill - Améliore le travail du sol

Le CrossKill a un profil agressif qui laisse une surface de sol affinée et résistante à la croûte de battance tout en reconsolidant le sol en profondeur. La différence de diamètre entre les billes permet non seulement que celles-ci s'autonettoient, mais également d'obtenir un excellent comportement du rouleau dans les sols légers, réduisant ainsi la puissance de traction nécessaire.



Résultats améliorés en conditions humides

Les billes plus petites situées entre les billes principales du rouleau Cambridge, tournent plus vite, améliorant l'action de nettoyage. Cela augmente la polyvalence de la machine en conditions humides.

CrossBoard Heavy pour un nivellement parfait

La CrossBoard Heavy ajoute une capacité de nivellement supplémentaire au rouleau. La polyvalence est là, en diminuant le nombre de passages nécessaires à la création d'un lit de semences. La rangée de dents CrossBoard vibre intensément, détruisant complètement les mottes de terre.

Double effet de nivellement

La barre stabilisatrice à double effet relie les dents CrossBoard en une seule unité, ce qui empêche les dents de se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière. Ce maintien des dents empêche les mottes de glisser entre celles-ci, ou qu'une dent agrandisse un trou déjà existant. Augmentant radicalement la capacité à niveler le champ et à écraser les mottes de terre.

Tous les segments fonctionnent comme une unité

Les sections de CrossBoard sont reliées hydrauliquement sur le principe maître et esclave. Ainsi, tous les segments restent parfaitement alignés sur toute la largeur de travail, élément indispensable pour obtenir un travail du sol uniforme. Pour que la CrossBoard conserve toujours son angle de travail, elle est équipée de clapets anti-retour.



Destruction des mottes et de la croûte de battance

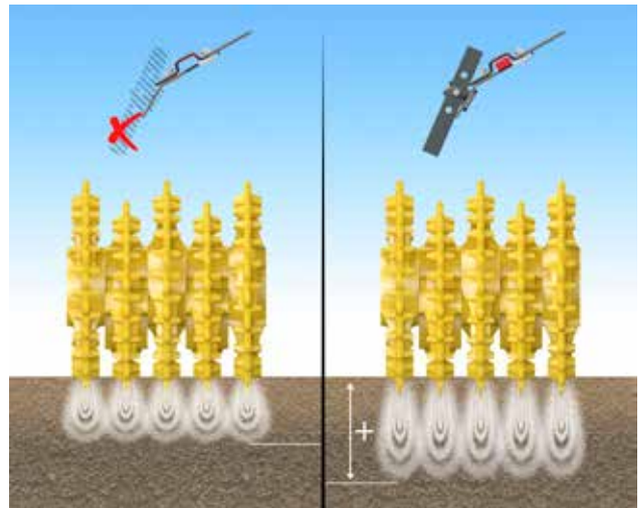
Les CrossBoard Heavy peuvent être équipées d'outils additionnels : SingleKnife ou DoubleKnife. Les lames SingleKnife coupent les mottes de terre à la surface du sol afin de réduire leur taille. Là où la croûte est dure, les DoubleKnife cassent la surface ce qui permet à la culture de pousser convenablement.

SingleKnife augmente les performances du rouleau

Le rôle principal pour le rouleau dans la préparation du lit de semences est de créer un lit de semences bien reconstitué avec une terre fine de qualité en un seul passage. Le rouleau y parvient en écrasant les mottes de terre, en nivelant et en reconstituant en profondeur. Lorsque les conditions sont rudes, le SingleKnife améliore à la fois la création de terre fine et l'effet de reconstitution.



En plus du sillon, le SingleKnife alimente la CrossBoard avec plus de matière, ce qui favorise la création de terre fine.



Le SingleKnife augmente la profondeur de travail et par conséquent la reconstitution par le rouleau. Cela rétablit la capillarité et sécurise l'accès à l'humidité pour les cultures.

DoubleKnife assure l'émergence des cultures

Une croûte de battance formée après le semis peut causer de graves pertes de rendement. En permettant la rupture de la croûte de battance, le DoubleKnife ajoute une corde à son arc, le rendant plus polyvalent. Le DoubleKnife sur la CrossBoard casse la surface afin de permettre à la culture d'émerger.





