

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.

# INDEX

<b>BIENVENIDOS</b>	<b>4</b>	<b>5. LIMPIEZA &amp; CEPILLADO</b>	<b>64</b>
<b>1. AIREARACIÓN</b>	<b>6</b>	Top-Brush 6000	66
Verti-Drain® 2519	8	Speed-Brush	68
Verti-Drain® 1513 & 1517	10	Dragmats	69
Verti-Drain® 7212 & 7215	12	<b>6. Renovación del césped y paisajismo</b>	<b>70</b>
Verti-Drain® 7316 & 7416	14	Vibra-Sandmaster	72
Verti-Drain® 7521, 7526 & 7626	16	Turf-Stripper	74
Verti-Drain® 2216	18	Scarivator	76
Accesorios Verti-Drain®	19	Multivator 1800	78
Carrier	20	Power Box Rake 800	79
Verti-Quake® 2516 & 2521	22	Blecavator	80
Verti-Core III	24	Laser-Grader	82
Level-Spike 1700	26	<b>7. CÉSPED ARTIFICIAL</b>	<b>84</b>
Easy-Core 104	27	Speed-Clean	86
Púas de aireación	28	Base-Rake	87
<b>2. RESEMBRADORAS</b>	<b>32</b>	Verti-Top	88
Speedseed	34	Eliminator	90
Overseeder 3D	36	Combi-Groom	91
Multi-Seeder	38	Verti-Comb	92
Speedseed Walk Behind	40	Verti-Broom	93
Sembradora Seeder	41	<b>8. Sopladores de residuos y hojas</b>	<b>94</b>
<b>3. ARENADORAS</b>	<b>42</b>	Verti-Air® 400	96
Rink 1210 & 1205 & 1010 & 1005	44	Verti-Air® 7	98
Rink 1520 & 1622	46	Verti-Air® 960	99
Rink SP950 & H620 & TB950 & H1500	48	<b>EQUIPOS DE MEDICIÓN</b>	<b>100</b>
Rink DS1200 & DS1600	50	<b>Resumen de las Púas Redexim®</b>	<b>101</b>
Rink DS3100 & Rink 3800	52		
Rink DS800	53		
<b>4. ESCARIFICACIÓN Y BARRIDO</b>	<b>54</b>		
Verti-Cut	56		
Multi-Sport	58		
Verti-Rake 200	59		
Turf-Tidy 3000	60		
Scarifier S510	62		

# 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 sembradoras, recebadoras, 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<sup>®</sup> 2519

## LA MÁS RÁPIDA CON DIFERENCIA

*La nueva Verti-Drain<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

	<b>Verti-Drain® 2519</b>
<b>SKU</b>	111.251.904
<b>Anchura de trabajo</b>	1.95 m (77")
<b>Peso</b>	900 kg (1984 lbs)
<b>Máx. profundidad de trabajo</b>	250 mm (10")
<b>Tractor necesario</b>	60 hp
<b>Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de elevación</b>	920 kg (2028 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.

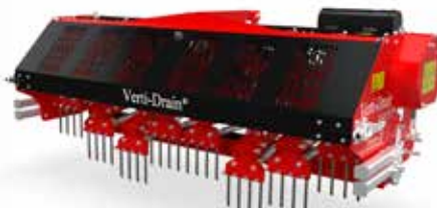
Más información en las páginas 20 y 21.



### 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.



	<b>Verti-Drain® 1513</b>	<b>Verti-Drain® 1517</b>
<b>SKU</b>	111.215.013	111.215.017
<b>Anchura de trabajo</b>	1.32 m (52")	1.76 m (69")
<b>Peso</b>	425 kg (937 lbs)	520 kg (1146 lbs)
<b>Máx. profundidad de trabajo</b>	150 mm (6")	150 mm (6")
<b>Tractor necesario</b>	25 hp	28 hp
<b>Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de suspensión</b>	500 kg (1102 lbs)	600 kg (1322 lbs)

# VERTI-DRAIN<sup>®</sup> 7212 & 7215

## AIREACIÓN LIGERA

Las Verti-Drain<sup>®</sup> 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**

<b>SKU</b>	7212	7215
<b>Anchura de trabajo</b>	1.2 m (48")	1.56 m (61")
<b>Peso</b>	470 kg (1030 lbs)	550 kg (1210 lbs)
<b>Máx. profundidad de trabajo</b>	250 mm (10")	250 mm (10")
<b>Tractor necesario</b>	18 hp	25 hp
<b>Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de suspensión</b>	570 kg (1250 lbs)	700 kg (1540 lbs)

