

Rollex
Rexius
NZ Suspendido
NZ Aggressive
NZ Extreme

Labranza de alta calidad





Where farming starts

Con 60 años de experiencia afrontando desafíos agrarios del lado de agricultores de todo el mundo, tal vez seamos jóvenes en el sector. Sin embargo, eso nunca nos ha impedido superar los límites de la agricultura, y nunca lo hará.

Encontrar nuevas formas de avanzar en un entorno en constante evolución, proponer innovaciones y presentar nuevas soluciones que simplifiquen el trabajo y mejoren los resultados para los agricultores está en nuestro ADN.

Eso es lo que Väderstad siempre ha hecho, y siempre hará.
Encontrar nuevas soluciones para un mañana mejor.





Rodillos

6-19

Rollex 450-620	14-15
Rexius 650-1230	16-17
Datos técnicos	18
Accesorios	19

Gradas de púas

NZ suspendido 500-600	28-29
NZ Aggressive 500-1000	30-31
NZ Extreme 1250-1425	32-33
Datos técnicos	34
Accesorios	35



Rodillos

Väderstad ofrece una amplia selección de rodillos de nivelación y cultivo, todos los cuales tienen una construcción ingeniosa que ofrece excelentes resultados durante una larga vida útil.

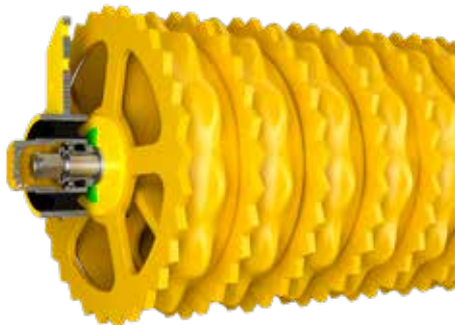






Suspensión única maximiza la vida útil

La suspensión de goma de los rodamientos del rodillo absorben impactos. Esto elimina los impactos fuertes, lo que a su vez aumenta significativamente la vida útil de los rodamientos, los anillos, los ejes y el bastidor de la máquina. Además, el paquete de anillos ajustados aumenta la resistencia al choque del eje.



Control automático de la calidad.

Para asegurar que los anillos funcionen al máximo nivel año tras año, los paquetes de anillos de los rodillos Väderstad están equipados con arandelas elásticas. Estos componentes exclusivos ajustan automáticamente los paquetes de anillos de los rodillos durante el trabajo del campo. Esto significa que se mantiene la capacidad de los rodillos para nivelar el campo presionando piedras y machacando los terrones, sin necesidad de ajustes complicados. Además, esto evita el desgaste que se crea por el movimiento de los anillos, ahorrando costes de piezas de desgaste.

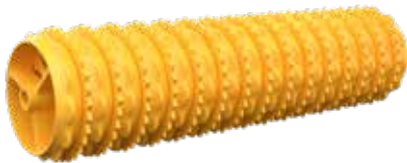


Sin problemas por los obstáculos

Las secciones de rodillo giran al final de cada sección principal ofreciendo un seguimiento de contorno excepcional. Al rodar sobre un obstáculo los segmentos vecinos del rodillo soportarán su peso, duplicando el peso aplicado sin ninguna transferencia hidráulica de peso. De esta manera piedras son presionadas con eficacia sin comprometer el resultado de la nivelación.

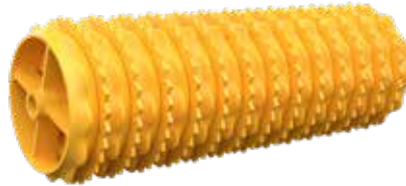
Rodillos de anillos de rodillos de acuerdo con el requerimiento

Dependiendo de las necesidades de las granjas. Väderstad ofrece diferentes opciones de rodillos de anillos para preparación de cama de siembra y consolidación después de la siembra.



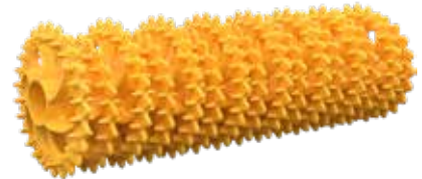
Cambridge el anillo universal

El anillo de rodadura convencional se utiliza en pastizal o cultivos en crecimiento, después de la siembra de primavera. El anillo dentado grande está diseñado para actuar como conductor, mientras que el anillo estrecho da al rodillo la capacidad de cultivar el suelo, a la vez que actúa como un limpiador.