BioDrill transforme le rouleau en semoir

Avec le semoir amovible BioDrill, il est possible de semer des légumineuses, des couverts végétaux et d'autres cultures à petites graines en même temps que le passage du rouleau. Economisez des passages, du temps et de l'argent.



Contrôle radar précis

Le BioDrill est équipé d'un système de dosage précis intégrant un radar, assurant une homogénéité sur toute la largeur de travail. Cette précision est identique aux autres semoirs Väderstad, ce qui est important lors d'un semis à dose faible ou lors d'un mélange de couverts végétaux où la taille des graines est variable.



Semis exact

Le BioDrill 360 est équipé d'une soufflerie hydraulique permettant de répartir uniformément des grandes quantités de semences sur une grande largeur de travail. Cette puissante soufflerie assure un résultat de semis constant en toute condition d'utilisation.



Rollex 450-620

Le Rollex 450-620 est un rouleau disponible en 4,5, 5, 6,2 mètres de largeurs de travail. En combinant la polyvalence avec la haute qualité et la rentabilité, le Rollex est devenu le concept de référence sur le marché. Vous bénéficiez d'une conception de grande qualité et d'un résultat de travail parfait au champ.



Le Rollex possède un châssis résistant, des bagues solides et des billes de grande qualité, ce qui lui assure une longue durée de vie. Les rouleaux sont équipés d'essieux fabriqués en acier spécial avec un micro-alliage de la plus haute qualité. Afin de réduire l'usure des billes et augmenter la disponibilité au champ, le Rollex est muni d'entretoises ressorts spécifiques entre les sections de rouleau.

Imperturbable

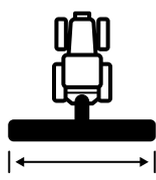
Les extrémités de chacune des sections du rouleau sont articulées. Cela garantit un rappui important sur les pierres, sans compromettre le résultat de nivellement. Vous obtenez une surface homogène permettant à la culture ensemencée d'avoir le même environnement de croissance.

Épierrer la parcelle

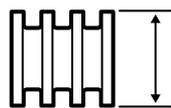
Le passage du rouleau est la parfaite occasion pour débarrasser la parcelle des pierres qui sont remontées en surface lors du travail du sol ou pendant les périodes de gel. Grâce à un bac (option) monté sur le Rollex, vous pouvez ramasser un volume important de pierres, rapidement et facilement. Après le passage du rouleau, le champ est prêt pour le semis ou la récolte sans prendre le risque d'abîmer la machine.

Facile à transporter

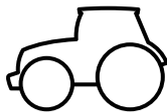
Le Rollex est un outil parfaitement mobile, aussi bien dans les champs que sur route. Lorsque la machine est repliée, sa largeur est réduite à 2,8 mètres et son centre de gravité est abaissé, ce qui favorise sa stabilité au transport.



4,5-6,2m



485-520mm



>55ch



1800-2900kg

Outils avant



CrossBoard Heavy

Billes de
rouleau



Cambridge



Crosskill

Un rouleau polyvalent



Les bacs montés sur le Rollex permettent de ramasser les pierres directement dans le champ.



Pour faciliter le transport, le Rollex se replie sur une largeur de 2,8 mètres.

Rexius 650-1230

Le Rexius 650-1230 est un rouleau très robuste, disponible dans six modèles différents de 6,5 mètres à 12,3 mètres de largeurs de travail. Sa construction robuste, avec un poids allant jusqu'à 650 kg par mètre de travail, assure une parfaite consolidation.



Transfert ingénieux du poids

Pour assurer une charge homogène sur les parties extérieures du Rexius le plus large, des ressorts très robustes transfèrent le poids depuis les sections voisines. Cela garantit un rappui important sur les pierres, sans compromettre le résultat de nivellement. La répartition uniforme de la charge sur toutes les sections, permet d'éliminer le besoin d'un transfert de poids hydraulique.