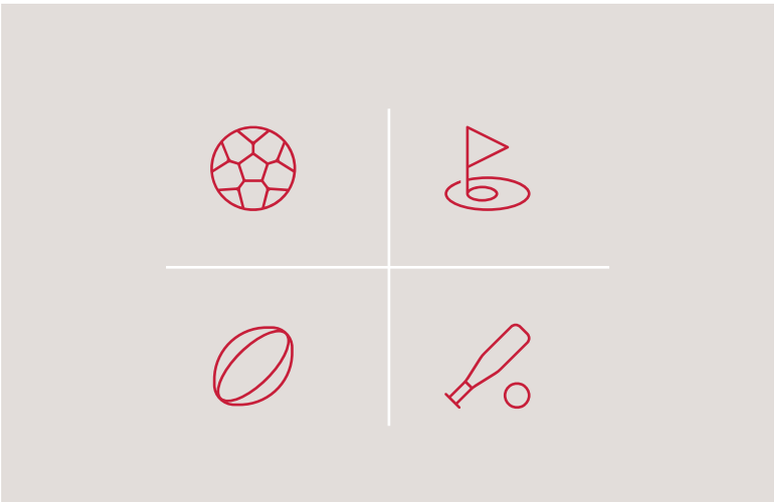
# VERTI-DRAIN® 7316 & 7416

## 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.

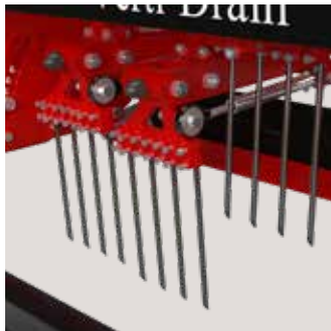


Todas las máquinas Verti-Drain tienen la capacidad de oscilación. Esta parte crucial del proceso de aireación levanta el suelo para acabar con la compactación y crear espacio para las raíces de la planta.



**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**

<b>SKU</b>	7316	7416
<b>Anchura de trabajo</b>	1.6 m (63")	1.6 m (63")
<b>Peso</b>	670 kg (1480 lbs)	870 kg (1914 lbs)
<b>Máx. profundidad de trabajo</b>	300 mm (12")	350 mm (14")
<b>Tractor necesario</b>	28 hp	35 hp
<b>Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de suspensión</b>	825 kg (1360 lbs)	1050 kg (2310 lbs)

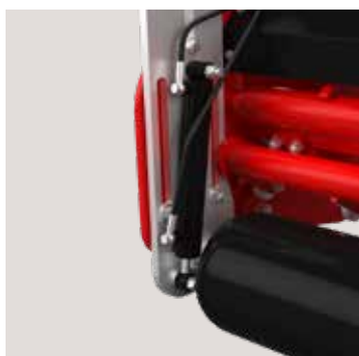
# VERTI-DRAIN<sup>®</sup> 7521, 7526 & 7626

## PROFUNDIDAD Y FUERZA COMBINADAS

La Verti-Drain<sup>®</sup> 7521 es popular entre contratistas y clubes de golf debido a su capacidad para acoplar una amplia gama de púas. La 7626 es la VertiDrain<sup>®</sup> 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 a las condiciones de suelo más difíciles. Ambos modelos son capaces de trabajar hasta 400 mm (16") de profundidad. La Verti-Drain<sup>®</sup> 7526 ofrece anchura y profundidad y es la versión más ligera de la 7626. Todos los modelos son capaces de trabajar a una profundidad de 400 mm (16").



▲ Las máquinas más grandes de la gama Verti-Drain<sup>®</sup> 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.



