

Redexim



ESTÁ EN
NUESTRA
NATURALEZA

CUIDADO PROFESIONAL DEL CÉSPED



Descargo de responsabilidad: Es posible que algunos productos no estén disponibles en su región. Redexim se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Las especificaciones de los equipos pueden variar de un país a otro. Las ilustraciones son solo una representación visual.

**1****BIENVENIDOS****4****AIREARACIÓN****6**

Verti-Drain® 2519	8
Verti-Drain® 1513 & 1517	10
Verti-Drain® 7212 & 7215	12
Verti-Drain® 7316 & 7416	14
Verti-Drain® 7521 & 7626	16
Verti-Drain® 2216	18
Accesorios Verti-Drain®	19
Carrier	20
Verti-Quake® 2516 & 2521	22
Verti-Core III	24
Level Spike 1700	26
Easy-Core 104	27

2**RESEMBRADORAS****28**

Speedseed	30
Overseeder 3D	32
Multi-Seeder	34
Speedseed Walk Behind	36
Sembradora Cultipack	37

3**ARENADORAS****38**

Rink 1210 & 1205 & 1010 & 1005	40
Pista 1520 & 1622	42
Rink SP950 & H620 & TB950 & H1500	44
Rink DS1600	46
Rink DS800 & Rink DS1200	48
Rink DS3100 & Rink DS3800	49

4**ESCARIFICACIÓN Y BARRIDO****50**

Verti-Cut	52
Multi-Sport	54
Verti-Rake 200	55
Turf-Tidy 3000	56
Scarifier S510	58

5**LIMPIEZA & CEPILLADO****60**

Top-Brush 6000	62
Speed-Brush	64
Alfombrillas de arrastre	65

6**RENOVACIÓN DEL CÉSPED****66**

Vibra-Sandmaster	68
Blecavator	70
Multivator 1800	72
Power Box Rake 800	73
Laser-Grader	74

7**CÉSPED ARTIFICIAL****76**

Speed-Clean	78
Base-Rake	79
Verti-Top	80
Eliminator	82
Combi-Groom	83
Verti-Comb	84
RTC Plus	85
Verti-Broom	86

EQUIPOS DE MEDICIÓN**87**

BIENVENIDO A LA FAMILIA REDEXIM

Durante más de 40 años, el mundialmente conocido aireador Verti-Drain® ha sido una herramienta esencial para encargados de mantenimiento de campos y zonas verdes, contratistas, paisajistas y jardineros en su búsqueda para mejorar el crecimiento del césped, incluso en entornos difíciles. Este equipo para el mantenimiento del césped ha revolucionado las técnicas de aireación del suelo en todo el mundo.

Todo empezó a finales de los años 70, cuando dos amigos, Cees de Bree y Arie-Jan de Ridder, se plantearon cómo se podía encontrar una solución para eliminar el exceso de agua de la superficie del césped con una máquina más eficaz, en lugar de que el personal de mantenimiento y los voluntarios utilizaran horquetas para heno. Se dieron cuenta de que era posible modificar una máquina de cultivo existente, sentando las bases del primer aireador mecánico montado en un tractor, conocido como Verti-Drain®. Las primeras demostraciones se hicieron en clubes deportivos locales, donde se probó el aireador y se constataron mejoras en el perfil del suelo. Poco tiempo después se fundó Redexim y comenzaron las ventas internacionales a través de socios por todo el mundo. El uso del aireador se generalizó en campos de golf, fútbol, hipódromos, campos de rugby y muchas otras superficies de césped.



▲ Uno de los primeros modelos Verti-Drain® de Redexim a principios de los años 80. Verti-Drain® es un nombre de marca, pero debido a su popularidad se ha convertido en un epónimo de la operación de abrir el suelo.



Nuestra filosofía se basa en el desarrollo continuo, y esto se hace evidente en la calidad y funcionalidad de todo aquello que fabricamos. Gracias a la colaboración permanente con nuestros socios en todo el mundo, garantizamos un profundo conocimiento de las demandas del mercado, las condiciones de trabajo específicas y las preferencias de los clientes. A lo largo de los años, el Verti-Drain® ha ido acompañado de una amplia gama de otras máquinas líderes en el sector, incluidas las resembradoras, arenadoras, los equipos de saneamiento, las máquinas para jardinería ornamental o paisajismo y una completa variedad de maquinaria para el mantenimiento del césped sintético.

Ofrecemos programas excepcionales de postventa y servicio, que abarcan una red de distribución mundial con profesionales formados capaces de dar mantenimiento a los productos Redexim. Esto garantiza la disponibilidad de piezas de repuesto para que su equipo funcione sin problemas y minimiza los posibles tiempos de inactividad en caso de que surja algún problema. En 2021, la segunda generación de la familia De Bree asumió el control del negocio. En la actualidad, el hijo de Cees de Bree, Herman, y su hija, Justine, forman el consejo de administración del grupo Redexim, con sede en los Países Bajos y oficinas en Estados Unidos, Reino Unido y Australia.



▲ Artículo en la revista 'The Golf Course' de agosto de 1989 en el que se presenta el Verti-Drain® que se utiliza habitualmente en St. Andrews.

En los próximos años, mantendremos nuestro compromiso de invertir en el desarrollo de maquinaria rentable, programas de formación para socios y mucho más. Tiene ante usted el nuevo folleto y le invitamos a descubrir nuestra amplia gama de productos en las páginas siguientes.

*Con nuestros mejores deseos,
Equipo Redexim*



LOS IMPRESCINDIBLES EN LA LUCHA CONTRA LA COMPACTACIÓN



Uno de los retos a los que se enfrenta el profesional del cuidado del césped es la lucha contra la compactación. Las plantas tienen ciertos requisitos básicos para desarrollarse: alimento, agua, calor y luz, y además necesitan oxígeno en la zona de las raíces. Crear espacio en el suelo es esencial para facilitar el paso del agua, el aire y el sistema radicular.

La compactación de la estructura del suelo se produce cuando este ha sido forzado a juntarse, lo que provoca el cierre de los huecos y bolsas de aire. Cuando se produce la compactación, el microambiente del suelo empieza a deteriorarse, lo que favorece la aparición de condiciones anaeróbicas. La gama de aireadores Redexim ofrece soluciones para descompactar el suelo y rectificar el problema de la compactación, creando así las mejores condiciones para el crecimiento de la planta, lo que se traduce en una superficie de césped más sana y resistente.

VERTI-DRAIN[®] 2519

LA MÁS RÁPIDA CON DIFERENCIA

La nueva Verti-Drain[®] 2519 combina robustez y versatilidad. Este modelo de alta velocidad puede alcanzar una profundidad máxima de trabajo de 250 mm (10") con diferentes púas, al tiempo que ofrece una productividad sin igual. Esto hace que la 2519 sea la elección obvia para situaciones en las que la agilidad y la productividad son clave.



▲ La 2519 se adapta bien a todo tipo de superficies deportivas. Las opciones de alta potencia y diferentes púas la convierten en la elección más acertada cuando la velocidad y la precisión son imprescindibles.

Cómo funciona

La Verti-Drain[®] descompacta y airea mediante púas que se introducen en el suelo y luego se mueven para levantar y acabar con la compactación del suelo de manera uniforme. Esto elimina la compactación y crea espacio en el perfil del suelo para el aire, el agua y las raíces de las plantas, dejando un rastro mínimo en la superficie gracias al rodillo trasero.





Diseño exclusivo de la barra de tracción para ofrecer velocidad y precisión.



Velocidad accionada por correa.



Patas de almacenamiento para facilitar el montaje y desmontaje.

	Verti-Drain® 2519
SKU	111.251.904
Anchura de trabajo	1.95 m (76.7")
Peso	900 kg (1984 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	250 mm (10")
Tractor necesario	60 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de elevación	920 kg (2028.25 lbs)



VERTI-DRAIN® 1513 & 1517

VELOCIDAD CON PRECISIÓN



Las ligeras Verti-Drain® 1513 y 1517 pueden trabajar hasta una profundidad de 150 mm (6") y son muy adecuadas para superficies de césped delicadas. La máquina accionada por correa funciona a alta velocidad y ofrece un patrón de orificios limpio y uniforme. Se puede añadir un rodillo trasero opcional para alisar la superficie y dejar un acabado impecable.



Ligero y compacto

Para ofrecer versatilidad en una amplia gama de superficies y tractores.



Alta velocidad

Con un alto rendimiento, la Serie 15 ayuda a hacer el trabajo más rápido sin comprometer la efectividad.



Compatible con Carrier

La 1513 puede montarse en el Carrier para obtener la herramienta de aireación definitiva de bajo impacto y alto rendimiento.

Más información en las páginas 20 y 21.



Velocidad accionada por correa

El sistema de transmisión por correa transfiere la potencia con un ruido mínimo, al tiempo que reduce el peso.

▲ La compacta serie 15 puede utilizarse en diversas aplicaciones gracias a las reducidas dimensiones del chasis.



	Verti-Drain® 1513	Verti-Drain® 1517
SKU	111.215.013	111.215.017
Anchura de trabajo	1.32 m (52")	1.76 m (69")
Peso	425 kg (937 lbs)	520 kg (1146 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	150 mm (6")	150 mm (6")
Tractor necesario	25 hp	28 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	500 kg (1102 lbs)	600 kg (1322 lbs)

VERTI-DRAIN[®] 7212 & 7215

AIREACIÓN LIGERA

Las Verti-Drain[®] 7215 y 7212 son adecuadas para tractores de baja potencia. Estos modelos compactos pero capaces permiten airear hasta una profundidad de 25 cm (10") en las zonas de césped más delicadas. El 7215 es particularmente popular en tees de golf, pistas y puntos de acceso debido a su agilidad, mientras que el 7212 es muy bueno en zonas de difícil acceso debido a sus dimensiones, manteniendo todas las características de los aireadores Verti-Drain más grandes.



Cabezal con múltiples opciones de púas.



Oscilación fácil de ajustar



Ligera

La serie 72 es muy adecuada para zonas de césped delicadas gracias a los rodillos dobles y profundidades de trabajo.



Tractor compacto

El diseño ligero de la serie 72 le permite trabajar en tractores más pequeños, reduciendo así el impacto en la superficie del césped.



	Verti-Drain® 7212	Verti-Drain® 7215
SKU	7212	7215
Anchura de trabajo	1.2 m (48")	1.56 m (61")
Peso	470 kg (1030 lbs)	550 kg (1210 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	250 mm (10")	250 mm (10")
Tractor necesario	18 hp	25 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	570 kg (1250 lbs)	700 kg (1540 lbs)

VERTI-DRAIN® 7316 & 7416

LAS VERTI-DRAIN QUE TODOS PUEDEN UTILIZAR

La Verti-Drain® 7316 es una opción muy popular, gracias a su rendimiento y versatilidad es muy adecuada para una amplia gama de tipos de superficie y de césped deportivo. La Verti-Drain® 7416 ofrece una profundidad de trabajo adicional en caso necesario. Los rodillos traseros integrados en ambos modelos garantizan que el suelo quede limpio y listo para jugar.