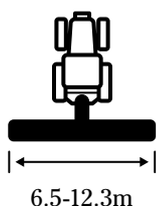
Construction à toute épreuve

Le Rexius possède un châssis résistant à toute épreuve, des articulations sans entretien, des bagues solides et des rouleaux de grande qualité, ce qui lui assure une longue durée de vie. Les rouleaux sont équipés d'essieux fabriqués en acier spécial avec un micro-alliage de la plus

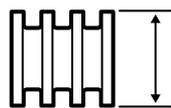
haute qualité. Afin de réduire l'usure des billes, le Rexius est muni d'entretoises ressorts spécifiques entre les billes de rouleau.

Épierrer la parcelle

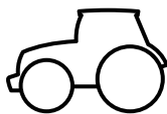
Le passage du rouleau est la parfaite occasion pour débarrasser la parcelle des pierres qui sont remontées en surface lors du travail du sol ou pendant les périodes de gel. Grâce à un bac monté de série, vous pouvez ramasser un volume important de pierres, rapidement et facilement. Après le passage du rouleau, le champ est prêt pour le semis ou la récolte sans prendre le risque d'abîmer la machine.



6.5-12.3m



485-570mm



>60ch



3300-7700kg

Outils avant



CrossBoard Heavy

Billes de rouleau



Cambridge



Cambridge HeavyDuty



Crossskill



Rouleau à toute épreuve



Des ressorts robustes transfèrent le poids afin d'assurer une charge uniforme sur toutes les sections de la machine.



Son centre de gravité est abaissé, ce qui favorise sa stabilité au transport. Malgré sa grande largeur de travail, la largeur au transport n'excède pas 2.5 mètres.

Accessoires



Barre et anneau d'attelage

Options disponibles : anneau d'attelage 40/50mm, boule d'attelage 80mm, rotule d'attelage 42/51/71mm.



SingleKnife

Les lames SingleKnife coupent les mottes de terre à la surface du sol afin de réduire leur taille. Il est fixé avec le système Väderstad QuickChange - aucun outil n'est nécessaire.



DoubleKnife

Là où la croûte est dure, les DoubleKnife cassent la surface ce qui permet à la culture de pousser convenablement. Il est fixé avec le système Väderstad QuickChange - aucun outil n'est nécessaire.



BioDrill 360

Le semoir BioDrill 360 permet de semer en même temps que l'opération de roulage.



Rampe d'éclateurs

Les rampes d'éclateurs du BioDrill 360 placées avant ou derrière le Rexius 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Largeur de travail (m)	4,5	5,1	6,2
Largeur de transport (m)	2,3	2,8	2,8
Hauteur de transport (m)	1,4	1,4	1,4
Nombre de sections	3	3	3
Poids avec rouleau CrossKill (kg)	1 800	2 100	2 400
Poids avec rouleau Cambridge (kg)	1 900	2 200	2 500
Poids avec rouleau CrossKill (kg)	300	340	400
Nombre de dents CrossBoard	18	20	24
Dimension des roues	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Equipements hydrauliques requis	1 SE*	1 SE*	1 SE*
Puissance requise (ch)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Largeur de travail (m)	6,5	8,2	9,4	10,2	12,3
Largeur de transport (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Hauteur de transport (m)	2,5		2,5	2,5	2,5
Nombre de sections	3	5	5	5	5
Poids avec rouleau CrossKill (kg)	3 300	4 100	4 400	4 700	-
Poids avec rouleau Cambridge (kg)	3 300	4 100	4 400	4 700	5 800
Poids avec rouleau Cambridge HeavyDuty (kg)	4 300	5 600	6 200	6 500	7 700
Nombre de dents CrossBoard	24	32	36	38	46
Dimension des roues	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Equipements hydrauliques requis	*1-2 DE	*1-2 DE	*1-2 DE	*1-2 DE + 1 SE	*1-2 DE + 1 SE
Puissance requise (ch)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

SE = Simple Effet

DE = Double Effet

*= Avec CrossBoard Heavy besoin 2 DE

**= Roues tandem de série sur RS 1020 et RS 1230

Herses à dents

En effectuant plusieurs opérations en un seul passage, les herse à dents Väderstad permettent d'économiser des passages durant la préparation du lit de semences. L'humidité est préservée, le compactage du sol réduit et le potentiel de rendement augmenté.