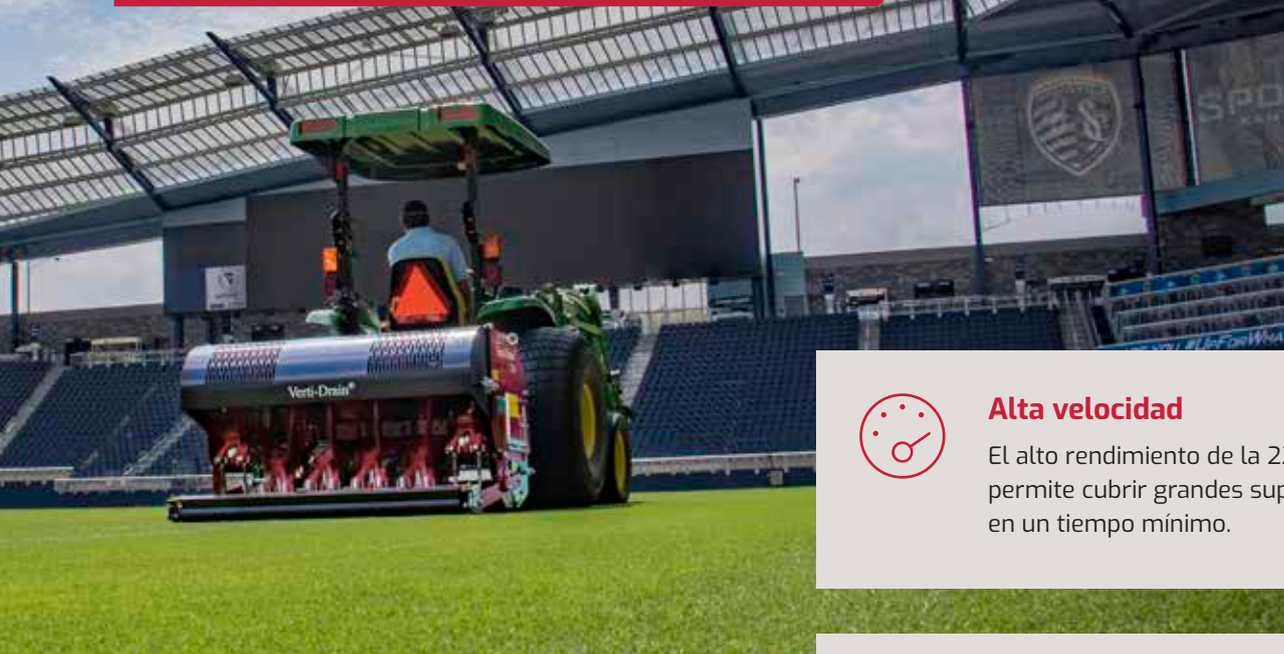
### Cobertura del terreno

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



	<b>Verti-Drain® 7521</b>	<b>Verti-Drain® 7526</b>	<b>Verti-Drain® 7626</b>
<b>SKU</b>	7521	7526	7626
<b>Anchura de trabajo</b>	2.1 m (83")	2.6 m (102")	2.6 m (102")
<b>Peso</b>	1375 kg (3025 lbs)	1595 kg (3510 lbs)	2010 kg (4431 lbs)
<b>Máx. profundidad de trabajo</b>	400 mm (16")	400 mm (16")	400 mm (16")
<b>Tractor necesario</b>	55 hp	65 hp	65 hp
<b>Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de suspensión</b>	1650 kg (3600 lbs)	1900 kg (4200 lbs)	2300 kg (5070 lbs)

# VERTI-DRAIN<sup>®</sup> 2216



## AIREACIÓN VERSÁTIL

La robusta Verti-Drain<sup>®</sup> 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.

	<b>Verti-Drain<sup>®</sup> 2216</b>
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 (24") 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.

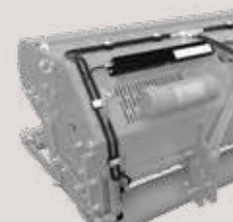
### Funciona con púas de 24 mm (1") Ø

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<sup>®</sup>

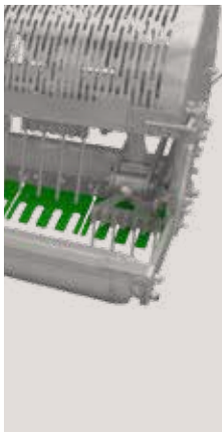
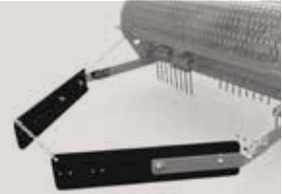


## Juego de ruedas

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.

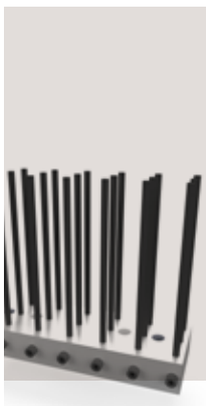
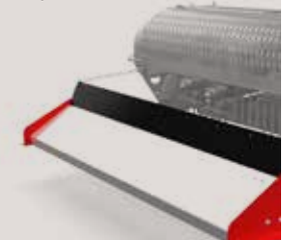


## Dedos de sujeción del césped

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 acero inoxidable que siguen al suelo para garantizar que todo el material se recoge sin riesgo de dañar el césped.

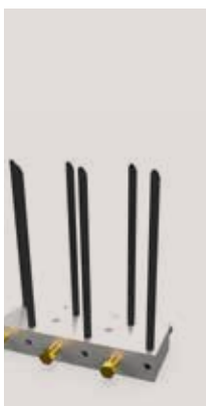


## Cabezal de púas múltiples

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 34 y 35



### Verti-Cut 1300

Más información en las páginas 56 y 57



### Verti-Drain® 1513

Más información en las páginas 10 y 11

▲ El Carrier puede manejar diferentes implementos Redexim.

	<b>Carrier</b>
<b>SKU</b>	151.137.000
<b>Peso</b>	618 kg (1363 lbs)
<b>Motor</b>	B&S 31 hp
<b>Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de suspensión</b>	475 kg (1047 lbs)
<b>Velocidad de trabajo</b>	3.8 km/h (2.4 mph)
<b>Tipo de transmisión</b>	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 72 y 73.