Cambridge HeavyDuty Máxima consolidación

Cuando una reconsolidación es necesaria para restaurar la capilaridad, el gran diámetro y peso de los anillos Cambridge ofrece ventajas. El diámetro grande disminuye el efecto bulldozer lo que resulta una ventaja en los suelos más ligeros. El anillo Cambridge HeavyDuty proporciona control de costes, con una garantía de 5 años.



Crosskill incremento de la cultivación

Crosskill es un anillo para cultivación del suelo con un perfil agresivo que deja una superficie suelta y resistente a la formación de costras a la vez que consolida el suelo en profundidad. Los diferentes diámetros de los anillos no solo tienen un efecto de auto-limpieza, sino que también por su montaje en OffSet (tresbolillo) trabajan mejor en terreno ligero reduciendo la necesidad de potencia.



Mejores resultados en condiciones de humedad

Al permitir que los anillos más finos del rodillo Cambridge se muevan entre los anillos principales, se amplía el rango de actuación. Esto amplía el uso de la máquina en condiciones húmedas.

CrossBoard Heavy para una perfecta nivelación

CrossBoard Heavy añade capacidad adicional de nivelación al rodillo. Esto aumenta la versatilidad, mientras que disminuye el número de pasadas necesarias para crear un semillero. La fila de dientes CrossBoard vibran intensamente, mejorando la molienda de los terrones.

Doble efecto de nivelación

La doble acción de la barra estabilizadora convierte los dientes CrossBoard en una tabla fija, evitando que los dientes separados se muevan hacia adelante o hacia atrás. El bloqueo de los dientes en ambos sentidos impiden a los terrones deslizarse entre los dientes, o profundizar a un diente en un agujero ya existente. Esto aumenta radicalmente la energía de la suspensión y a su vez la capacidad de nivelar el campo y machacar terrones.

Múltiples segmentos funcionan como uno

La hidráulica de las secciones de CrossBoard están equipados con una función de maestro y esclavo. Esto asegura que todos los segmentos quedan perfectamente alineados a través de toda la anchura de trabajo, imprescindible para un buen resultado. Para garantizar aún más que CrossBoard siempre mantenga su ángulo de trabajo, está equipado con válvulas hidráulicas anti retorno.



También rotura de la corteza y de los terrones

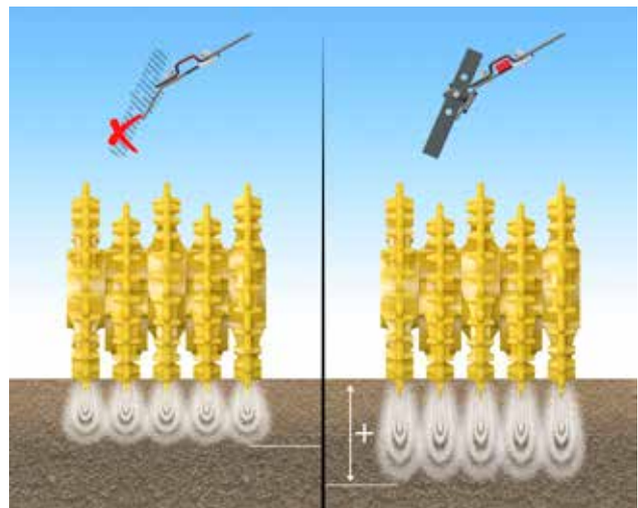
CrossBoard Heavy se puede equipar con las herramientas SingleKnife o DoubleKnife. SingleKnife corta terrones en el suelo superior para reducir su tamaño. DoubleKnife rompe la superficie donde existe una corteza dura, para permitir emerger el cultivo.

SingleKnife aumenta el rendimiento del rodillo

El principal desafío para el rodillo en la preparación del lecho de siembra es crear un semillero consolidado con un contenido elevado de labrado fino en una sola pasada. Esto se logra triturando y nivelando los terrones y reconsolidándolos en profundidad. Cuando las condiciones son duras, SingleKnife mejora la creación de una estructura fina y mejora el efecto de reconsolidación.



Además de cortar el surco, SingleKnife alimenta el CrossBoard con más material, potenciando la creación del semillero.



SingleKnife aumenta la profundidad de trabajo y por lo tanto, también la reconsolidación del rodillo. Esto restaura la capilaridad y asegura a las plantas el acceso a la humedad.