L'importance de la précision en profondeur

Après le semis, la préparation du lit de semences est la phase la plus exigeante en ce qui concerne la précision en profondeur. Un travail du sol parfait fournira à la graine des conditions idéales pour la germination. La profondeur de travail est déterminée par la capacité de la machine à rester parfaitement stable, combinée au maintien en profondeur de ses dents.



Grande surface de contact des roues

Grâce à plusieurs larges roues du châssis, la herse vibrante bénéficie d'une grande surface de contact avec le sol. Garantissant que les roues restent sur le sol, tout en maintenant la profondeur de travail.

Boggies différenciés

Les roues de support sont montées sur un boggye en OffSet, donnant ainsi au châssis deux axes porteurs. Cela assure la stabilité dans la longueur et augmente la précision de la profondeur en réduisant les vibrations.

Boggies intelligents

En répartissant 40% de la charge sur les boggies avant et 60% à l'arrière, nous obtenons un suivi de la parcelle impressionnant, quelles que soient les conditions de sol.

Conception spécifique des dents

En combinant force et vibrations intenses, les dents robustes assurent une profondeur de travail homogène, même en conditions difficiles. En équipant la CrossBoard avant avec le couteau SingleKnife, le maintien de profondeur est assuré. Spécialement en conditions de sols extrêmes.



L'action vibrante trie la terre

Les dents vibrantes trient la terre, déplaçant les plus gros agrégats vers la surface et les plus petits en profondeur. Cela crée une surface perméable tout en assurant un bon contact sol/graine.



Conception compacte

Avoir une longueur de machine compacte réduit les vibrations et augmente la stabilité, permettant d'obtenir une profondeur de travail uniforme. En conditions vallonnées, la conception compacte permet de suivre le relief de la parcelle et d'améliorer le travail du sol.



Précision de la profondeur sur le long terme

Une profondeur de travail constante de la herse est cruciale pour créer un lit de semences optimal. Équipées de pointes résistantes Marathon, l'usure de la pointe est minimisée. Cela permet de maintenir la précision de la profondeur et de garantir d'excellents résultats sur le long terme. Marathon est disponible en deux versions, selon le type de sol.



CrossBoard Heavy pour un nivellement parfait

La CrossBoard Heavy ajoute une capacité de nivellement supplémentaire aux herse à dents. La polyvalence est là, en diminuant le nombre de passages nécessaires à la création d'un lit de semences. La rangée de dents CrossBoard vibre intensément, détruisant complètement les mottes de terre.

Double effet de nivellement

La barre stabilisatrice à double effet relie les dents CrossBoard en une seule unité, ce qui empêche les dents de se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière. Ce maintien des dents empêche les mottes de glisser entre celles-ci, ou qu'une dent agrandisse un trou déjà existant. Augmentant radicalement la capacité à niveler le champ et à écraser les mottes de terre.

Tous les segments fonctionnent comme une unité

Les sections de CrossBoard sont reliées hydrauliquement sur le principe maître et esclave. Ainsi, tous les segments restent parfaitement alignés sur toute la largeur de travail, élément indispensable pour obtenir un travail du sol uniforme. Pour que la CrossBoard conserve toujours son angle de travail, elle est équipée de clapets anti-retour.

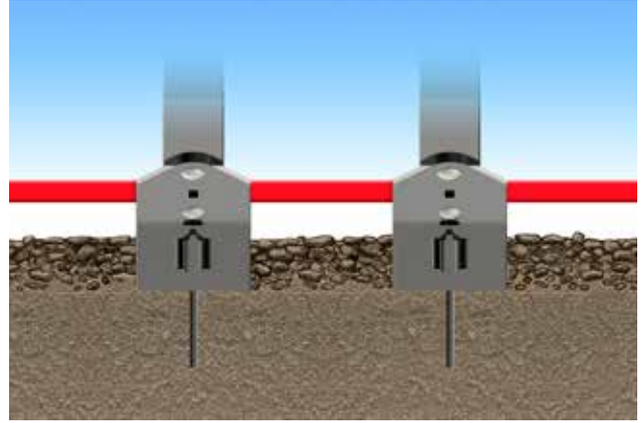


Destruction des mottes et de la croûte de battance

Les CrossBoard Heavy peuvent être équipées d'outils additionnels : SingleKnife ou DoubleKnife. Les lames SingleKnife coupent les mottes de terre à la surface du sol afin de réduire leur taille. Là où la croûte est dure, les DoubleKnife cassent la surface ce qui permet à la culture de pousser convenablement.