**Verti-Quake® 2516**



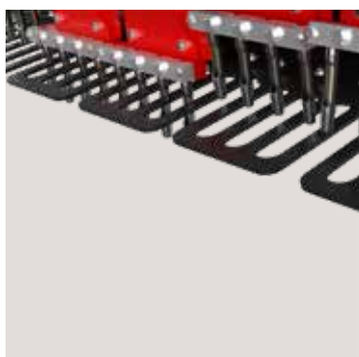
**Verti-Quake® 2521**

SKU	115.251.600	115.252.100
Anchura de trabajo	1.6 m (63")	2.1 m (82.7")
Peso	575 kg (1355 lbs)	690 kg (1355 lbs)
Máx. profundidad de trabajo	250 mm (9.8")	250 mm (9.8")
Tractor necesario	30-45 hp	35-55 hp
Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de suspensión	750 kg (1653 lbs)	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.

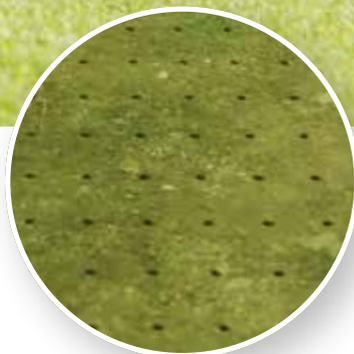


Fácil ajuste de la profundidad.



### **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.



**Verti-Core III 1600**

**Verti-Core III 2100**

<b>SKU</b>	114.160.000	114.210.002
<b>Anchura de trabajo</b>	1.6 m (63")	2.1 m (83")
<b>Peso</b>	846 kg (1865 lbs)	1022 kg (2253 lbs)
<b>Máx. profundidad de trabajo</b>	100 mm (4")	100 mm (4")
<b>Tractor necesario</b>	45 hp	55 hp
<b>Capacidad de elevación mín. 610 mm (24") detrás de las argollas de suspensión</b>	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



Cuchillo Truckster



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.



	<b>Level Spike 1700</b>
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(24") 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.



	<b>Easy-Core 104</b>
SKU	117.010.401
Anchura de trabajo	0.36 m (14")
Peso	118 kg (260 lbs)
Motor	B&S 5.5 hp
Máx. profundidad de trabajo	70 mm (2.75")

# PÚAS DE AIREACIÓN

## MEJORE LA SALUD DEL CÉSPED CON PÚAS DE AIREACIÓN REDEXIM® ORIGINALES

*Una aireación óptima comienza con las púas adecuadas. Las púas Redexim se fabrican teniendo en cuenta la calidad y la durabilidad, ofreciendo un rendimiento excepcional para cada posibilidad de cuidado del césped. Nuestra completa gama mejora el drenaje, reduce la compactación y promueve el desarrollo saludable de las raíces. Independientemente de sus necesidades, Redexim tiene la solución adecuada.*

### **Diseñadas por expertos para equipos Redexim**

Como inventores de la Verti-Drain y con más de 40 años de experiencia en el campo, Redexim entiende exactamente qué diseños, tamaños y materiales de púas funcionan mejor para la aireación. Como una llave que encaja perfectamente en un candado, nuestras púas se integran perfectamente con las máquinas Redexim, lo que garantiza un rendimiento perfecto y reduce el riesgo de daños y tiempo de inactividad.

Su excepcional resiliencia se consigue mediante un proceso de fabricación único que implica el uso de aleación de molibdeno de cromo de alta calidad. A continuación, este material se somete a un proceso de endurecimiento por tratamiento térmico, lo que garantiza una larga durabilidad y resistencia al desgaste.

### **Basado en la experiencia y el rendimiento probado desde 1980**

Redexim ha sido pionera en innovación en el tratamiento del césped desde 1980. Nuestras púas de aireación, configuradas según los comentarios de profesionales del césped de todo el mundo, están diseñadas para satisfacer los desafíos cambiantes del cuidado del césped moderno. Con Redexim, se puede confiar en un legado probado de excelencia para obtener un césped más fuerte y saludable.

Encuentre la púa perfecta para las condiciones de su césped. Consultar la página 101 para más información o escanear el QR.



more info

# PÚAS SÓLIDAS

Las púas sólidas de Redexim crean pequeños orificios en el suelo, lo que mejora la aireación de la superficie sin eliminar los núcleos del suelo. Aligeran eficazmente la compactación menor a la vez que mejoran la penetración de agua, aire y nutrientes. Menos disruptivas que las púas huecas, permiten una recuperación más rápida del césped y un uso frecuente, lo que las hace ideales para el mantenimiento rutinario y las áreas de poco uso.



## Púas estándar

Una púa estándar de unos 150 mm (6") con un diámetro de 12 mm (1/2") es para la aireación de las capas superiores del suelo. Las púas estándar a menudo se alternan con púas profundas para garantizar que no haya problemas a largo plazo con la compactación del suelo más allá de la profundidad de la púa estándar.