DoubleKnife asegura la germinación de los cultivos

Una corteza dura formada después de la siembra puede causar una pérdida de producción importante. Al permitir la rotura de la corteza, DoubleKnife añade una tarea adicional al rodillo, haciéndolo más versátil. DoubleKnife en el CrossBoard rompe la superficie para permitir que el cultivo emerja.





BioDrill convierte el rodillo en una sembradora

Con el montaje de la pequeña sembradora BioDrill 360 es posible sembrar semillas de hierba, cultivos intermedios y otros cultivos de semillas pequeñas junto con la operación de consolidación. Esto ahorra pases, tiempo y dinero.



Control preciso del radar

BioDrill está equipada con un sistema de medición y controlada por un radar exacto, asegurando una distribución uniforme sobre toda la anchura de trabajo. Esta precisión es totalmente medible por una escala completa en la sembradora; importante cuando se siembran bajas tasas de semilla o mezclas de cultivos de cobertura con diferentes tamaños de semilla.



Resultado exacto de siembra

BioDrill 360, en los modelos más anchos de Carrier, está equipada con un ventilador hidráulico de gran alcance permitiendo que grandes cantidades de semilla sean distribuidas uniformemente sobre toda la anchura de trabajo. Un potente ventilador garantiza que el resultado de la siembra permanezca constante en todas las condiciones del campo.



Rollex 450-620

Rollex 450-620 es un rodillo, disponible en 4.5, 5.1 o 6.2 metros de anchura de trabajo. Combinando versatilidad con alta calidad y productividad, Rollex se ha convertido en un concepto popular. Se beneficia de la alta calidad de diseño y resultados perfectos de trabajo en el campo.



Rollex tiene un bastidor fuerte, ejes endurecidos y anillos de rodillo de alta calidad, asegurando una larga vida útil. Los ejes de los rodillos están hechos de acero especial micro-aleado de la más alta calidad. Para reducir al mínimo el desgaste del anillo en el campo, Rollex está equipado con arandelas elásticas entre las secciones de rodillos.

Sin problemas por los obstáculos

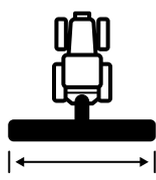
Las secciones de rodillos pivotan al final de cada tramo. De esta manera las piedras son presionadas con eficacia sin comprometer el resultado de la nivelación. Se beneficia de una superficie plana, donde todas las plantas obtienen las mismas condiciones para el crecimiento.

Recoja las piedras cuando las vea

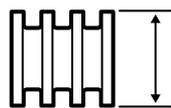
Trabajando con el rodillo a menudo podrá encontrar la oportunidad perfecta para limpiar el campo de piedras que han surgido a la superficie durante períodos de labranza o heladas. Con las bandejas de piedra opcionales montadas en Rollex, grandes cantidades de piedras pueden ser recogidos fácil y rápidamente. Después de pasar el rodillo, quedará el campo listo para la siembra o cosecha sin riesgo de daños por las piedras en la maquinaria.

Fácil de transportar

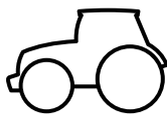
Rollex ofrece gran movilidad, tanto en el campo como en transporte. Cuando se pliega el ancho de transporte es 2,8m. La técnica del plegado del rodillo reduce el centro de gravedad, haciendo el transporte más seguro.



4, 5-6, 2m



485-520mm



> 55hp



1800-2900kg

Herramientas
delanteras



CrossBoard Heavy

Anillos de
rodillos



Cambridge



Crossskill

El rodillo versátil



Bandejas para piedras montadas en Rollex, las piedras pueden ser recogidas directamente en el campo.



Para permitir que el transporte entre campos, Rollex pliega a 2,8 metros de anchura de transporte.

Rexius 650-1230

Rexius 650-1230 es un rodillo pesado, disponible desde 6.5 hasta 12,3 metros de anchura de trabajo. Su construcción resistente, con un peso de hasta 650kg por metro de trabajo, deja una consolidación impresionante.



Transferencia de peso hidráulica

Para asegurar una carga uniforme en la sección externa en los modelos de Rexius más anchos, un resorte resistente transfiere peso de las secciones vecinas. De esta manera las piedras son presionadas con eficacia sin comprometer el resultado de la nivelación. Ya que existe una distribución de carga uniforme sobre las otras secciones, se elimina la necesidad de transferencia hidráulica de peso.