Todas las máquinas Verti-Drain tienen la capacidad de oscilación. Esta parte crucial del proceso de aireación levanta el suelo para acabar con la compactación y crear espacio para las raíces de la planta.



Ideal para una amplia gama de superficies

La versatilidad de las series 73 y 74 las convierte en la mejor elección para los que cuidan del césped, gracias a su resistencia y tamaño.



Cabezal con múltiples opciones de púas.



Oscilación fácil de ajustar.



Verti-Drain® 7316



Verti-Drain® 7416

SKU	7316	7416
Anchura de trabajo	1.6 m (63")	1.6 m (63")
Peso	670 kg (1480 lbs)	870 kg (1914 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	300 mm (12")	350 mm (14")
Tractor necesario	28 hp	35 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	825 kg (1360 lbs)	1050 kg (2310 lbs)

VERTI-DRAIN® 7521 & 7626

PROFUNDIDAD Y FUERZA COMBINADAS

La Verti-Drain® 7521 es popular entre contratistas y clubes de golf en parte debido a su capacidad para acoplar una amplia gama de púas para diferentes aplicaciones. La 7626 es la Verti-Drain® más grande de toda la gama, con una caja de cambios de alta resistencia y un control de profundidad hidráulico que permite cambiar la profundidad de trabajo sobre la marcha. Se adapta bien a las condiciones de suelo más duras. Ambos modelos son capaces de trabajar hasta 400 mm (16") de profundidad.



Las máquinas más grandes de la gama Verti-Drain® ofrecen un rendimiento inigualable tanto en rendimiento como en profundidad de trabajo.



Control de profundidad hidráulico



Caja de engranajes de gran resistencia



Oscilación fácil de ajustar



Gran resistencia

El modelo 7626 incorpora una caja de cambios de alta resistencia y una mayor fuerza en áreas clave para hacer frente a las condiciones más duras.



Cobertura del terreno

El rendimiento de las 7521 y 7626 las convierte en la opción ideal para los contratistas que buscan profundidad y rendimiento.

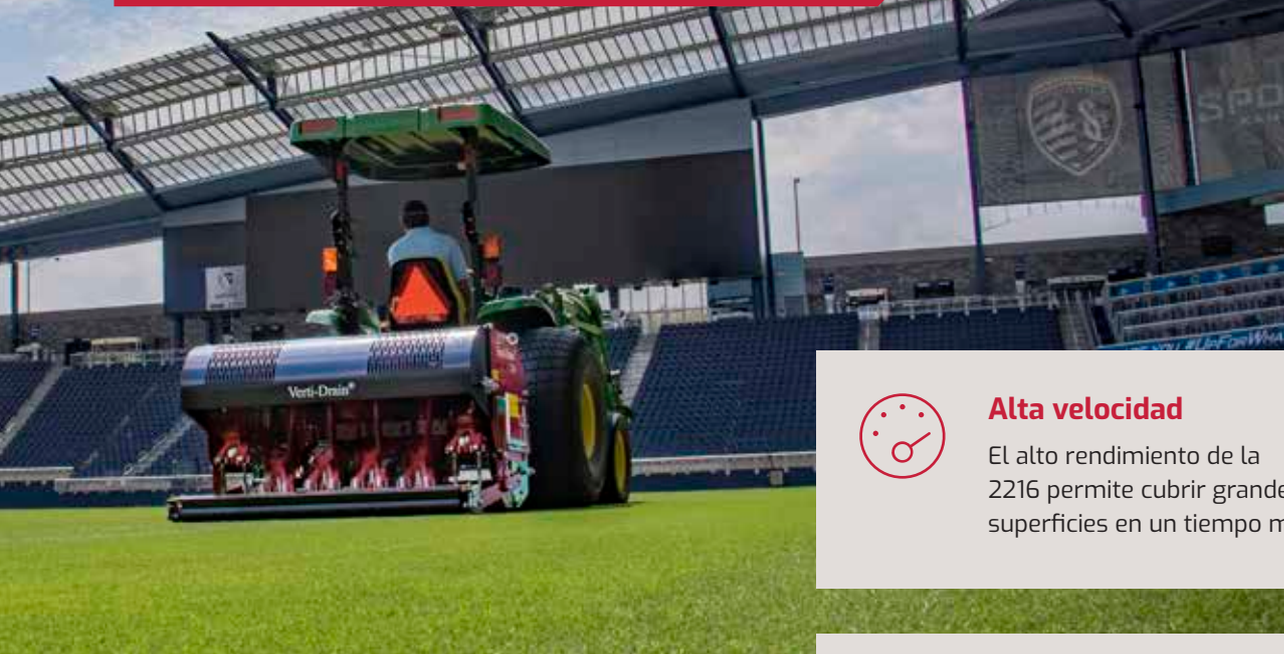


Verti-Drain® 7521

Verti-Drain® 7626

SKU	7521	7626
Anchura de trabajo	2.1 m (83")	2.6 m (102")
Peso	1375 kg (3025 lbs)	2010 kg (4431 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	400 mm (16")	400 mm (16")
Tractor necesario	55 hp	65 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	1650 kg (3600 lbs)	2300 kg (5070 lbs)

VERTI-DRAIN[®] 2216



AIREACIÓN VERSÁTIL

La robusta Verti-Drain[®] 2216 es una unidad de alta velocidad, capaz de manejar una púa de 24 mm (1") de diámetro y de trabajar a profundidades de 22 cm (9"). Gracias a su construcción resistente, la 2216 es ideal para diferentes aplicaciones en las que la durabilidad y la velocidad son fundamentales.

	Verti-Drain[®] 2216
SKU	111.122.016
Anchura de trabajo	1.6 m (63")
Peso	840 kg (1851 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	225 mm (9")
Tractor necesario	45 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	1050 kg (2314 lbs)



Alta velocidad

El alto rendimiento de la 2216 permite cubrir grandes superficies en un tiempo mínimo.

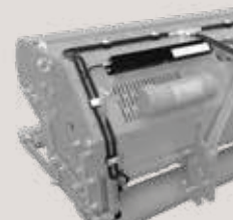
Funciona con púas de 24 mm (1") Ø

Gracias a su resistente construcción, la 2216 admite púas de Ø 24 mm para proporcionar una aireación más intensa.



Control hidráulico de profundidad opcional

Ofrece al operador la posibilidad de modificar la profundidad de trabajo desde su asiento para garantizar los máximos resultados sobre la marcha.



ACCESORIOS VERTI-DRAIN®

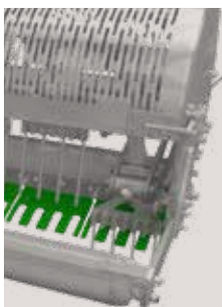


Juego de ruedas

Hay disponible un sistema de ruedas de bogie retroinstalable para facilitar el transporte. Esto también significa que se necesita un tractor con menos capacidad de suspensión.

Juego de hileras

El juego de hileras alinea los núcleos para facilitar la recogida.

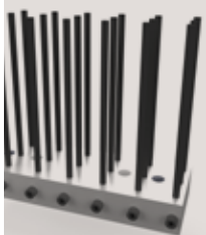
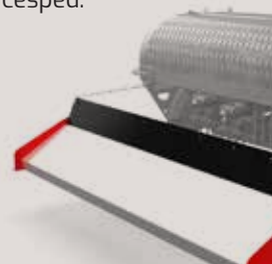


Dedos de sujeción del césped

Los dedos de sujeción del césped garantizan que no se dañe el césped al realizar trabajos de hilerado o extracción, incluso con un sistema radicular poco profundo.

Extractor de núcleos

El Core Collector utiliza un sistema especial de recogida en dos etapas. Una solapa de goma flexible recoge los núcleos. Detrás hay una fila de dedos de aluminio que siguen al suelo para garantizar que todo el material se recoge sin riesgo de dañar el césped.



Cabezal de púas múltiples

Estas púas de \varnothing 5 mm son muy adecuadas para la sobresiembra o la aireación ligera en verano, aprovechando al máximo el riego.

Cepillo giratorio

Se puede añadir un cepillo giratorio motorizado en lugar del rodillo trasero. Puede utilizarse para barrer arena en los agujeros recién efectuados o para levantar el césped después de la aireación.



Cabezal de púas de aguja

Las púas de aguja de \varnothing 8 mm, también conocidas como púas de lápiz, pueden ser una de las labores culturales menos perturbadoras utilizadas en los prados.

Púas Rocket

Las púas Rocket para la serie 76 se utilizan si es necesario introducir una gran cantidad de arena en la capa vegetal. Después de esparcir la cobertura, estas gruesas púas "empujan" la arena en el suelo.





CARRIER

PIENSA EN LAS POSIBILIDADES

El Carrier es un portaherramientas multifunción único, diseñado para trabajar con una gran variedad de implementos como el 1513 Verti-Drain®, sembradoras, verti-cutter y muchas más herramientas. El motor de 31 hp y la transmisión hidrostática hacen que la Carrier sea fácil de manejar a la vez que mantiene un alto rendimiento de trabajo.

3WD **Tracción a las cuatro ruedas**

Para garantizar un rendimiento constante sea cual sea el terreno.



Aireación libre de tractor

Hasta una profundidad de 150 mm (6") con oscilación cuando el Verti-Drain® 1513 está montado en el Carrier.



Transmisión hidrostática

Muy fácil de manejar y permite velocidad variable.



Herramienta multifuncional

La inigualable versatilidad del Carrier lo convierte en la mejor elección para los encargados del césped que requieren una herramienta de bajo impacto.



Speedseed 1100

Más información en las páginas 30 y 31.



Verti-Cut 1300

Más información en las páginas 52 y 53.



Verti-Drain 1513

Más información en las páginas 10 y 11.

▲ El Carrier puede manejar diferentes implementos Redexim.

SKU	Carrier 151.137.000
Peso	618 kg (1362.5 lbs)
Motor	B&S 31 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	475 kg (1047 lbs)
Velocidad de trabajo	3.8 km/h (2.4 mph)
Tipo de transmisión	hidrostática



VERTI-QUAKE® 2516 & 2521



HACER CANALES DE DRENAJE CON AIREACIÓN LINEAL

La Verti-Quake® descompacta el perfil del suelo con cuchillas motorizadas. La acción giratoria de las cuchillas, combinada con la velocidad de avance, crea un movimiento ondulatorio que desplaza el terreno lateralmente y lo descompacta de manera uniforme desde la parte superior del suelo hasta la profundidad total de trabajo, sin apenas alterar la superficie de juego gracias al rodillo trasero ajustable.