## Púas grandes

Las púas grandes de hasta un máximo de 400 mm (16") y 24 mm (1") de diámetro están diseñadas para eliminar la compactación profunda del suelo.



## Púas micro

Las micropúas, normalmente de 100 mm (4") como máximo, con un diámetro de unos 5-8 mm (5/16") pueden utilizarse para la eliminación del césped muerto de la superficie y ayudar a mejorar el flujo de intercambio de oxígeno y gas. Las micropúas se utilizan a menudo en los campos de golf y en los putting greens en situaciones en las que las alteraciones deben ser mínimas.



## Púas Deep

Las púas Deep o profundas, normalmente de unos 200 mm (8") y 18 mm (3/4") de diámetro, se utilizan habitualmente en la Verti-Drain® de Redexim. Estas púas Verti-Drain® son para zonas muy transitadas y compactadas.

Encuentre la púa perfecta para las condiciones de su césped. Consultar la página 101 para más información o escanear el QR.



more info



# PÚAS HUECAS

Las púas huecas, también conocidas como púas extractoras, eliminan los núcleos del suelo para aligerar la compactación profunda. Este proceso mejora la infiltración de agua, aire y nutrientes, lo que lo hace esencial para áreas con mucho uso como campos de golf y campos deportivos. Las púas huecas también reducen el césped muerto y mejoran la estructura del suelo. Si bien son más disruptivas, proporcionan beneficios significativos a largo plazo. Normalmente se utilizan 1-2 veces al año para permitir la recuperación completa del césped.



## Side-Eject

Las púas side-eject tienen un diseño tolerante. La gran abertura lateral les permite trabajar en diversas condiciones de suelo, incluidos los suelos duros y compactados. Ideales para una aireación más profunda, eliminan eficazmente los núcleos incluso sin penetrar en toda la profundidad, ofreciendo versatilidad y un rendimiento constante.



## Top-Eject

Las púas top-eject, con una abertura en la parte superior, facilitan la expulsión del testigo en suelos más ligeros. Diseñadas para condiciones ideales en las que se extrae un tapón de suelo completo, son duraderas, resistentes al desgaste y fiables para un rendimiento constante a profundidades menores.

Encuentre la púa perfecta para las condiciones de su césped. Consultar la página 101 para más información o escanear el QR.



more info

# PÚAS ESPECIALES

*Desde una mejora en el intercambio de oxígeno con las púas Cross hasta aligerar la compactación y un corte de precisión con las Chisel y Bayonet, y la fractura profunda del suelo con las púas Cornetto y Grenade, la gama de Redexim proporciona soluciones personalizadas para cualquier césped. Cada púa está diseñada para maximizar la eficiencia y ofrecer resultados excepcionales a la vez que minimiza la alteración de la superficie. Elija Redexim para obtener lo último en flexibilidad de aireación.*



## **Púas Cross**

Diseñadas para aumentar el intercambio de oxígeno, ofrecen una superficie más amplia que una púa sólida estándar sin necesidad de retirar un núcleo. Esto mejora la aireación a nivel de superficie y reduce la dureza de la superficie.

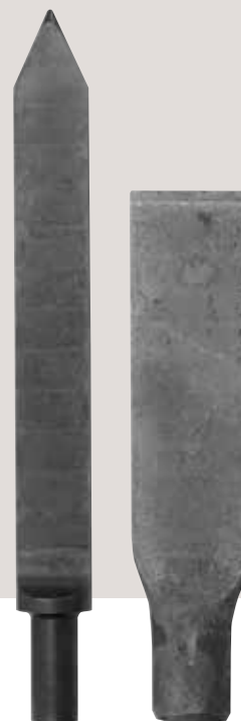


## **Púas Cornetto y Grenada**

Diseñadas para la penetración explosiva del suelo con un eje cónico para una mínima alteración de la superficie. Son especialmente adecuadas para áreas en las que la compactación densa es un problema, ya que deja abierta la superficie para introducir el material del arenado.

## **Púas Chisel o Bayonet**

El diseño afilado y estrecho permite una compactación eficiente para segmentar y aligerar, mientras que la alteración mínima del suelo garantiza una ruptura suave y eficiente de la corteza superficial.





# 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 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 m<sup>2</sup> (10656 ft<sup>2</sup>). 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.