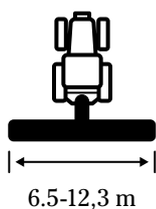
Construcción resistente

Rollex tiene un bastidor fuerte, ejes endurecidos y anillos de rodillo de alta calidad, asegurando una larga vida útil. Los ejes de los rodillos están hechos de acero especial micro-aleado de la más alta calidad. Para reducir al

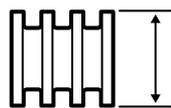
mínimo el desgaste del anillo en el campo, Rollex está equipado con arandelas elásticas entre las secciones de rodillos.

Recoja las piedras cuando las vea

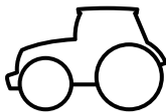
Trabajando con el rodillo a menudo podrá encontrar la oportunidad perfecta para limpiar el campo de piedras que han surgido a la superficie durante períodos de labranza o heladas. Con las bandejas de piedra opcionales montadas en Rollex, grandes cantidades de piedras pueden ser recogidas fácil y rápidamente. Después de pasar el rodillo, quedará el campo listo para la siembra o cosecha sin riesgo de daños por las piedras en la maquinaria.



6.5-12,3 m



485-570mm



> 60hp



3300-7700kg

Herramientas delanteras



CrossBoard Heavy

Anillos de rodillos



Cambridge



Rodillo Cambridge HeavyDuty (trabajo pesado)



Crossskill



El rodillo para trabajo pesado



Pesados resortes transfieren el peso para asegurar una carga uniforme en todas las secciones de la máquina.



La técnica del plegado del rodillo reduce el centro de gravedad, haciendo el transporte más seguro. A pesar de la gran anchura de trabajo de Resiux, el ancho de transporte es solo 2.5 metros.

Accesorios



Barra de enganche y ojo de remolque

Las opciones siguientes están disponibles: ojo de remolque 40/50m m, acoplamiento de la bola 80m m, ojo de remolque de bola 42/51/71m.



SingleKnife

SingleKnife corta los terrones con el fin de reducir su tamaño. Se fija con el sistema QuickChange de Väderstad, sin necesidad de herramientas.



DoubleKnife

Donde la corteza es dura, DoubleKnife rompe la superficie para permitir emerger el cultivo. Se fija con el sistema QuickChange de Väderstad, sin necesidad de herramientas.



BioDrill 360

La sembradora pequeña BioDrill 360 permite sembrar a la vez que se pasa el rodillo.



Placas difusoras

Placas esparcidoras de BioDrill 360 montadas delante o detrás en Rexius 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Anchura de trabajo (m)	4.5	5.1	6.2
Anchura de transporte (m)	2,3	2.8	2.8
Altura de transporte (m)	1,4	1,4	1,4
Número de secciones	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 CrossBoardl (kg)	300	340	400
Número de dientes de CrossBoard	18	20	24
Dimensiones ruedas	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Requisitos hidráulicos	1 SA *	1 SA *	1 SA *
Requisito de potencia (CV)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Anchura de trabajo (m)	6.5	8.2	9.4	10.2	12.3
Anchura de transporte (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Altura de transporte (m)	2,5		2,5	2,5	2,5
Número de secciones	3	5	5	5	5
Peso con Crosskill (kg)	3.300	4100	4.400	4.700	-
Peso con Cambridge (kg)	3.300	4100	4.400	4.700	5.800
Peso con Cambridge HeavyDuty (kg)	4.300	5.600	6.200	6.500	7.700
Número de dientes CrossBoard	24	32	36	38	46
Dimensiones ruedas	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Requisitos hidráulicos	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA + 1 SA	*1-2 DA + 1 SA
Requisito de potencia (CV)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

SA = simple efecto

DA = doble efecto

* = Con CrossBoard Heavy necesita 2 DA

** =Ruedas tandem son de serie en RS 1020 y RS 1230

Gradas de púas

Mediante la realización de varias operaciones en una sola pasada los cultivadores de púas Väderstad son capaces de ahorrar pases durante la preparación del lecho de siembra. Esto conserva la humedad, reduce la compactación del suelo y aumenta el potencial de rendimiento.





La importancia de la precisión en la profundidad

Junto a la operación de siembra, la preparación del lecho de siembra es la tarea más exigente para la exactitud en la profundidad. Un perfecto resultado de trabajo proporcionará las semillas condiciones excelentes para la germinación. La profundidad de trabajo está determinada por la capacidad de la máquina para permanecer en la superficie del campo, combinado con la profundidad de sus dientes.