Cómo funciona

La Verti-Quake® descompacta el perfil del suelo lateralmente con cuchillas desplazadas motorizadas. Crean hendiduras de aireación en el suelo en una línea continua, formando canales de drenaje y permitiendo la entrada de aire en las superficies del césped. La acción rotatoria de las cuchillas crea un movimiento ondulatorio para desplazar el suelo lateralmente y descompactar de forma uniforme desde la parte superior hasta toda la profundidad de trabajo.





Cubre la anchura de las ruedas de los tractores de chasis más grandes

La gama de modelos Verti-Quake® ofrece una amplia anchura de trabajo para completar rápidamente las tareas mientras cubre las huellas de las ruedas del tractor.



Ideal para suelos de tipo rocoso

La acción de la cuchilla hace del Verti-Quake® una buena elección para airear superficies con obstáculos en la superficie.



Puede montarse sobre el Vibra-Sandmaster

Esta combinación descompacta y añade drenaje superficial al perfil del suelo, todo en una sola pasada. Las rejillas vibratorias del Vibra-Sandmaster rellenan las hendiduras creadas por el Verti-Quake® con arena para dejar una superficie libre de alteraciones.

Más información en las páginas 68 y 69.



Verti-Quake® 2516

SKU	115.251.600
Anchura de trabajo	1.6 m (63")
Peso	575 kg (1355 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	250 mm (9.8")
Tractor necesario	30-45 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	750 kg (1653 lbs)



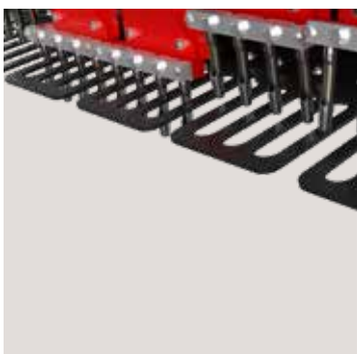
Verti-Quake® 2521

SKU	115.252.100
Anchura de trabajo	2.1 m (82.7")
Peso	690 kg (1355 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	250 mm (9.8")
Tractor necesario	35-55 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	850 kg (1873 lbs)

VERTI-CORE III

LLEVANDO LA EXTRACCIÓN DE NÚCLEOS AL SIGUIENTE NIVEL

La acción de perforación del Verti-Core III perfora rápidamente las superficies de césped, mientras que las placas de sujeción garantizan que no se dañen en el proceso. Los sistemas de transmisión por correa garantizan un alto ritmo de trabajo y un patrón de orificios limpio. La profundidad de trabajo puede ajustarse fácilmente en función de las condiciones del terreno y de los operarios.



Los dedos sujetan el césped para que no se dañe al tirar.

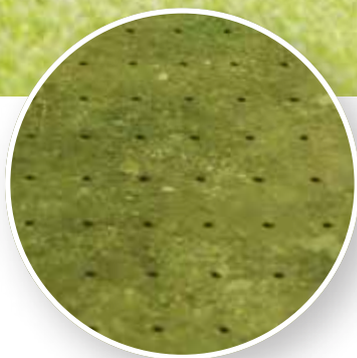


Fácil ajuste de la profundidad.



Extracción a alta velocidad.

Con velocidades de trabajo de hasta 3,6 km/h (2,4 mph) a una distancia entre orificios de 110 mm y una velocidad del tractor de 540 rpm, la Verti-Core III es una de las aireadoras más rápidas del mercado.



Patrón de perforación limpio.



	Verti-Core III 1600	Verti-Core III 2100
SKU	114.160.000	114.210.002
Anchura de trabajo	1.6 m (63")	2.1 m (83")
Peso	846 kg (1865 lbs)	1022 kg (2253 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	100 mm (4")	100 mm (4")
Tractor necesario	45 hp	55 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	1000 kg (2205 lbs)	1250 kg (2755 lbs)

LEVEL-SPIKE 1700



APERTURA RÁPIDA DE LA SUPERFICIE

La Level-Spike es una máquina rápida y con sobrada eficacia para la creación de ranuras de aireación para ayudar al drenaje y permitir la entrada de aire en las superficies de césped. El Level-Spike puede alcanzar una profundidad máxima de 25 cm / 10" y tiene una gama de cuchillas opcionales para alterar el patrón de hendidura, incluyendo púas huecas para extraer núcleos.



Púas huecas



Cuchillo de hendidura fina



Truckster knife



Cuchillo de hendidura profunda

Múltiples opciones de cuchillas

Hay disponible una gama de cuchillas opcionales para modificar el patrón de hendidura, así como cucharas para extraer los núcleos.

Rodillo trasero opcional

El rodillo trasero alisa la superficie tras el proceso de aireación dejándola lista para el juego.



	Level Spike 1700
SKU	113.170.000
Anchura de trabajo	1.8 m (72")
Peso	405 kg (890 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	250 mm (10")
Tractor necesario	35 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm detrás de las argollas de suspensión	500 kg (1100 lbs)



EASY-CORE 104

EXTRACCIÓN COMPACTA DE NÚCLEOS

La Easy-Core es una aireadora para utilizar a pie de acción punzante adecuada para zonas pequeñas y lugares de difícil acceso. Su robusta construcción proporciona a la máquina el peso necesario para las condiciones más duras, por lo que no se necesitan contrapesos adicionales. La cubierta es desmontable en una sola pieza, lo que facilita el mantenimiento.



Dimensión compacta

Gracias al cuidado diseño del Easy-Core, puede atravesar las vías de acceso con facilidad. Las asas fáciles de plegar hacen que el transporte y el almacenamiento sean cómodos y sencillos.



Gama de púas disponibles

Hay una variedad de púas disponible para esta aireadora manual. Las púas de perforación remueven rápidamente la tierra para ayudar a la descompactación, mientras que se pueden instalar púas macizas opcionales si las condiciones del suelo lo requieren. Su sencillo y duradero diseño atornillado facilita y agiliza el mantenimiento.



	Easy-Core 104
SKU	117.010.401
Anchura de trabajo	0.36 m (14.2")
Peso	118 kg (260 lbs)
Motor	B&S 5.5 hp
Máx. profundidad de trabajo	70 mm (2.75")



HERRAMIENTAS PARA TRANSFORMAR LA TIERRA EN CÉSPED FRONDOSO



La gama de sembradoras Redexim está diseñada para rendir en cualquier circunstancia. Cuando se planta la semilla, es importante hacerlo en la dosis correcta para garantizar una buena cobertura sin que se apelmace e impida el crecimiento. Gracias a su sistema de dosificación de fácil ajuste, las sembradoras Redexim suministran la cantidad exacta de semillas directamente en el lecho de siembra a la profundidad correcta para una germinación óptima. La elección del sistema de plantación es suya, ya se trate de la sembradora de discos para la siembra directa o de la sembradora con hoyuelos Speedseed para hacerlo mediante dispersión aleatoria o de la Multiseeder con su soporte de rodillos delantero pivotante para los terrenos ondulados. Sea cual sea su elección, las sembradoras Redexim se encargan de colocar las semillas en el suelo y protegerlas de los pájaros, las pisadas y las inclemencias del tiempo para garantizar la germinación y el éxito del programa de resiembra.

SPEEDSEED



HACE LO QUE PROMETE



Se pueden añadir pesos opcionales para condiciones de suelo más duras.



Incluye una compuerta de semillas ajustable de 2" x 0" para adaptarse a múltiples tipos de semillas.



Las anillas individuales permiten ligeros giros y pueden sustituirse de manera individual.



Los modelos Speedseed son ideales para resembrar rápidamente de grandes superficies. Las secciones de anillo cónico individuales crean bolsas de semillas en el suelo para que se distribuyan con precisión. A continuación, los agujeros se cierran con el rodillo. El rodillo trasero de púas adicional aumenta los agujeros a 1918 por m² (2294 yd²). La Speedseed también está disponible en versión autopropulsada, con un motor de 6.5 hp y una transmisión mecánica con una velocidad de avance de hasta 5 km/h.

Cómo funciona

La Speedseed es una resembradora con orificios que crea bolsas de semillas en el suelo gracias a las púas cónicas del rodillo delantero. La semilla se dosifica fuera de la tolva y se deja caer sobre la superficie, donde se cepilla antes de que el rodillo trasero cierre los agujeros para permitir que comience la germinación. Este método es ideal si desea sembrar grandes superficies rápidamente.



	Speedseed 1100	Speedseed 1500	Speedseed 2000
SKU	124.120.004	124.160.006	124.210.006
Anchura de trabajo	1.1 m (43.3")	1.5 m (59")	2 m (78.7")
Peso	380 kg (836 lbs)	468 kg (1030 lbs)	591 kg (1300 lbs)
Capacidad de la tolva	169 L (5.9 ft ³)	224 L (7.84 ft ³)	297 L (10.4 ft ³)
Número de agujeros rodillo de púas simple	990 m ² (783 yd ²)	990 m ² (783 yd ²)	990 m ² (783 yd ²)
Tractor necesario	20 hp	30 hp	40 hp

OVERSEEDER 3D

SEMBRAR CON PRECISIÓN

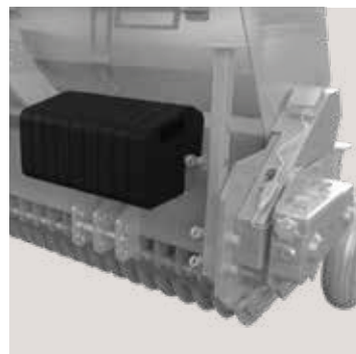
La Overseeder 3D ha sido rediseñada e incorpora un mecanismo de distribución de semillas totalmente nuevo con ajuste de un solo punto. Los discos duros cortan surcos en el suelo para que la semilla se coloque con precisión antes de que el rodillo los cierre para cubrir la semilla. Esta resembradora es muy duradera y se adapta bien a diversos tipos de superficie.



Sistema de bandeja de semillas fácil de limpiar con unidad de calibración integrada.



Caja de engranajes que permite un fácil ajuste de la dosis de siembra.



Se pueden añadir pesos para ayudar a la penetración en condiciones más duras.



Cómo funciona

La Overseeder 3D es una resembradora de discos que abre el suelo y coloca la semilla con precisión en una ranura antes de que el rodillo la cierre para protegerla y permitir que la germinación comience en el entorno perfecto. Este método garantiza que sus preciadas semillas estén a salvo de los pájaros y del viento, garantizando así un buen índice de germinación.