	<b>Speedseed 1100</b>	<b>Speedseed 1500</b>	<b>Speedseed 2000</b>
<b>SKU</b>	124.120.004	124.160.006	124.210.006
<b>Anchura de trabajo</b>	1.1 m (43.3")	1.5 m (59")	2 m (78.7")
<b>Peso</b>	380 kg (836 lbs)	468 kg (1030 lbs)	591 kg (1300 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	169 L (5.9 ft <sup>3</sup> )	224 L (7.84 ft <sup>3</sup> )	297 L (10.4 ft <sup>3</sup> )
<b>Número de agujeros</b>	990 m <sup>2</sup> (10656 ft <sup>2</sup> )	990 m <sup>2</sup> (10656 ft <sup>2</sup> )	990 m <sup>2</sup> (10656 ft <sup>2</sup> )
<b>Tractor necesario</b>	20 hp	30 hp	40 hp

# OVERSEEDER 3D



## SEMBRAR CON PRECISIÓN

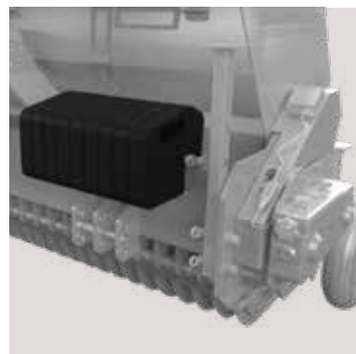
*La Overseeder 3D ha sido rediseñada e incorpora un mecanismo de distribución de semillas totalmente nuevo con ajuste de un solo punto. Los discos duros cortan surcos en el suelo para que la semilla se coloque con precisión antes de que el rodillo los cierre para cubrir la semilla. Esta resembradora 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.

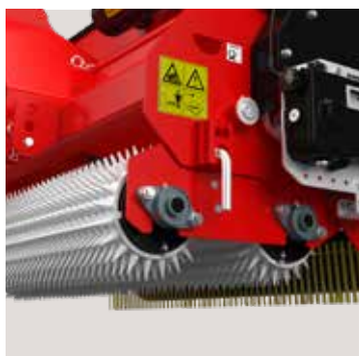


	<i>Overseeder 3D 1275</i>	<i>Overseeder 3D 1575</i>	<i>Overseeder 1575 LV</i>
<b>SKU</b>	122.127.502	122.157.502	122.157.503
<b>Anchura de trabajo</b>	1.2 m (47.2")	1.58 m (62.2")	1.58 m (62.2")
<b>Peso</b>	698 kg (1539 lbs)	1184 kg (2610 lbs)	832 kg (1834 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	212 L (7.5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



	<b>Multi-Seeder 1200</b>	<b>Multi-Seeder 1600</b>	<b>Multi-Seeder 2100</b>
<b>SKU</b>	124.120.002	124.160.004	124.210.004
<b>Anchura de trabajo</b>	1.2 m (47")	1.6 m (63")	2.1 m (83")
<b>Peso</b>	619 kg (1365 lbs)	750 kg (1653 lbs)	922 kg (2033 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	150 L (5.3 ft <sup>3</sup> )	200 L (7.1 ft <sup>3</sup> )	270 L (9.5 ft <sup>3</sup> )
<b>Número de agujeros</b>	1918 m <sup>2</sup> (20645 ft <sup>2</sup> )	1918 m <sup>2</sup> (20645 ft <sup>2</sup> )	1918 m <sup>2</sup> (20645 ft <sup>2</sup> )
<b>Tractor necesario</b>	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.

SKU

### Speedseed Walk Behind

124.060.000

Anchura de trabajo

0.6 m (27")

Peso

210 kg (463 lbs)

Capacidad de la tolva

75 L (2.6 ft<sup>3</sup>)

Número de agujeros

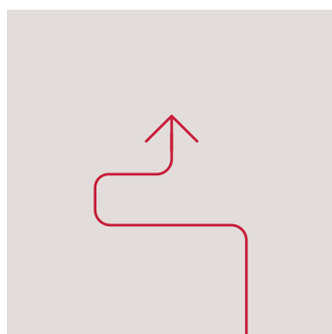
990 m<sup>2</sup> (10656 ft<sup>2</sup>)



# RESEMBRADORA CULTIPACK



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.

	<b>Cultipack Seeder</b>
<b>SKU</b>	124.091.000
<b>Anchura de trabajo</b>	0.91 m (36")
<b>Peso de la sembradora con tractor de dos ruedas</b>	325 kg (715 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	55 L (1.94 ft <sup>3</sup> )
<b>Tasa de control de siembra</b>	infinita
<b>Motocultor adecuado con 2 ruedas</b>	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.

	<b>1210</b>	<b>1205</b>
<b>SKU</b>	133.121.000	133.120.500
<b>Anchura de esparcimiento</b>	up to 1.8 m (72")	up to 1.8 m (72")
<b>Peso en vacío</b>	370 kg (815 lbs)	300 kg (661 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	1 m <sup>3</sup> (35.3 ft <sup>3</sup> )	1 m <sup>3</sup> (35.3 ft <sup>3</sup> )
<b>Número de ruedas</b>	4	4
<b>Tractor / vehículo necesario</b>	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.