En plus du sillon, le SingleKnife alimente la CrossBoard avec plus de matière, ce qui favorise la création de terre fine.



En agissant comme une rangée supplémentaire de dents, le SingleKnife ajoute de l'intensité au travail du sol. Cela permet d'augmenter les performances de la herse à dents, qui peut ainsi travailler davantage en un seul passage.

Augmenter la précision de la profondeur

La herse à dents permet d'obtenir un labour fin en travaillant avec une intensité et une précision élevée à la profondeur sélectionnée. En ajoutant le SingleKnife à la CrossBoard avant, le sol est coupé et brisé avant d'atteindre la première rangée de dents de herse. Cela réduit les vibrations excessives des dents.

Le résultat est une meilleure précision en profondeur, ce qui permet une émergence homogène de la culture.







NZ Mounted 500-600

Le NZ Mounted est une herse portée à dents, disponible en 5 ou 6 mètres de largeurs de travail. Il dispose d'un timon d'attelage unique et polyvalent, ainsi qu'une grande capacité de maintien en profondeur. Le châssis robuste assure une longue durée de vie.



Les dents AgrillaNova sont montées sur quatre rangées avec un espacement de dents de 9cm, elles assurent une préparation intense du lit de semences.

Réglage précis de la profondeur

Les roues de support montées en OffSet assurent la stabilité longitudinale du NZ Mounted et garantissent que les dents de la première rangée travaillent à la même profondeur que la dernière rangée. Les pneus crantés éliminent l'effet bulldozer, tandis que le large diamètre des roues maintient la profondeur de travail et assure une conduite en douceur.

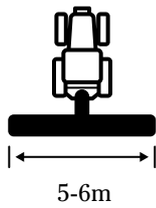
CrossBoard nivellent le champ

Les CrossBoard assurent un travail intensif du sol, ce qui permet de broyer les mottes de terre et de niveler le sol. L'intensité de travail est commandée hydrauliquement depuis la cabine.

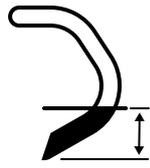
Faible poids d'attelage

Le NZ Mounted est monté sur l'attelage trois-points du tracteur, ce qui facilite les manœuvres au champ. En position repliée, la largeur de transport n'est que de 2,05m. Le faible poids de la machine réduit les besoins de relevage.

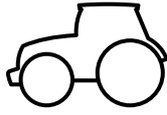
La barre d'attelage polyvalente permet de choisir entre un réglage rigide ou flottant. En position flottante, le NZ Mounted est capable de se déplacer indépendamment du tracteur, offrant un suivi de relief exceptionnel, comparable à celui d'une machine traînée.



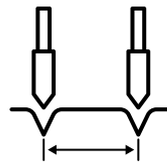
5-6m



10cm



>65ch



9cm

Outils arrière



Herse arrière



Double herse
arrière

Préparation du lit de semences de haute précision



Le NZ Mounted se plie pour une largeur de 2,05 mètres, assurant un transport pratique entre les champs.



L'attelage articulé permet de tourner avec le NZ Mounted en position de travail.

NZ Aggressive 500-1000

Le NZ Aggressive 500-1000 est une herse à dents de préparation du lit de semences, disponible dans des largeurs de 5 à 10 mètres. Le travail très intensif permet d'économiser des passages tout en conservant l'humidité du sol.



Le NZ Aggressive dispose de CrossBoard niveleuses suivies de dents espacées de 7,5 cm, réparties sur 5 ou 6 rangés. Vous bénéficiez d'une capacité de charge élevée, offrant une profondeur de travail constante ce qui permet d'attaquer rapidement le travail dans les champs.

Contrôle de la profondeur pour augmenter la précision

La ControlFunction du NZ Aggressive permet de régler la profondeur de travail selon les conditions du sol depuis la cabine. Afin de permettre un bon établissement de la culture, le NZ Aggressive peut être réglé afin de travailler plus profondément en fourrières ou dans les zones où c'est nécessaire.