	<i>Overseeder 3D 1275</i>	<i>Overseeder 3D 1575</i>	<i>Overseeder 1575 LV</i>
SKU	122.127.502	122.157.502	122.157.503
Anchura de trabajo	1.2 m (47.2")	1.58 m (62.2")	1.58 m (62.2")
Peso	698 kg (1539 lbs)	1184 kg (2610 lbs)	832 kg (1834 lbs)
Capacidad de la tolva	212 L (7.5 ft ³)	276 L (9.7 ft ³)	276 L (9.7 ft ³)
Distancia entre discos	75 mm (2.9")	75 mm (2.9")	75 mm (2.9")
Tractor necesario	30 hp	40 hp	40 hp

MULTI-SEEDER



La Multi-Seeder funciona en diferentes tipos de césped y de superficies gracias a su sistema de siembra adaptable y a su soporte de rodillo flotante.



El soporte delantero pivotante es ideal para trabajar en superficies onduladas.



Caja de engranajes que permite un fácil ajuste de la dosis de siembra.



Se pueden añadir pesos para ayudar a la penetración en condiciones más duras.

DOMINA EL TERRENO

Los rodillos de púas gemelas flotantes de la Multi-Seeder siguen los contornos, saturando la superficie con pequeños agujeros. A continuación, las semillas se distribuyen con precisión sobre la superficie antes de que un cepillo ajustable las deposite en los orificios. A continuación, se pasa el rodillo trasero para cubrir la semilla y favorecer la germinación.



Fácil de manejar

Los amortiguadores de gas de la tapa y el escalón trasero facilitan el manejo de la Multi-Seeder al cargar las semillas en la máquina. Además, las semillas no utilizadas pueden vaciarse por el fondo de la tolva.



	Multi-Seeder 1200	Multi-Seeder 1600	Multi-Seeder 2100
SKU	124.120.002	124.160.004	124.210.004
Anchura de trabajo	1.2 m (47.2")	1.6 m (63")	2.1 m (82.7")
Peso	619 kg (1365 lbs)	750 kg (1653 lbs)	922 kg (2033 lbs)
Capacidad de la tolva	150 L (5.3 ft ³)	200 L (7.1 ft ³)	270 L (9.5 ft ³)
Número de agujeros rodillo de púas dobles	1918 m ² (2294 yd ²)	1918 m ² (2294 yd ²)	1918 m ² (2294 yd ²)
Tractor necesario	25-48 hp	35-60 hp	45-75 hp

SPEEDSEED WALK BEHIND



Ideal para terrenos difíciles

Se pueden añadir pesos opcionales para terrenos aún más complicados.



SEMBRANDO CON GRAN MANIOBRABILIDAD

La Speed-Seed WB autopropulsada tiene un motor de 6.5 hp y una transmisión mecánica con una velocidad de avance de hasta 5 km/h. El rodillo de púas crea agujeros en la superficie del césped antes de dejar caer las semillas. Un cepillo trasero barre la semilla en la masa de orificios, dejando un acabado limpio.



Incorpora un cepillo trasero para cepillar e introducir las semillas en los orificios y dejar un buen acabado.



Tasa de siembra ajustable.

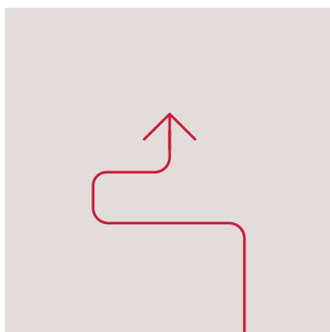
	Speedseed Walk Behind
SKU	124.060.000
Anchura de trabajo	0.6 m (26.6")
Peso	210 kg (463 lbs)
Capacidad de la tolva	75 L (2.6 ft ³)
Número de agujeros rodillo de púas único	990 m ² (783 yd ²)



RESEBRADORA CULTIPACK

CREA TU
PAISAJE

La sembradora Cultipack es ideal para la siembra de superficies más pequeñas o más delicadas. El soporte de pie es remolcado por un tractor de dos ruedas para mayor velocidad y maniobrabilidad. Los anillos del tractor crean surcos para la semilla antes de que la máquina la distribuya con precisión y quede preparada para su cobertura y germinación.



Resembradora muy maniobrable, ideal para zonas delicadas.



Peldaño trasero para mayor confort



Fácil de poner y quitar para garantizar una distribución precisa de las semillas.

	Cultipack Seeder
SKU	124.091.000
Anchura de trabajo	0.91 m (35.83")
Peso de la sembradora con tractor de dos ruedas	325 kg (715 lbs)
Capacidad de la tolva	55 L (1.94 ft ³)
Tasa de control de siembra	infinita
Motocultor adecuado con 2 ruedas	Honda F560 o BCS 740 tractor con tracción a dos ruedas



LA CLAVE DEL ÉXITO DE UNA OPERACIÓN DE ARENADORA





La introducción de arena u otro material en una superficie deportiva tiene muchas ventajas, desde mejorar la composición del suelo y proteger la planta existente hasta crear un lecho de siembra. El reto al que se enfrentan los encargados del césped es la adopción del tipo de suelo existente, aunque esto puede gestionarse y ajustarse con la introducción de nuevos materiales. El esparcimiento preciso de arena con una arenadora Redexim creará una capa en el suelo que retendrá el calor y la humedad de la tierra, a la vez que proporcionará un excelente medio de cultivo para la germinación de las gramíneas.

La introducción de material en una superficie recién aireada aporta más beneficios cuando el material se cepilla en los orificios de aireación creando canales de drenaje duraderos para que el oxígeno y el agua pasen al sistema radicular de la planta. Es crucial que el material de recebo se distribuya uniformemente para mantener una superficie de juego nivelada y segura. Gracias a la distribución variable de los controles, esto se puede conseguir con las arenadoras Redexim.

RINK 1210, 1205, 1010 & 1005



TODOTERRENO

Las arenadoras de cepillo de las series Rink 10 y 12 distribuyen con precisión material húmedo o seco. El transportador interno desplaza el material a esparcir hasta el cepillo giratorio trasero, que pulveriza el material sobre la superficie. Gracias a una amplia gama de tamaños y opciones de montaje, las series 10 y 12 pueden ser autopropulsadas, remolcadas o montadas sobre un vehículo.

	1210	1205
SKU	133.121.000	133.120.500
Anchura de esparcimiento	hasta 1.8 m (72")	hasta 1.8 m (72")
Peso en vacío	370 kg (815 lbs)	300 kg (661 lbs)
Capacidad de la tolva	1 m ³ (35.3 ft ³)	1 m ³ (35.3 ft ³)
Número de ruedas	4	4
Tractor / vehículo necesario	25 hp	Toro - Workman, John Deere - Progator, Jacobsen - Cushman Truckster XT



Ligera

El diseño ligero reduce el peso.



Fácil de mantener

El diseño sencillo permite un mantenimiento fácil.



Personalizable

Numerosas opciones para adaptarse a diversos tipos de materiales o aplicaciones.



Cepillo esparcidor trasero ajustable

El cepillo esparcidor puede moverse hacia y desde la cinta transportadora para adaptarse a los distintos tipos de material y desgaste.



Eje de ruedas pivotantes

Gracias a los ejes de ruedas pivotantes, el contacto se mantiene incluso en superficies onduladas.

	1010	1005
SKU	133.121.000	133.100.500
Anchura de esparcimiento	hasta 1.5 m (59")	hasta 1.5 m (59")
Peso en vacío	270 kg (595 lbs)	190 kg (418 lbs)
Capacidad de la tolva	0.75 m ³ (26.5ft ³)	0.75 m ³ (26.5ft ³)
Número de ruedas	4	ninguna - Versión con enganche de 3 puntos
Tractor necesario	20 hp	25 hp

RINK 1520 & 1622



LA ELECCIÓN DE LOS CONTRATISTAS

Las arenadoras 1520 y 1622 mejoran la productividad. Con mayor capacidad de tolva, pueden transportar grandes cantidades de material a la zona de esparcimiento para distribuirlo con precisión. La 1520 tiene una capacidad de tolva de 1.9 m^3 (67 pies³) con una anchura de esparcimiento de 145 cm (55"), mientras que la 1622 ofrece una capacidad de tolva de 2.5 m^3 (88 pies³) y una anchura de esparcimiento de 200 cm (79").



Gran resistencia

El diseño y la construcción de las 1622 y 1520 las hacen resistentes y duraderas.



Capacidad de la tolva

Con hasta 2.5 m^3 , estas arenadoras tienen la capacidad necesaria para satisfacer sus necesidades.



Cinta transportadora interna motorizada

La cinta transportadora interna se mueve para transportar el material al cepillo trasero y lograr un esparcimiento preciso tanto en seco como en mojado.



▲ La gran tolva y el vaciado rápido y preciso de la misma hacen del modelo 1622 una opción ideal para cuando la velocidad, la capacidad y la precisión son aspectos imprescindibles.

Ruedas grandes

Las ruedas grandes reparten el peso de la máquina para evitar marcas o daños en la superficie.

	1520	1622
SKU	133.152.000	133.162.000
Anchura de esparcimiento	hasta 1.45 m (55")	hasta 2 m (79")
Peso en vacío	850 kg (1870 lbs)	1000 kg (2204 lbs)
Capacidad de la tolva	1.9 m ³ (67 ft ³)	2.5 m ³ (88 ft ³)
Número de ruedas	2	2
Tractor necesario	25 hp	35 hp

**RINK SP950, H620,
TB950 & H1500**

ARENADO CON UNA MANIOBRABILIDAD SUPERIOR

Cuando hay que tratar superficies más pequeñas, entra en escena la gama Rink compacta. La H620 compacta es perfecta para esparcir relleno en áreas pequeñas, mientras que las TB950 y H1500 con remolque ofrecen una excelente relación calidad-precio cuando se requiere simplicidad. La SP950 es popular entre los contratistas que trabajan en campos artificiales pequeños y entre los encargados de mantenimiento que trabajan en greens de golf o clubes de fútbol.



Diseño sencillo, construcción robusta

El diseño de la Rink H620 y la TB950 las hace robustas a la vez que sencillas, lo que las convierte en una buena opción cuando el rendimiento en condiciones difíciles es una necesidad.





Fácil de usar gracias a su diseño ergonómico

La SP950 autopropulsada es fácil de manejar y también es compacta, lo que la convierte en una opción ideal para trabajar en espacios reducidos. Gracias a su impresionante radio de giro, puede maniobrar en espacios reducidos.