	<b>1010</b>	<b>1005</b>
<b>SKU</b>	133.121.000	133.100.500
<b>Anchura de esparcimiento</b>	up to 1.5 m (59")	up to 1.5 m (59")
<b>Peso en vacío</b>	270 kg (595 lbs)	190 kg (418 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	0.75 m <sup>3</sup> (26.5ft <sup>3</sup> )	0.75 m <sup>3</sup> (26.5ft <sup>3</sup> )
<b>Número de ruedas</b>	4	none - 3-point hitch version
<b>Tractor necesario</b>	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<sup>3</sup> (67 pies<sup>3</sup>) con una anchura de esparcimiento de 145 cm (55"), mientras que la 1622 ofrece una capacidad de tolva de 2.5 m<sup>3</sup> (88 pies<sup>3</sup>) 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<sup>3</sup>, 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.

	<b>1520</b>	<b>1622</b>
<b>SKU</b>	133.152.000	133.162.000
<b>Anchura de esparcimiento</b>	up to 1.45 m (55")	up to 2 m (79")
<b>Peso en vacío</b>	850 kg (1870 lbs)	1000 kg (2204 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	1.9 m <sup>3</sup> (67 ft <sup>3</sup> )	2.5 m <sup>3</sup> (88 ft <sup>3</sup> )
<b>Número de ruedas</b>	2	2
<b>Tractor necesario</b>	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.



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

## RINK DS1200 & DS1600

# LIGERO PARA GREENS, PERO LO BASTANTE GRANDE PARA PISTAS

Los modelos DS1200 y 1600 están disponibles como modelos Evo con el sistema de control hidráulico analógico estándar o como modelos Hybrid con las opciones de control avanzado de Vision X o PotiPro. La facilidad en el uso y la precisión están garantizadas con estos modelos gracias a su diseño único e ingeniosas características. Ambos modelos pueden esparcir material hasta 12 m (472") de ancho.



Control de flujo hidráulico analógico permite manejar el esparcidor desde el asiento del tractor.



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



El sistema de control PotiPro permite modificar la anchura y la cantidad de esparcido durante 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.

	<i>Rink DS1200 Evo</i>	<i>Rink DS1200 Hybrid</i>	<i>Rink DS1600 Evo</i>	<i>Rink DS1600 Hybrid</i>
<b>SKU</b>	133.120.001	133.120.003	133.160.002	133.160.003
<b>Sistema de control</b>	control de flujo hidráulico analógico	Sistema de control Vision X o PotiPro	control de flujo hidráulico analógico	Sistema de control Vision X o PotiPro
<b>Anchura de esparcimiento</b>	up to 12 m (472")			
<b>Peso en vacío</b>	490 kg (1081 lbs)	490 kg (1081 lbs)	1000 kg (2205 lbs)	1000 kg (2205 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	1.2 m <sup>3</sup> (42.4 ft <sup>3</sup> )	1.2 m <sup>3</sup> (42.4 ft <sup>3</sup> )	1.6 m <sup>3</sup> (56.5 ft <sup>3</sup> )	1.6 m <sup>3</sup> (56.5 ft <sup>3</sup> )
<b>Número de ruedas</b>	4	4	4	4
<b>Tractor necesario</b>	27 hp	27 hp	37 hp	37 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 (551") con dos grandes ruedas para repartir de manera uniforme el peso de la máquina. Ambos esparcidores de discos están disponibles como modelo Evo o Hybrid.

	<b>Rink DS3100 Evo</b>	<b>Rink DS3100 Hybrid</b>	<b>Rink DS3800 Evo</b>	<b>Rink DS3800 Hybrid</b>
<b>SKU</b>	133.310.001	133.310.002	133.380.002	133.380.003
<b>Sistema de control</b>	control de flujo hidráulico analógico*	Sistema de control Vision X o PotiPro*	control de flujo hidráulico analógico*	Sistema de control Vision X o PotiPro*
<b>Anchura de esparcimiento</b>	up to 12 m (472")	up to 12 m (472")	up to 14 m (551")	up to 14 m (551")
<b>Peso en vacío</b>	1300 kg (2866 lbs)	1300 kg (2866 lbs)	1800 kg (3968")	1800 kg (3968")
<b>Capacidad de la tolva</b>	3.1 m <sup>3</sup> (109.5 ft <sup>3</sup> )	3.1 m <sup>3</sup> (109.5 ft <sup>3</sup> )	3.8 m <sup>3</sup> (134 ft <sup>3</sup> )	3.8 m <sup>3</sup> (134 ft <sup>3</sup> )
<b>Número de ruedas</b>	4	4	2	2
<b>Tractor necesario</b>	45 hp	45 hp	60 hp	60 hp

\* Consultar la página 50 para ver nuestros tipos de sistemas de control

# RINK DS800



## LA ELECCIÓN ES SUYA: MONTADA O REMOLCADA

La esparcidora de discos Rink DS800 distribuye diferentes tipos de materiales. La correa de transporte integrada mueve el material húmedo o seco a la parte trasera de la máquina para que sea esparcido por los discos gemelos. El ancho y el grosor de la dispersión se pueden ajustar fácilmente mientras la puerta trasera se abre y cierra automáticamente para evitar derrames de material durante el transporte.