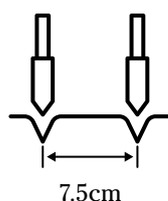
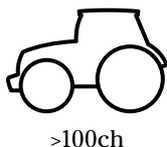
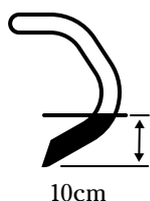
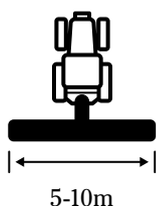
Dents vibrantes pour parfaire le résultat

Les dents vibrantes AgrillaCobra sont fabriquées à partir d'acier trempé. Les vibrations permettent de trier le

sol en déplaçant les plus gros agrégats vers la surface et les plus petits en profondeur. Cela crée une surface perméable tout en assurant un bon contact sol/graine. La pointe de la dent est positionnée en arrière par rapport à sa fixation sur le châssis, lui offrant une très bonne résistance contre les pierres et donc une longue durée de vie. La répartition des dents offre une fluidité impressionnante et une préparation du lit de semences optimale.

Les suspensions augmentent la durée de vie

Le NZ Aggressive 700-1000 est équipé de suspensions pour les roues de transport de série. Les suspensions de roues protègent le châssis de la machine en absorbant les chocs importants durant le transport. Il en résulte une conduite plus douce même à une vitesse de transport plus élevée.



Outils arrière



CrossBoard Light



Herse arrière



Double herse arrière

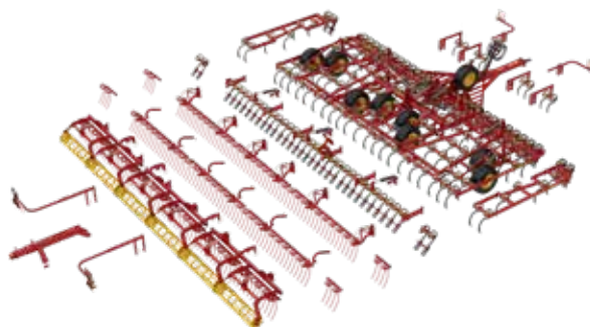


Rouleau Crumble

Préparation multi-tâches du lit de semences



La ControlFunction du NZ Aggressive permet de régler la profondeur de travail selon les conditions du sol depuis la cabine.



Le NZ Aggressive de 7 mètres peut être agrandi en version 8 mètres. De la même manière le NZ Aggressive de 9 mètres peut être étendu à 10 mètres.

NZ Extreme 1250-1425

La herse à dents, NZ Extreme, de 12,5 et 14,25 mètres nivelle le champ et crée un lit de semences optimal pour la future culture à planter. Le NZ Extreme est capable d'effectuer une préparation de lit de semences à haut débit de chantier, et dans différentes conditions de sol.



Précision en profondeur

Le NZ Extreme est équipé de 6 rangées de dents avec un espacement de 7,8 cm entre chaque dent. Le NZ Extreme fournit une excellente précision de contrôle de profondeur, offrant une préparation de sol idéale pour l'implantation de la future culture à planter. Son châssis à toute épreuve réduit les mouvements non voulus en conditions difficiles, et les larges pneus maintiennent la profondeur de travail réglée. La dent Extreme assure un excellent maintien de la profondeur même dans des conditions difficiles. Associée à une pointe Marathon, elle assurera cette précision parfaite au fil du temps.

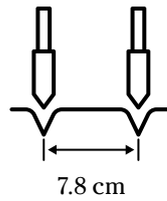
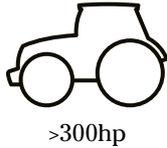
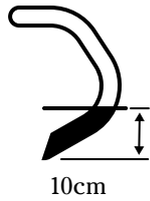
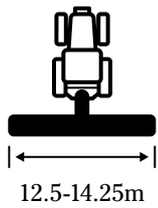
Suivi du relief extrême

Pour assurer un bon suivi du relief du champ, le NZ Extreme dispose d'un châssis en 5 sections, capable de

s'adapter au profil champ et de maintenir la profondeur voulue. Cette précision est d'autant plus précise par l'utilisation d'un système de transfert de poids innovant, une configuration ingénieuse des roues et une conception robuste de la machine. L'installation de bogies et une répartition longitudinale des roues de support maintiennent la profondeur de travail en toute condition.