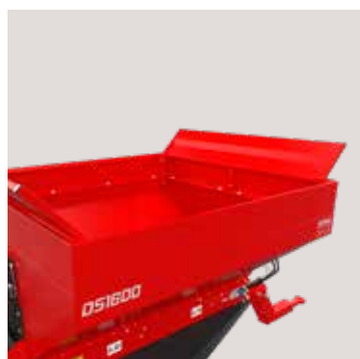


	<i>SP950</i>	<i>H620</i>	<i>TB950</i>	<i>H1500</i>
SKU	133.094.000	133.060.000	133.094.002	133.150.000
Anchura de espaciamiento	hasta 0.95 m (37.4")	hasta 0.62 m (24.4")	hasta 0.95 m (37.4")	up to 1.5 m (59")
Peso en vacío	250 kg (551 lbs)	48 kg (105 lbs)	195 kg (430 lbs)	180 kg (396 lbs)
Capacidad de la tolva	0.33 m ³ (11.7 ft ³)	0.06 m ³ (2.1 ft ³)	0.33 m ³ (11.7 ft ³)	0.40 m ³ (14 ft ³)
Número de ruedas	6	4	4	4
Tractor necesario	N/A	N/A	6 hp	6 hp

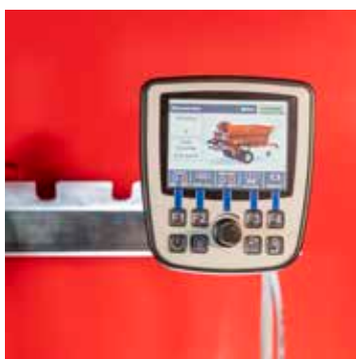
RINK DS1600

LIGERO PARA GREENS, PERO LO BASTANTE GRANDE PARA PISTAS

La DS1600 está disponible con el sistema de control estándar o con la opción de control avanzado de las unidades de control Vision X o PotiPro, que funcionan con los modelos DS1600 Hybrid. La facilidad de manejo y la precisión están garantizadas con la DS1600 gracias a su diseño exclusivo y sus funciones inteligentes. La DS1600 puede esparcir material de hasta 12 m (472") de ancho



Las placas de llenado facilitan la carga de la DS1600.



El sistema de control Vision X ofrece la máxima adaptabilidad al usuario.



El sistema de control PotiPro permite cambiar la anchura y el grosor de esparcido sobre la marcha.



▲
 La DS1600 es lo suficientemente ligera y ágil como para utilizarse en greens, tees y approaches, y también es lo suficientemente grande como para responder a las exigencias de recebo de pistas o fairways.

Rink DS1600

SKU	133.160.000
Anchura de esparcimiento	4-12 m (157-472")
Peso en vacío	1000 kg (2205 lbs)
Capacidad de la tolva	1.6 m ³ (56.5 ft ³)
Número de ruedas	4
Tractor necesario	35 hp



RINK DS800 & RINK DS1200



LA ELECCIÓN ES SUYA: MONTADA O REMOLCADA

Las esparcidoras de discos Rink DS800 y DS1200 distribuyen una amplia gama de materiales, la cinta de transporte integrada mueve el material húmedo o seco hacia la parte trasera de la máquina para que sea esparcido por los discos gemelos. La anchura y el grosor de esparcimiento pueden ajustarse fácilmente, mientras que la puerta trasera se abre y se cierra automáticamente para evitar derrames de material durante el transporte.

	Rink DS800	Rink DS800 Mounted	Rink DS1200
SKU	133.080.002	133.080.000	133.120.000
Anchura de esparcimiento	hasta 12 m (472")	hasta 12 m (472")	hasta 12 m (472")
Peso en vacío	460 kg (1014 lbs)	420 kg (926 lbs)	490 kg (1080 lbs)
Capacidad de la tolva	0.8 m ³ (28.3 ft ³)	0.8 m ³ (28.3 ft ³)	1.2 m ³ (42.4 ft ³)
Número de ruedas	4		4
Tractor / vehículo necesario	25 hp	Toro - Workman, John Deere - Progator, Jacobsen - Cushman Truckster XT	25 hp

RINK DS3100 & DS3800



LA REINA DE LAS ARENADORAS

Cuando se necesita un esparcidor de discos de gran tamaño, los modelos DS3100 y DS3800 son la elección perfecta. La cinta transportadora interna desplaza el material que se va a esparcir hasta la parte trasera de la tolva, donde se dispone en los discos giratorios para una distribución precisa. La DS3100 ofrece una anchura máxima de esparcimiento de 12 m (472") con cuatro ruedas sobre un eje pivotante, mientras que la DS3800 tiene una impresionante anchura de esparcimiento de 14 m (515") con dos grandes ruedas para repartir de manera uniforme el peso de la máquina.



	Rink DS3100	Rink DS3800
SKU	133.300.000	133.380.000
Anchura de esparcimiento	hasta 12 m (472")	hasta 14 m (551")
Peso en vacío	1300 kg (2866 lbs)	1800 kg (3968")
Capacidad de la tolva	3.1 m ³ (109.5 ft ³)	3.8 m ³ (134 ft ³)
Número de ruedas	4	2
Tractor necesario	45 hp	60 hp

DEL THATCH Y RECOLECCIÓN DE RESIDUOS





La eliminación de la materia orgánica indeseable es crucial para mantener un césped sano. Con el tiempo, el material muerto y el que está en proceso bloquea el paso del aire, de la humedad y de la luz al suelo, al tiempo que impide que el césped joven crezca hacia arriba. La eliminación de este material allana el camino para el nuevo crecimiento creando una cobertura de césped más vigorosa, uniforme y, en conjunto, más bonito. El barrido y la recolección de residuos no deseados son esenciales en este proceso, ya que evitan la acumulación y reducen el riesgo de que se instalen enfermedades o especies no deseadas. Redexim ofrece una amplia gama de soluciones para escarificar y recoger residuos del césped.

VERTI-CUT

CORTAR LIMPIAMENTE A TRAVÉS DEL THATCH

La serie Verti-Cut ofrece una escarificación profunda. Las cuchillas estándar de 2 mm (0.07") de ancho trabajan a una profundidad de hasta 50 mm (1.9"). El rodillo delantero no solo permite a la Verti-Cut hacer frente a las ondulaciones, sino que también controla la profundidad de trabajo con precisión. La distancia entre cuchillas puede modificarse en los modelos 1600 y 2000 con el kit separador opcional.



▲ Las Verti-Cut 1600 y 2000 pueden trabajar hasta 50 mm en la superficie gracias a su robusta construcción y a su caja de engranajes de alta resistencia.



Varias opciones de separación entre cuchillas.



Fácil ajuste de la profundidad de trabajo (1600 & 2000).



Fácil ajuste de la profundidad de trabajo (1300).



Compatible con el Carrier

La Verti-Cut 1300 puede montarse en el Carrier en los casos en que la presión sobre el suelo debe ser mínima.

Más información en las páginas 20 y 21.

Cómo funciona

La Verti-Cut es una herramienta de escarificación profunda. Las cuchillas situadas verticalmente elimina el césped débil y muerto, así como el que crece de manera lateral, lo que favorece un crecimiento sano del césped. Las cuchillas trabajan a una profundidad de hasta 50 mm (1.8"). El rodillo delantero no solo permite a la Verti-Cut hacer frente a las ondulaciones, sino que también controla la profundidad de trabajo con precisión.



	Verti-Cut 1300	Verti-Cut 1600	Verti-Cut 2000
SKU	144.130.000	144.160.000	144.200.000
Anchura de trabajo	1.3 m (51.2")	1.6 m (63")	2 m (78.7")
Peso	155 kg (342 lbs)	395 kg (871 lbs)	430 kg (948 lbs)
Opciones de cuchillas	Cuchilla escarificadora redonda 210/3mm	Cuchilla escarificadora redonda 280/3mm	Cuchilla escarificadora redonda 280/3mm
Distancia entre cuchillas	30 mm (1.18")	30 mm (1.18")	30 mm (1.18")
Tractor necesario	18 hp	43 hp	52 hp

MULTI-SPORT



LA MULTITAREA QUE AHORRA TIEMPO

La herramienta combinada Multi-Sport ofrece muchas funciones en una sola unidad. La cortadora, el rastrillo, el rodillo y el cepillo integrados pueden adaptarse según lo requieran las condiciones. Multi-Sport es muy popular en campos de deporte, municipios y zonas deportivas comunitarias.



Los implementos pueden ajustarse individualmente.



Se puede añadir peso adicional a la cortadora y al rodillo si es necesario.



Una gran máquina a un precio muy competitivo

La variedad de tareas que puede realizar la Mutli-Sport la hace ideal para los presupuestos ajustado o cuando el almacenamiento no es limitado.



	Multi-Sport
SKU	161.180.000
Anchura de trabajo	1.8 m (71")
Peso	325 kg (716 lbs)
Soportes de almacenamiento	4 de serie
Tractor necesario	18 hp

VERTI-RAKE 200

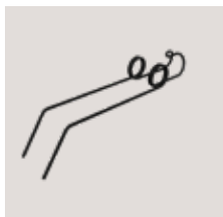
RASTRILLO ÁGIL

Las púas elásticas de Verti-Rake trabajan entre las briznas de hierba para soltar el thatch. El ángulo ajustable de las púas permite modificar el grado de agresión, mientras que la profundidad de trabajo puede ajustarse aún más para obtener resultados perfectos. Verti-Rake también puede utilizarse para crear un lecho de siembra antes de sembrar en el exterior.



Ángulo de las púas fácilmente ajustable

El nivel de agresión de las púas puede ajustarse desde la palanca de ajuste de un solo punto, lo que lo convierte en un proceso rápido y sencillo.



Rastrillos elásticos

Los rastrillos elásticos garantizan que se pueda mantener el contacto en el caso de las superficies onduladas.



Barra de remolque opcional

La barra de remolque opcional permite tirar de la máquina con cualquier vehículo sin necesidad de enganche de tres puntos.

	Verti-Rake 200
SKU	161.200.000
Anchura de trabajo	2.08 m (81.9")
Peso	226 kg (497 lbs)
Número de púas	168
Ángulo de las púas ajustabl	48°
Tractor necesario	18 hp



TURF-TIDY 3000

UNA GRAN MULTI-FUNCIONAL

La Turf-Tidy es una máquina versátil, que permite escarificar, realizar corte vertical, barrer o desbrozar. Gracias al cabezal totalmente flotante de la Turf Tidy, puede seguir los contornos del suelo garantizando un corte preciso y una excelente recolección en cualquier terreno o ante diferentes condiciones. La tolva de descarga en altura, que alcanza los 2.17 m (85"), puede vaciarse fácilmente en un remolque o similar.



Cómo funciona

Con un rotor intercambiable, la Turf-Tidy tiene muchas aplicaciones diferentes. Se puede instalar un rotor de mayales para cortar y recoger la hierba, un rotor escarificador en caso de que sea necesario ralear la hierba o un cepillo para barrer. Las palas de viento integradas en el rotor garantizan un corte preciso y una excelente recogida de hojas, agujas de pino, papel y recortes de césped. Todo ello es recogido y arrojado a la tolva, sin dejar residuos en la superficie.