Gran superficie de contacto de la rueda

Al contar con múltiples y anchas ruedas, integradas en el bastidor, el cultivador de púas mantiene una gran superficie de contacto con el suelo. Esto asegura que las ruedas se mantengan en la superficie del suelo, manteniendo la profundidad de trabajo.

Los ejes bogie en offSet

Las ruedas de apoyo están montadas como una unidad de bogies en OffSet, dando al marco dos ejes de transporte. Esto proporciona estabilidad en sentido longitudinal y aumenta la precisión de la profundidad al reducir las vibraciones.

Bogie inteligente

Distribuyendo la carga sobre las ruedas del bogie 40% en el delantero y 60% en el trasero, se logra una adaptación al contorno impresionante y gran rapidez de respuesta en el terreno desigual.

Dientes diseñados para la tarea

Al combinar la fuerza con intensas vibraciones, las púas de alta resistencia aseguran una profundidad de trabajo uniforme, en condiciones de campo difíciles. Equipar el CrossBoard delantero con la herramienta de cuchilla SingleKnife, mejora aún más la profundidad manteniéndose en condiciones pesadas.



La vibración ordena el suelo

Las dientes vibrantes clasifican el suelo, los terrones más grandes arriba y las fracciones más pequeñas debajo. Esto crea una superficie resistente a la intemperie, mientras que al mismo tiempo asegura un contacto de la semilla con la tierra.



Diseño de máquina compacto

Tiene una longitud de máquina compacta que reduce las vibraciones y aumenta la estabilidad, y a su vez proporciona una profundidad de trabajo uniforme. En condiciones montañosas, el diseño compacto ofrece una gran capacidad para seguir el contorno del terreno, mejorando aún más los resultados.



Precisión de profundidad prolongada en el tiempo

Una profundidad de trabajo constante de la grada de púas es crucial para crear un lecho de siembra óptimo. Equipada con puntas maratón de alta resistencia, el desgaste de las puntas se reduce al mínimo. Esto mantiene la precisión de la profundidad y asegura excelentes resultados a lo largo del tiempo. Puntas maratón están disponibles en dos versiones, dependiendo del tipo de suelo.



CrossBoard Heavy para una perfecta nivelación

CrossBoard Heavy añade capacidad adicional de nivelación al gradas de púas. Esto aumenta la versatilidad, mientras que disminuye el número de pasadas necesarias para crear un semillero. La fila de dientes CrossBoard vibran intensamente, mejorando la molienda de los terrones.

Doble efecto de nivelación

La doble acción de la barra estabilizadora convierte los dientes CrossBoard en una tabla fija, evitando que los dientes separados se muevan hacia adelante o hacia atrás. El bloqueo de los dientes en ambos sentidos impiden a los terrones deslizarse entre los dientes, o profundizar a un diente en un agujero ya existente. Esto aumenta radicalmente la energía de la suspensión y a su vez la capacidad de nivelar el campo y machacar terrones.

Múltiples segmentos funcionan como uno

La hidráulica de las secciones de CrossBoard están equipados con una función de maestro y esclavo. Esto asegura que todos los segmentos quedan perfectamente alineados a través de toda la anchura de trabajo, imprescindible para un buen resultado. Para garantizar aún más que CrossBoard siempre mantenga su ángulo de trabajo, está equipado con válvulas hidráulicas anti retorno.

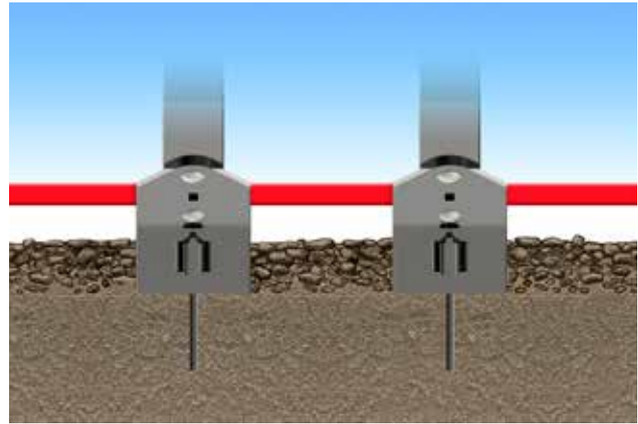


A la vez que rompe corteza o terrones

CrossBoard Heavy puede equiparse con las herramientas adicionales SingleKnife o DoubleKnife. SingleKnife corta los terrones con el fin de reducir su tamaño. Donde la corteza es dura, DoubleKnife rompe la superficie para permitir emerger el cultivo.