Performance dans la durée

Le NZ Extreme est construit avec un châssis et des composants de haute qualité, capables de supporter des conditions extrêmes au fil du temps.



Outils arrière



CrossBoard Light



Herse arrière



Double herse arrière



Tiller



Rouleau Crumble

Précision et débit de chantier poussés à l'extrême



Une matière première soigneusement sélectionnée et une conception à toute épreuve garantissent des performances optimales et une précision en profondeur des dents Extreme.



Les larges roues de support en OffSet portent le NZ Extreme et maintiennent la profondeur de travail.

Accessoires



Barre et anneau d'attelage

Options disponibles : anneau d'attelage 40/50mm, boule d'attelage 80mm, rotule d'attelage 42/51/71mm.



Efface-traces

Les efface-traces suppriment efficacement les traces de passages de roue du tracteur.



Lumières LED

Les feux de travail parfaits pour des longues journées de travail.



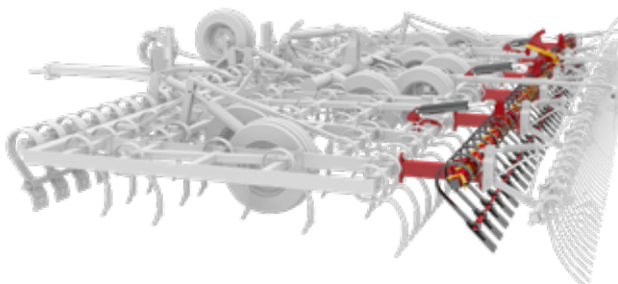
Barre de traction arrière

La barre de traction avec raccords hydrauliques permet de fixer un rouleau derrière la herse arrière.



SingleKnife pour CrossBoard Heavy

Les lames SingleKnife coupent les mottes de terre à la surface du sol afin de réduire leur taille. Il est fixé avec le système Väderstad QuickChange - aucun outil n'est nécessaire.



CrossBoard arrière réglable hydrauliquement ou mécaniquement.

La CrossBoard arrière optionnelle pour NZ Aggressive peut être équipée d'un réglage de profondeur mécanique ou hydraulique.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Largeur de travail (m)	5,0	6,0	4,95	5,95
Largeur de transport (m)	2,05	2,05	3,0	3,0
Hauteur de transport (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Poids (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Nombre de dents	54	64	65	79
Espacement entre dents (cm)	9	9	7,5	7,5
Nombre de dents CrossBoard	26	32	26	32
Dimension des roues	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Equipements hydrauliques requis	1 SE + 1 DE	1 SE + 1 DE	1 SE + 1 DE	3 DE
Puissance requise (ch)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Largeur de travail (m)	5,95	6,95	7,90	8,95	9,90
Largeur de transport (m)	3,0	3,6	3,6	3,9	3,9
Hauteur de transport (m)	2,95	3,15	3,65	3,95	4,45
Poids (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Nombre de dents	79	93	105	121	133
Espacement entre dents (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Nombre de dents CrossBoard	24	28	32	36	40
Dimension des roues	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Equipements hydrauliques requis	3 DE				
Puissance requise (ch)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	NZX 1250	NZX 1425
Largeur de travail (m)	12.50	14.25
Largeur de transport (m)	3.49	3.49
Hauteur de transport (m)	4.0	4.0
Poids (kg)	9000	9900
Nombre de dents	161	181
Espacement entre dents (cm)	7.8	7.8
Nombre de lame CrossBoard avant	50	56
Nombre de lame CrossBoard arrière	58	66
Dimension des roues	400/60x15.5	400/60x15.5
Equipements hydrauliques requis	2-6 DE	2-4 DE
Pression hydraulique (Bar)	190	190
Exigences hydraulique (l/min)	40	40
Puissance requise (ch)	300-500	350-600

SE = Simple Effet

DE = Double Effet

ST = Roue simple et CrossBoard Light avant

Machines agricoles fiables et durables



*Garantie de 2 ans sur
les semoirs, les semoirs
monograines et les
outils de travail du sol
Väderstad.*



*Garantie de fabrication
à vie sur tous les disques
Väderstad d'origine.*



Là, où l'agriculture commence