La Turf-Tidy 3000 también puede utilizarse como barredora

Además de las funciones de escarificación y siega, la Turf-Tidy también permite su uso como barredora. Montando un kit de cepillos en la Turf-Tidy, la máquina está preparada para barrer y recoger en diferentes superficies. El cepillo puede ajustarse ligeramente para evitar daños en la superficie del césped durante la recogida. Las ruedas pivotantes opcionales deben tenerse en cuenta cuando se utilice como barredora en superficies duras



Cabezal flotante para gestionar las ondulaciones.



Ruedas giratorias opcionales para superficies duras.



Descarga en altura a 2.17 m (85").

	Turf-Tidy 3000
SKU	141.180.010
Anchura de trabajo	1.8 m (71")
Peso	1528 kg (3369 lbs)
Capacidad de la tolva	3 m ³ (106 ft ³)
Profundidad de escarificación	-30 mm (1.2")
Rango de altura de corte	10 mm - 80 mm (0.4" - 3.1")
Tractor necesario	Barrer: 25 hp / Escarificar y segar: 45 hp

* La Turf-Tidy 3000 también está disponible como barredora (SKU 141.180.011)



SCARIFIER 5510



FAMOSA POR SU MANIOBRABILIDAD Y ROBUSTEZ

La escarificadora peatonal Scarifier 5510 es lo último en máquinas profesionales para la eliminación eficaz del thatch y el musgo en zonas de difícil acceso. El confiable motor Honda impulsa la máquina con facilidad, mientras que el sistema de control de altura de fácil ajuste hace que la selección de la profundidad adecuada sea sencilla y rápida.



Dimensión compacta

La escarificadora S510 puede utilizarse en zonas de difícil acceso gracias a su cuidado diseño. Las asas son fácilmente plegables, lo que hace que el transporte y el almacenamiento sean cómodos y sencillos. Además, el rascador retira el material de las ruedas para evitar que se acumule.



Profundidad de trabajo fácil de ajustar

La profundidad de trabajo se puede ajustar con facilidad y precisión girando el mando de control.



Fácil mantenimiento

Las cuchillas son de fácil acceso y pueden inspeccionarse y limpiarse fácilmente.

	Scarifier S510
SKU	144.051.000
Anchura de trabajo	0.47 m (18.5")
Profundidad de trabajo	hasta 30 mm (1.18")
Peso	48 kg (105 lbs)
Opciones de cuchillas	Cuchillas offset, grosor 1.2 mm (1/16") / Cuchillas en forma de diamante, grosor 2.8 mm (1/8")
Distancia entre cuchillas	Estándar 30 mm (1.18") / Opcional 15 mm (0.59")





LA SOLUCIÓN SIN PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÉSPED



El cepillado forma parte del régimen de mantenimiento de cualquier encargado del césped desde hace muchos años. La reducción del uso de productos químicos ha impulsado la necesidad de otras soluciones para gestionar los gusanos y las enfermedades. El desarrollo de la gama de cepillos Redexim es una respuesta a la necesidad de equipos para controlar las enfermedades, eliminar el rocío o el estiércol de gusano, preparar el césped para el corte, barrer y redistribuir el material del arenado o topdressing, todo ello mientras se adapta a la topografía de la superficie de juego.

Aunque el concepto de cepillado es sencillo, no deben pasarse por alto los beneficios de este proceso, especialmente en la búsqueda de soluciones de tratamiento del césped sin productos químicos. La gama de cepillos Redexim ofrece múltiples soluciones en términos de anchura, rendimiento y opciones de vehículos.

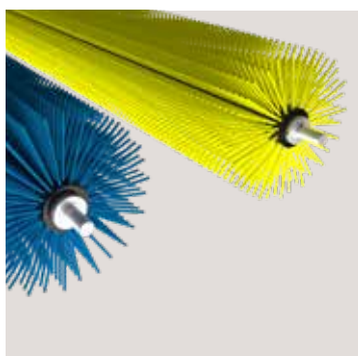
TOP-BRUSH 6000

SUPERA TUS RETOS DE UNA PASADA

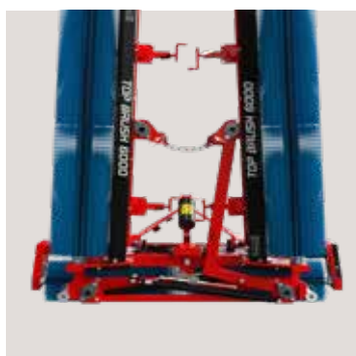
El Top-Brush 6000 dispone de tres unidades de cepillos ajustables de forma independiente. Los cepillos accionados hidráulicamente flotan para seguir los contornos y pueden girar en cualquier dirección. El cepillo Top-Brush es ideal para el control de enfermedades, el alisado general de superficies, la preparación previa al corte y el cepillado de materiales de recebo.



▲ El Top-Brush facilita el trabajo en las ondulaciones y es la solución ideal para el tratamiento del césped sin productos químicos.



Cepillo suave de 1 mm o cepillo firme de 1.8 mm.



Las palas flotan y pivotan para hacer frente a las ondulaciones.



Los cepillos pueden girar en ambos sentidos.



Anchura de trabajo de 6 m

La anchura de trabajo inigualable de 6 m permite cubrir fairways y otras grandes superficies de césped de forma rápida y sencilla.



Cepillos giratorios

Los cepillos giratorios no se obstruyen con el material ni siquiera en las condiciones más duras.



Control exacto de la profundidad de trabajo

Gracias a los controles individuales de cada sección del cepillo, se puede seleccionar la profundidad de trabajo exacta deseada.

	Top-Brush 6000
SKU	142.600.002
Anchura de trabajo	6 m (236")
Peso	613 kg (1352 lbs)
Almacenamiento y transporte	Secciones de las palas plegables para facilitar el transporte y el almacenamiento
Opciones de cepillo	Viene de serie con cepillo firme, el cepillo suave es opcional
Tractor necesario	40 hp



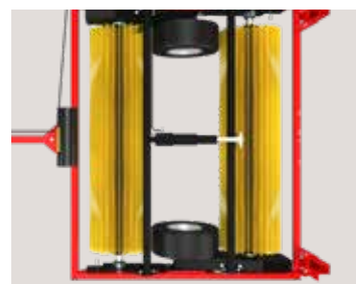
SPEED-BRUSH

UN BARRIDO LIMPIO

El Speed-Brush remolcado utiliza un accionamiento terrestre para hacer girar los dos cepillos independientes de cerdas suaves en sentido contrario a la marcha. La acción de barrido hace que la arena y otros materiales penetren en los agujeros y en el césped, haciendo que la superficie sea apta para el juego de manera inmediata. Los cepillos pueden inclinarse para desplazar el material hacia el interior.



Presión y ángulo del cepillo ajustables.



Mecanismo de la máquina dentro del chasis para protegerla de daños.



Las patas traseras permiten colocar la máquina en posición vertical para su transporte y almacenamiento.



Speed-Brush (soft)



Speed-Brush (hard)

SKU	142.140.010	142.140.014
Anchura de trabajo	1.4 m (55.1")	1.4 m (55.1")
Peso	181 kg (399 lbs)	181 kg (399 lbs)
Mecanismo elevador	eléctrico	eléctrico
Ángulo del cepillo ajustable	los cepillos pueden ajustarse en ángulo para que el material acumulado se recoja por un lado	los cepillos pueden ajustarse en ángulo para que el material acumulado se recoja por un lado
Tipo de cepillo	cepillo suave de 1 mm	cepillo firme de 1.8 mm
Vehículo necesario	Conexión de 12 V para el cilindro eléctrico	Conexión de 12 V para el cilindro eléctrico

ALFOMBRILLAS DE ARRASTRE

NIVELE Y EFECTÚE RAYAS O BANDAS EN LAS SUPERFICIES

La gama Redexim de alfombrillas es ideal para trabajar material en superficies onduladas. Las bolsas de la alfombrilla de goma retienen y mueven el material antes de depositarlo en las zonas bajas. La alfombrilla de arrastre de goma es perfecta para arena y caucho en superficies 3G, mientras que la de arrastre de acero inoxidable es la opción de elección para superficies de césped natural.



Acero	90x120 cm	120x180 cm	180x240 cm	240x240 cm
SKU	148.090.120	148.120.180	148.180.240	148.240.240
Anchura de trabajo	90	120	180	240
Peso	10 kg (22 lbs)	18 kg (39.5 lbs)	35 kg (77.2 lbs)	52 kg (114.6 lbs)
Goma	150x100 cm	300x100 cm	300x150 cm	
SKU	148.150.010	148.300.010	148.300.015	
Anchura de trabajo	150	300	300	
Peso	18 kg (39.5 lbs)	55 kg (121.5 lbs)	79 kg (174.2 lbs)	



LA CLAVE
DEL ÉXITO DE
CUALQUIER
PROYECTO DE
RENOVACIÓN



La clave del éxito de la renovación es utilizar las herramientas adecuadas para llevar a cabo esta tarea. La amplia gama de productos Redexim para estos proyectos proporciona una solución para cualquier necesidad. Desde el Blecavator para la compactación y el enterrado de piedras hasta el Laser-Grader para la nivelación de superficies, que puede llevarlo a cabo con enorme precisión. También se pueden realizar operaciones de siembra especializadas con la sembradora Cultipack Seeder para pequeñas operaciones de siembra primaria o la Multi-Seeder, que es una de las favoritas de los jardineros y contratistas y se utiliza para obtener los máximos resultados en la resiembra en una amplia variedad de tipos de superficie. La gama Redexim se ha diseñado teniendo en cuenta la fiabilidad y la longevidad para garantizar la disponibilidad de las mejores máquinas para la renovación y el paisajismo.

VIBRA-SANDMASTER

DESCOMPACTACIÓN Y DRENAJE DE LARGA DURACIÓN EN UNA SOLA PASADA

Vibra-Sandmaster descompacta y añade drenaje superficial al perfil del suelo en una sola pasada. Integrado en el Vibra-Sandmaster se encuentra el Verti-Quake® 2516, que descompacta y abre el suelo hasta una profundidad de 250 mm (9.8"). Las rejillas vibratorias rellenan las hendiduras con arena para dejar una superficie sin alteraciones.



Cómo funciona

La Verti-Quake® integrada en el Sandmaster corta y crea una hendidura en el suelo de hasta 25 cm (9.8") de profundidad y la rejilla de arena sigue en la hendidura depositando arena en el surco mediante vibración y llenando la hendidura completamente. Las características vibratorias no solo garantizan que la hendidura se llene por completo para evitar colonizaciones posteriores, sino que también permiten a la máquina trabajar con arena húmeda. A continuación, el rodillo trasero pasa por encima para dejar la superficie plana y lista para su uso.