Además de cortar el surco, SingleKnife alimenta el CrossBoard con más material, potenciando la creación del semillero.



Al actuar como una fila extra de dientes, SingleKnife añade intensidad de cultivo. Esto aumenta el rendimiento de la rastra de púas, que de este modo puede trabajar más en una sola pasada.

Incrementa la precisión de la profundidad

La rastrilla a de púas con una inclinación precisa trabaja con gran intensidad y precisión en la profundidad seleccionada. Añadiendo SingleKnife a la tabla niveladora delantera CrossBoard, la tierra es cortada y fragmentada antes de llegar a la primera fila de púas de la rastra. Esto reduce las vibraciones excesivas de las púas.

El resultado es una mayor precisión en la profundidad, lo que permite un establecimiento más uniforme del cultivo.







NZ Suspendido 500-600

NZ Mounted es una grada de dientes suspendida disponible en 5 o 6 metros de anchura de trabajo. Tiene una barra de tiro exclusiva y versátil y una gran capacidad de mantenimiento de la profundidad. El armazón de alta resistencia asegura una larga vida útil.



Los dientes AgrillaNova montados sobre cuatro ejes junto a un espaciamiento de 9 cm permite una preparación intensiva del lecho de siembra.

Control preciso de la profundidad

Los soportes de ruedas montados en OffSet o tresbolillo proporcionan a NZ gran estabilidad en toda la máquina y aseguran que los dientes de la primera fila trabajan a la misma profundidad que los de la última fila. Los neumáticos con perfil de tractor eliminan el efecto "bulldozer", mientras que el gran diámetro de las ruedas mantienen la profundidad de trabajo y proporcionan un suave paseo.

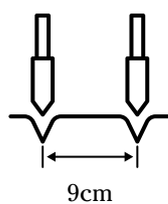
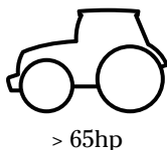
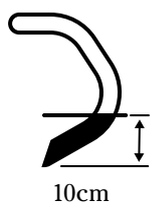
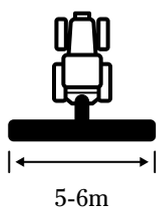
CrossBoard nivela el campo

CrossBoard proporciona un cultivo intensivo, asegurando que se trituran los terrones y se nivela el suelo. El trabajo se controla hidráulicamente desde la cabina.

Peso reducido del acoplamiento

NZ Mounted se conecta a los tres puntos del tractor para facilitar la maniobra en el campo. Cuando está plegado, la anchura de transporte es de sólo 2,05 m. El bajo peso de la máquina reduce los requisitos de elevación.

La barra de tiro es versátil, y permite seleccionar el ajuste para trabajar con una barra de tiro rígida o flotante. En posición flotante NZ Mounted es capaz de moverse independientemente del tractor, y permite un seguimiento de contorno excepcional, comparable a una máquina arrastrada.



Herramientas traseras



Rastrilla trasera



Doble rastrilla trasera

Preparación del lecho de siembra con alta precisión



NZ Mounted pliega a 2,05 metros anchura de transporte, asegurando un transporte cómodo entre los campos.



La exclusiva y versátil barra de tracción permite girar, con NZ Mounted en posición de trabajo.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 es un cultivador de dientes para preparar la cama de siembra, disponible en anchos de 5 a 10 metros. El cultivo super intensivo que ahorra pasadas mientras que conserva la humedad del suelo.



NZ Aggressive tiene un CrossBoard de nivelación seguido de dientes con un espaciado de 7,5 cm, distribuido en 5 o 6 ejes. Usted se beneficiaría de una máquina con gran capacidad de trabajo, que proporciona una profundidad de trabajo constante y permite una entrada temprana en el campo.

Control de profundidad para incrementar la precisión

El ControlFunction de NZA permite ajustar la profundidad de trabajo sobre la marcha. Para permitir el establecimiento óptimo de cultivos, NZ Aggressive se puede configurar para que trabaje un poco más duro en las cabeceras o en áreas donde se requiere un cultivo algo más profundo.