Acabado limpio que se traduce en poder utilizar inmediatamente la superficie para el juego.



Salidas de rejilla ajustables que garantizan el suministro de la cantidad correcta de arena.



Cámara para supervisar la zona de llenado.

SKU	Vibra-Sandmaster 115.251.502
Anchura de trabajo	1.56 m (61.4")
Profundidad máx. de trabajo	125-200 mm (4.9-7.9")
Capacidad de la tolva	1.5 m ³ (53 ft ³)
Tractor necesario	65-90 hp con tracción a las cuatro ruedas



BLECAVATOR

LA PREPARACIÓN DEL SUELO ES AHORA MÁS FÁCIL

Blecavator es una herramienta de preparación del terreno mediante una sola pasada, que cultiva y excava hasta 10-18 cm (4"-7") levantando y cribando las piedras y los escombros hasta entre 13-51 mm (0.5"-2") a través de las púas de cribado ajustables, enterrando así las piedras y escombros. El rodillo trasero deja un acabado impecable.



Rodillo trasero móvil.



Los dedos del rastrillo pueden modificarse para cribar diferentes tipos de material y conseguir distintos acabados.



Barra niveladora para crear un acabado liso y nivelado.



Cómo funciona

Blecavator es una máquina de preparación del terreno mediante una sola pasada que nivela distintos tipos de superficie. El rotor de excavación levanta la tierra separando las piedras mediante las púas de cribado, y las piedras se entierran hasta 180 mm (7") de profundidad, cubriéndose después con una tierra fina lista para la siembra o el césped. Las púas de cribado están cargadas por muelles para reducir la tensión, mientras que el rodillo trasero deja un acabado limpio.



Blecavator 145

152.145.002



Blecavator 210

152.210.002

SKU	152.145.002	152.210.002
Anchura de trabajo	1.45 m (57.1")	2.1 m (82.7")
Profundidad de trabajo	100 - 180 mm (4-7")	100 - 180 mm (4-7")
Peso	751 kg (1656 lbs)	911 kg (2008 lbs)
Tractor necesario	35-65 hp	60-90 hp

MULTIVATOR 1800



LO MEJOR EN RECICLAJE

Multivator es un implemento único para la renovación del césped deportivo que realiza la descompactación y el recebado reciclando la tierra enterrada o la zona de las raíces hasta la superficie e incorporándola de nuevo a la estructura radicular, ahorrando tiempo y dinero en la importación de materiales.

	Multivator 1800
SKU	115.180.002
Anchura de trabajo	1.8 m (70.9")
Profundidad de trabajo	Up to 140 mm (5.5")
Peso	1050 kg (2315 lbs) -máquina base / 1225 kg (2701 lbs) -máquina base con cepillo hidráulico trasero
Tractor necesario	100-150 hp



Rodillo delantero de cuchillas opcional

El rodillo delantero de cuchillas corta la cabeza de césped de las cuchillas de excavación, lo que reduce la potencia necesaria de la máquina y ayuda a dejar un acabado limpio.

Cepillo trasero opcional

El cepillo trasero motorizado distribuye uniformemente el material levantado por el Multivator dejando un acabado limpio.



6 filas de cuchillas para remover más tierra

La separación de 200 mm (7.8") de las cuchillas permite 6 rotores de estas y así remover más material (45 m² por hectárea (54 yd²) a 130 mm (5") de profundidad).



POWER BOX RAKE 800

PREPARE UN PAISAJE PERFECTO

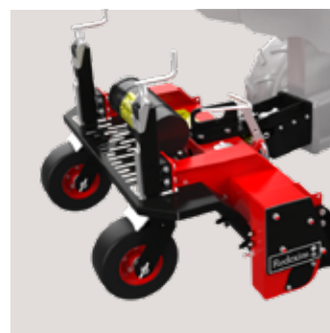
El rastrillo Power Box 800 está diseñado para realizar diversas tareas, como cultivar, rastrillar, nivelar y mover la tierra. La máquina está acoplada a un tractor de dos ruedas que acciona el rotor con dientes especiales de carburo. El rastrillo Power Box 800 puede ajustarse tanto a la izquierda como a la derecha para mover el material según sea necesario.



Dispone de una trampilla de control ajustable para permitir que el material fluya por encima o sea transportado con la máquina.



Dispone de ruedas traseras de gran tamaño para evitar la compactación y seguir los contornos.



El ángulo puede ajustarse para amontonar material.

	Power Box Rake 800
SKU	152.080.000
Anchura de trabajo	0.8 m (31.5")
Profundidad de trabajo	75 mm (3")
Peso	solo PBR: 92 kg (202.4 lbs) / Incluyendo tractor de dos ruedas 234 kg (151 lbs)
Funcionamiento	BCS 740 tractor de dos ruedas



LASER-GRADER

LA PRECISIÓN QUE SE BUSCA, SIEMPRE

Laser-Grader puede nivelar superficies rápidamente desplazando el material de las zonas altas a las bajas creando una superficie perfectamente plana o nivelada según se requiera. Los valores proporcionales dobles que incorporan de serie todas las Laser-Grader de Redexim garantizan un funcionamiento suave y un acabado perfecto.



LG1500TPP autónomo

El modelo LG1500TPP tiene su propia fuente de alimentación que le permite ser arrastrado por cualquier vehículo.



Large range of sizes

Los Laser-Grader de Redexim están disponibles en tamaños de 150 cm a 240 cm (60"-95"), por lo que existe una opción que se adapta a cada necesidad.



Construcción robusta

Los materiales resistentes y el diseño de alta resistencia hacen que el Laser-Grader esté listo para trabajar.



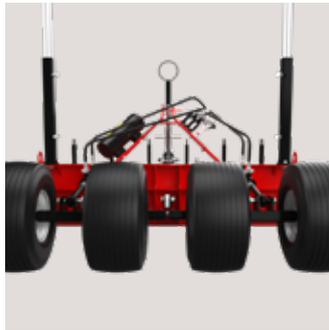
Púas de desgarre ajustables

Las púas pueden bajarse para ayudar a romper superficies firmes.



Doble polo y válvulas de serie

Las válvulas proporcionales dobles Danfoss proporcionan un control suave y uniforme de la altura para obtener unos resultados excelentes.



Cuchilla inferior reemplazable

La cuchilla de la parte inferior de la caja es reemplazable para garantizar la máxima vida útil del Laser-Grader.



**Laser-Grader 1500
doble polo**



**Laser-Grader 1500TPP
doble polo**



**Laser-Grader 1800
doble polo**



**Laser-Grader 2400
doble polo**

SKU	192.150.004	192.150.006	192.180.006	192.240.002
Anchura de trabajo	1.5 m (60")	1.5 m (60")	1.8 m (71")	2.4 m (95")
Número de dientes de corte	6	6	8	7
Profundidad de trabajo de los dientes de corte	0-75 mm (1'-2.9")	0-75 mm (1'-2.9")	0-75 mm (1'-2.9")	0-75 mm (1'-2.9")
Peso	358 kg (790 lbs)	406 kg (895 lbs)	655 kg (1444 lbs)	1528 kg (3369 lbs)
Tractor necesario	18-30 hp	N/A - vehículo tractor adecuado	20-50 hp	50-150 hp



TODAS LAS
HERRAMIENTAS
PARA MAXIMIZAR
LA VIDA ÚTIL DE
LAS SUPERFICIES
DE CÉSPED
ARTIFICIAL



Las ventajas de las superficies sintéticas están bien documentadas: se pueden utilizar ante cualquier condición climática y se puede jugar en ellas doce meses al año. Sin embargo, con demasiada frecuencia se pasa por alto el cuidado de estas superficies debido a la creencia de que no requieren mantenimiento. Esta idea errónea puede acarrear múltiples problemas en la vida posterior de la superficie. Una superficie mantenida adecuadamente puede ofrecer muchos años de uso seguro y sin problemas.

Las fibras deben estar lo más verticales posible para evitar un desgaste innecesario de la superficie y, a su vez, acortar la vida útil. También es fundamental eliminar los residuos de la superficie que, si se pudren y llegan al fondo de la pila, pueden afectar negativamente a las características del juego y reducir la duración total de la superficie. Redexim dispone de una amplia gama de equipos para el mantenimiento de estas superficies, ya sea con relleno de arena, enarenado o 3G, desde el simple cepillado hasta la retirada de material de relleno o la recogida de escombros.

SPEED-CLEAN

MANTENGA UNA SUPERFICIE SINTÉTICA LIMPIA Y ORDENADA

El Speed-Clean es un limpiador de césped sintético de alta velocidad. El cepillo de paletas levanta la suciedad y los residuos de la superficie para su recogida, mientras que el relleno se redistribuye a través del tamiz oscilante. La unidad cuenta con púas integradas y cepillo con un kit opcional de ruedas de bogie para remolque.



Púas y cepillo ajustables

Las púas y el cepillo de la parte trasera se pueden incorporar al trabajo según sea necesario.



Control de profundidad de fácil ajuste

El control de profundidad de trabajo de fácil ajuste proporciona una regulación precisa y sencilla de la altura del cepillo.



Kit de barra de tracción opcional

Barra de tracción que permite su uso con cualquier vehículo.



Speed-Clean 1000

147.100.000



Speed-Clean 1700

147.167.000

SKU

Anchura de trabajo

0.97 m (38")

1.67 m (65.7")

Peso

165 kg (365 lbs)

220 kg (485 lbs)

Rango de profundidad de trabajo

0 - 10 mm (0 - 0.4")

0 - 10 mm (0 - 0.4")

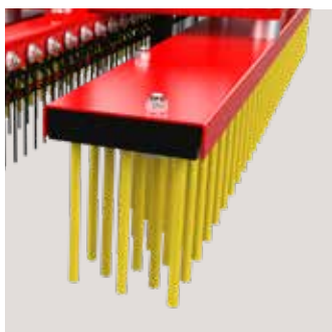
Tractor necesario

20 hp

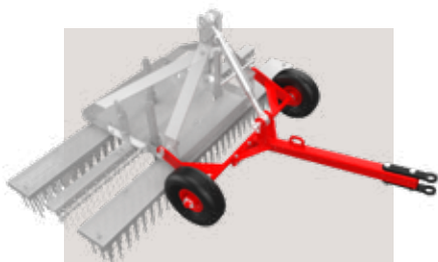
20 hp



Púas de rastrillo ajustables para aumentar o disminuir el nivel de agresión.



Opción de cepillo suave para un mantenimiento regular.



Barra de tracción opcional

Barra de remolque que permite su uso con cualquier vehículo.