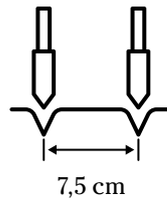
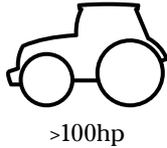
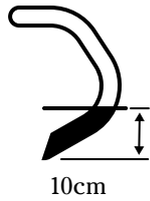
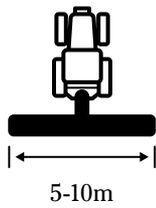
Dientes Vibrantes para resultados perfectos

Los dientes intensamente vibrantes de AgrillaCobra están hechos de acero endurecido. Los dientes vibrantes

clasifican el suelo, los terrones más grandes arriba y las fracciones más pequeñas debajo. Esto crea una superficie resistente a la intemperie, mientras que al mismo tiempo asegura un contacto de la semilla con la tierra. La punta está posicionada detrás en el montaje, dando una resistencia a las piedras excelente y una larga vida útil. La combinación de altura y buena distribución de los dientes proporciona un flujo impresionante y cultivo intensivo de semillero.

Una suspensión aumenta la vida útil

NZ Aggressive 700-1000 está equipado con suspensión en las ruedas de transporte de serie. La suspensión en las ruedas protege el bastidor de la máquina eliminando fuertes golpes durante el transporte. Además, esto permite un tranquilo paseo a altas velocidades de transporte.



Herramientas traseras



CrossBoard Light



Rastrilla trasera



Doble rastrilla trasera

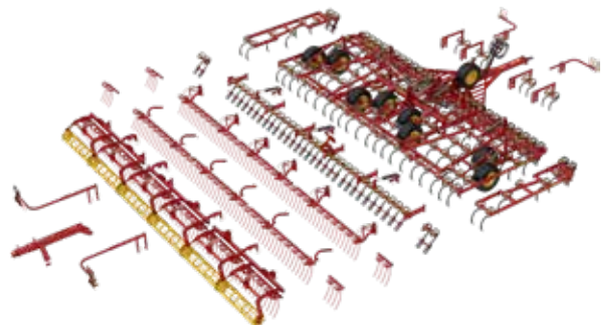


Rodillo desmenuzador

Múltiple preparación del lecho des siembra



Con ControlFunction es posible ajustar la profundidad de trabajo según las condiciones del suelo desde la cabina y en movimiento.



El NZ Aggressive de 7 metros se puede ampliar a una versión de 8 metros. De la misma manera, un NZ Aggressive de 9 metros se puede extender a una versión de 10 metros.

NZ Extreme 1250-1425

La grada de púas para trabajos pesados NZ Extreme de 12,5 a 14,25 metros nivela el campo y crea un lecho de siembra idóneo para el próximo cultivo. NZ Extreme es capaz de realizar una preparación del lecho de siembra de gran calidad en una amplia diversidad de condiciones del suelo, desde terrenos arados hasta cultivados.



Precisión de profundidad

NZ Extreme está equipada con 6 ejes de dientes con una distancia entre ellos de 7,8 cm. NZ Extreme proporciona una excelente precisión en profundidad, ofreciendo una gran base para mejorar el potencial de rendimiento. Su bastidor, pesado reduce los movimientos no deseados en condiciones adversas, y los anchos neumáticos mantienen la profundidad de trabajo establecida. El diente "Extreme" realiza un excelente mantenimiento de la profundidad también en condiciones difíciles y con las puntas Marathon asegurará esta perfecta precisión a lo largo del tiempo.

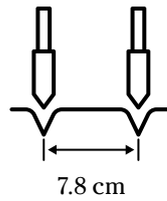
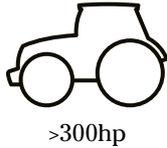
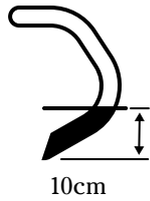
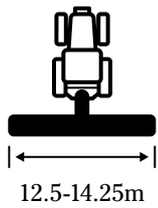
Seguimiento extremo del contorno

Para garantizar la precisión en el seguimiento del contorno del campo, NZ Extreme tiene un bastidor de 5 secciones, capaz de adaptarse a la superficie del

campo y mantener la profundidad seleccionada. Esto se ve incrementado por una innovadora transferencia de peso, una ingeniosa configuración de las ruedas y un diseño de máquina muy resistente. La configuración del bogie y una buena distribución longitudinal de las ruedas portantes mantienen la profundidad de trabajo en condiciones de pendiente.

Rendimiento de larga duración

NZ Extreme está construida con un bastidor y componentes de alta calidad, capaces de soportar condiciones duras a lo largo del tiempo.



Herramientas traseras



CrossBoard Light



Rastrilla trasera



Doble rastrilla trasera



Cultivador



Rodillo desmenuzador

Precisión y capacidad llevadas al extremo



La materia prima y el diseño cuidadosamente seleccionados, garantizan el máximo rendimiento y la precisión en profundidad de las púas "Extreme".



Las anchas ruedas de apoyo del bogie OffSet transportan NZ Extreme y mantienen la profundidad de trabajo.

Accesorios



Barra de enganche y ojo de remolque

Las opciones siguientes están disponibles: ojo de remolque 40/50m m, acoplamiento de la bola 80m m, ojo de remolque de bola 42/51/71m.



Borradores de huellas

Los borra-huellas eliminan las pistas de la rueda del tractor con eficacia.



Luces de LED se enciende

Proporciona una buena iluminación para largos días de trabajo.



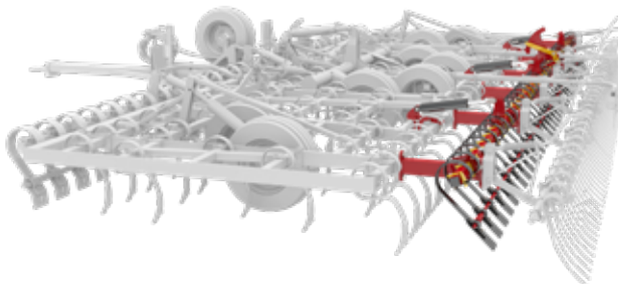
Barra de tracción de enganche (accesorio)

La lanza de conexión con acoplamientos hidráulicos permite fijar un rodillo detrás del cultivador.



Single knife para CrossBoard Heavy

SingleKnife corta los terrones con el fin de reducir su tamaño. Se fija con el sistema QuickChange de Väderstad, sin necesidad de herramientas.



CrossBoard trasero con regulación mecánica o hidráulica

El CrossBoard trasero opcional para NZ Aggressive puede equiparse con ajuste de la profundidad hidráulica o mecánica.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Anchura de trabajo (m)	5,0	6,0	4,95	5,95
Anchura de transporte (m)	2,05	2,05	3,0	3,0
Altura de transporte (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Peso (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Número de dientes	54	64	65	79
Espaciamiento entre dientes (cm)	9	9	7,5	7,5
Número de dientes CrossBoard	26	32	26	32
Dimensiones ruedas	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Requisitos hidráulicos	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	3 DA
Requisito de potencia (CV)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Anchura de trabajo (m)	5,95	6,95	7,90	8,95	9,90
Anchura de transporte (m)	3,0	3,6	3,6	3,9	3,9
Altura de transporte (m)	2,95	3,15	3,65	3,95	4,45
Peso (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Número de dientes	79	93	105	121	133
Espaciamiento entre dientes (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Número de dientes CrossBoard	24	28	32	36	40
Dimensiones ruedas	200/60X14.5	250/65X14.5	250/65X14.5	250/65X14.5	250/65X14.5
Requisitos hidráulicos	3 DA				
Requisito de potencia (CV)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	NZX 1250	NZX 1425
Anchura de trabajo (m)	12.50	14.25
Anchura de transporte (m)	3.49	3.49
Altura de transporte (m)	4.0	4.0
Peso (kg)	9000	9900
Número de dientes	161	181
Espaciamiento entre dientes (cm)	7.8	7.8
Número de púas CrossBoard frontal	50	56
Número de púas CrossBoard traseras	58	66
Dimensiones ruedas	400/60x15.5	400/60x15.5
Requisitos hidráulicos	2-6 DA	2-4 DA
Presión hidráulica (Bar)	190	190
Caudal hidráulico (l/min)	40	40
Requisito de potencia (CV)	300-500	350-600

SA = Simple efecto

DA = doble efecto

ST = Reda simple y CrossBoard Light frontal

Fiable y duradera maquinaria agrícola



*2 años de garantía
para las sembradoras,
plantadoras y
maquinaria de laboreo
de Väderstad.*



*Garantía de fabricación
de por vida en todos
los discos originales
Väderstad.*



Where farming starts