BASE-RAKE

PEQUEÑO PERO PODEROSO

La Base-Rake tiene púas y cepillo y es ideal para el cepillado intensivo y la descompactación de sistemas de alfombras sintéticas rellenas. El cepillo delantero agita y levanta el césped antes de que las púas descompacten el material de relleno para que después el cepillo trasero alise y nivele la superficie dejándola segura y abierta.



Base-Rake con cepillos



Base-Rake with cepillos suaves

SKU	162.150.000	162.150.004
Anchura de trabajo	1.5 m (59")	1.5 m (59")
Peso	76 kg (168 lbs)	76 kg (168 lbs)
Número de púas	50	50
Tipo de cepillo	cepillo suave de 2 mm	cepillo firme de 3 mm
Tractor necesario	16 hp	16 hp

VERTI-TOP



LIMPIEZA DE ARRIBA HACIA ABAJO

El Verti-Top® es un sistema de limpieza completo para superficies de césped sintético. El cepillo motorizado levanta los residuos para facilitar la recogida, mientras que el tamiz oscilante separa y devuelve el relleno al terreno de juego. Un sistema de aspiración integrado recoge las partículas pequeñas, como el polvo y el pelo, en la bolsa lavable.



Gama de tamices disponibles para distintos tipos de superficie.



Las tolvas traseras se pueden levantar individualmente para vaciarlas.



Sistema de aspiración con bolsa de polvo para recoger partículas finas y polvo.



Cómo funciona

Verti-Top® descompacta, limpia y nivela las superficies de césped sintético. El cepillo motorizado barre la superficie para elevar el relleno y los residuos hacia el tamiz oscilante, que separa y devuelve el relleno al terreno de juego, mientras que los residuos de mayor tamaño se recogen en la tolva. El polvo y las partículas finas se aspiran en la bolsa de recolección reutilizable.



	Verti-Top 1200	Verti-Top 1800	Verti-Top TB
SKU	147.120.000	147.180.000	147.150.010
Anchura de trabajo	1.2 m (47.2")	1.8 m (70.9")	1.45 m (59")
Peso	360 kg (794 lbs)	440 kg (970 lbs)	320 kg (706")
Opciones de tamiz	3.2 mm / 4 mm / 5 mm / 5.5 mm / 6 mm		
Rango de profundidad de trabajo	0-26 mm (0-102")	0-26 mm (0-102")	0-26 mm (0-102")
Tractor / vehículo necesario	25 hp	25 hp	18 hp



Ajuste sencillo y preciso de la profundidad de trabajo.



Cepillo de pala para extraer, levantar y arrojar material.



Velocidad del transportador ajustable para controlar la velocidad del flujo de material.

NO MÁS TIEMPO PERDIDO

El Eliminator utiliza un cepillo de paletas giratorio para extraer el material de relleno de las superficies de césped sintético. El material se transfiere a una cinta transportadora para ser elevado y expulsado a un receptáculo. La profundidad de trabajo puede ajustarse con precisión para garantizar que se extrae la cantidad exacta de relleno.

	Eliminator
SKU	149.150.000
Anchura de trabajo	1.5 m (59")
Peso	600 kg (1320 lbs)
Rango de profundidad de trabajo	0-40 mm (0-1.5")
Tractor necesario	35 hp



DESCOMPACTA, REDISTRIBUYE Y NIVELA DE UNA PASADA



Kit opcional de barra de tracción

El kit de barra de tracción permite remolcar el Combi-Groom con cualquier vehículo sin necesidad de tractor.



Imán opcional

El imán opcional recoge los objetos metálicos peligrosos para retirarlos de la superficie.

El Combi-Groom rastrilla, nivela y cepilla superficies de césped sintético en una sola pasada. El sistema magnético se encarga de los residuos para dejar una superficie nivelada y segura. Las ruedas permiten ajustar la profundidad de trabajo para garantizar los resultados y el rendimiento.



	Combi-Groom
SKU	162.200.000
Anchura de trabajo	2 m (80")
Peso	195 kg (430 lbs)
Tipo de púa	Punta flexible 3 mm
Tractor / vehículo necesario	18 hp



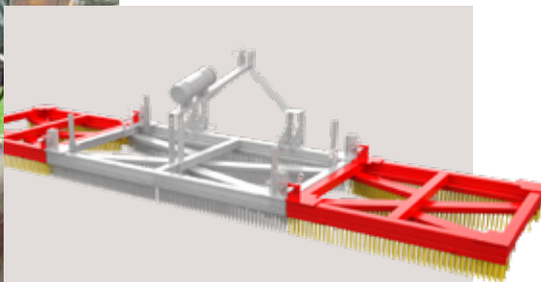
VERTI-COMB



CEPILLA EL CÉSPED A TU MANERA

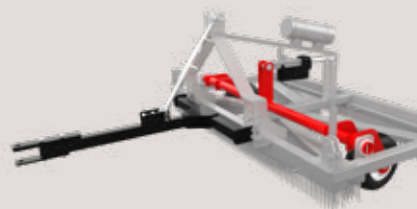
La Verti-Comb 1800 tiene una combinación de cepillos dispuestos en múltiples direcciones para ofrecer un rendimiento superior en diferentes tipos de superficies. Las cerdas trabajan en el pelo de la alfombra para remover el relleno y levantar el pelo que esté plano rápidamente. Disponible con diversas opciones que se adaptan a muchas aplicaciones.

	Verti-Comb 1800
SKU	146.180.010
Anchura de trabajo	1.8 m (70.9")
Peso	150 kg (331 lbs)
Opción de plegado (4000)	hidráulico o manual
Tractor necesario	30 hp



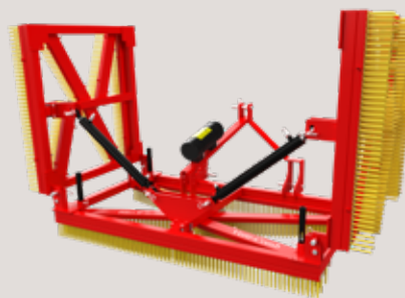
Aletas opcionales

Para aumentar a 4 m (157") la anchura de trabajo y así trabajar en áreas más grandes.



Kit opcional de ruedas y barra de tracción

El kit de ruedas permite remolcar la Verti-Comb con cualquier vehículo mientras las ruedas levantan los cepillos del suelo.



Kit de plegado hidráulico opcional

El kit de plegado hidráulico permite subir y bajar las secciones de las aletas desde el asiento del operador.





EL CONJUNTO QUE LO HACE TODO

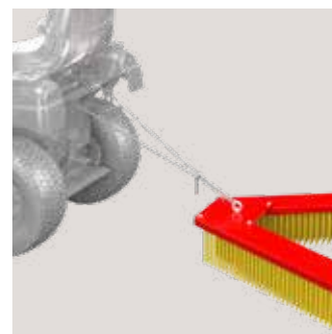
El RTC Plus fue diseñado teniendo en mente realizar el mantenimiento regular de forma interna. La unidad, fácil de manejar, está propulsada por un motor de gasolina de 22 hp, mientras que el cepillo suspendido se despliega hasta una anchura de trabajo de 273 cm (107"). El cepillo puede ajustarse para trabajar desde el asiento del operador, mientras que el RTC Plus puede remolcar otras máquinas.



Aletas plegables para permitir el acceso.



Calado fácil de ajustar.



Puede remolcar otras máquinas.

	RTC Plus
SKU	151.000.002
Anchura de trabajo	2.73 m (107")
Peso	250 kg (551 lbs)
Anchura plegado	1.25 m (49")
Motor	22.4 hp Kawasaki bicilindrico



VERTI-BROOM



SENCILLO Y EFICAZ

La Verti-Broom se ha fabricado pensando en la eficiencia y ha probado una sobrada eficacia. El diseño triangular permite que las cerdas trabajen en el césped sintético levantando las fibras aplastadas y redistribuyendo el material de relleno para sostener el pelo de la superficie.



Puede ser remolcado por diferentes tipos de vehículos.



Tres puntos a dos, distribuye el desgaste y maximiza la vida útil del cepillo.



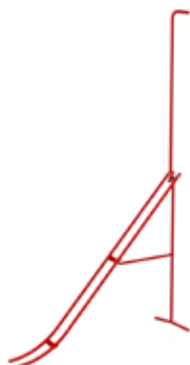
Ruedas opcionales

El juego de ruedas de transporte permite remolcar la Verti-Broom de un sitio a otro con facilidad.

	Verti-Broom WB	Verti-Broom 1850	Verti-Broom 2400
SKU	146.090.000	145.180.000	146.240.000
Anchura de trabajo	1 m (39.4")	1.85 m (72.8")	2.4 m (94.5")
Peso	36 kg (79 lbs)	57 kg (125 lbs)	77 kg (169 lbs)
Tractor / vehículo necesario	N/A	10 hp	10 hp

OLVÍDESE DE CONJETURAS

Las pruebas, los informes y el registro del estado de la superficie son cruciales para controlar su rendimiento y garantizar que cumpla las expectativas de los jugadores y siga siendo segura para todos los usuarios.



Ball Roll / Rebound Tester

191.100.000

La rampa Ball Roll se utiliza para probar la distancia de rodamiento de la pelota en un campo de césped sintético. Esto dará una indicación del estado de las fibras de la alfombra. El comprobador de caída integrado se utiliza para comprobar el nivel de rebote en la superficie y dar una indicación de la dureza de esta.



Medidor de espesor de relleno

191.100.002

El medidor de espesor de relleno se utiliza para medir la cantidad de relleno en un campo de juego de césped sintético. Las tres clavijas se presionan contra la superficie para obtener una lectura precisa de la profundidad de relleno en la escala de fácil lectura. Las clavijas de medición son reemplazables para garantizar la máxima longevidad.



Penetrómetro

291.000.011

El Penetrómetro es el instrumento científico perfecto para medir los niveles de compactación del suelo a cualquier profundidad, hasta 600 mm (24"). Fabricado en acero inoxidable de alta calidad y aleación de aluminio para una mayor durabilidad y precisión. La acción hidráulica proporciona una lectura constante y consistente en todas las condiciones.

Sede principal de Redexim®

Redexim® BV
Kwekerijweg 8
3709 JA, Zeist
Países Bajos
T: +31 (0)30 6 933 227
Email: redexim@redexim.com

Redexim® Reino Unido

Unit 9 Weydown Road Ind Est
Haslemere, Surrey GU27 1DW
Reino Unido
T: +44 (0)1428 661222
Email: sales@redeximuk.com

Redexim® América del Norte

427 W Outer Road
Valley Park MO 63088
Estados Unidos de América
T: +1 636.825.8300
Email: sales@redeximna.com

Redexim® Australia

Gold Coast, Queensland
Australia
T: +61 458096678
Email: d.scullion@redexim.com

www.redexim.com

Síguenos:     