	<b>Rink DS800</b>	<b>Rink DS800 Mounted</b>
<b>SKU</b>	133.080.002	133.080.000
<b>Anchura de esparcimiento</b>	up to 12 m (472")	up to 12 m (472")
<b>Peso en vacío</b>	460 kg (1014 lbs)	420 kg (926 lbs)
<b>Capacidad de la tolva</b>	0.8 m <sup>3</sup> (28.3 ft <sup>3</sup> )	0.8 m <sup>3</sup> (28.3 ft <sup>3</sup> )
<b>Número de ruedas</b>	4	
<b>Tractor / vehículo necesario</b>	25 hp	Toro - Workman, John Deere - Progator, Jacobsen - Cushman Truckster XT

# 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.



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

SKU	<b>Multi-Sport</b> 161.180.000
Anchura de trabajo	1.8 m (71")
Peso	325 kg (716 lbs)
Soportes de almacenamiento	4 as standard
Tractor necesario	18 hp



# VERTI-RAKE 200

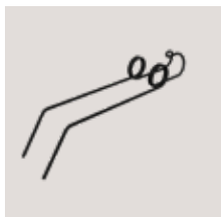
## RASTRILLO ÁGIL

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.

	<b>Verti-Rake 200</b>
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").

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

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



## SCARIFIER 5510



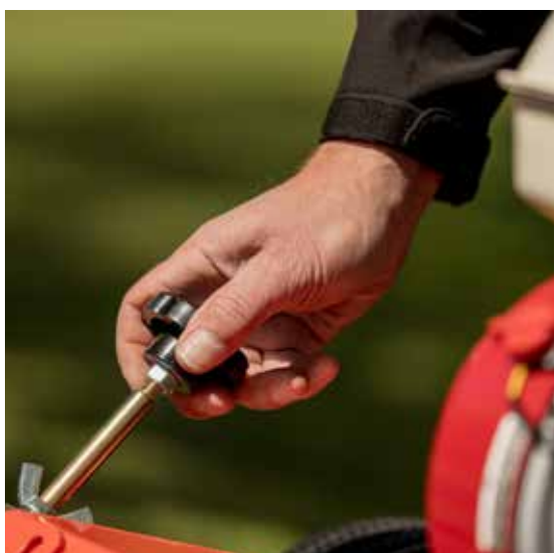
# FAMOSA POR SU MANIOBRABILIDAD Y ROBUSTEZ

*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.

	<b>Scarifier S510</b>
<b>SKU</b>	144.051.000
<b>Anchura de trabajo</b>	0.47 m (18.5")
<b>Profundidad de trabajo</b>	up to 30 mm (1.18")
<b>Peso</b>	48 kg (105 lbs)
<b>Opciones de cuchillas</b>	Cuchillas offset, grosor 1.2 mm (1/16") / Cuchillas en forma de diamante, grosor 2.8 mm (1/8")
<b>Distancia entre cuchillas</b>	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.*

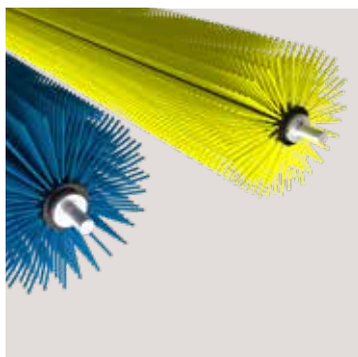
## TOP-BRUSH 6000

# SUPERA TUS RETOS DE UNA PASADA

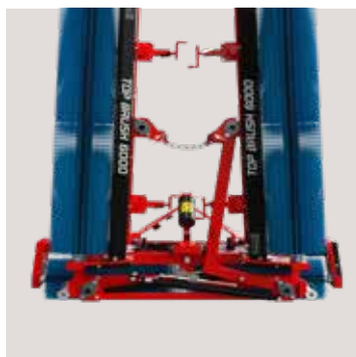
*El Top-Brush 6000 dispone de tres unidades de cepillos ajustables de forma independiente. Los cepillos accionados hidráulicamente flotan para seguir los contornos y pueden girar en cualquier dirección. El cepillo Top-Brush es ideal para el control de enfermedades, el alisado general de superficies,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



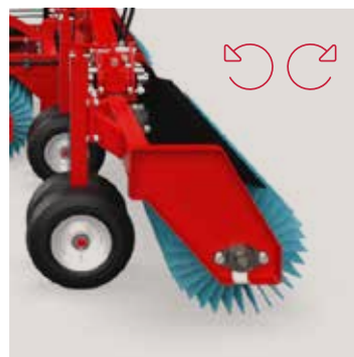
▲ El Top-Brush facilita el trabajo en las ondulaciones y es la solución ideal para el tratamiento del césped sin productos químicos.



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.

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



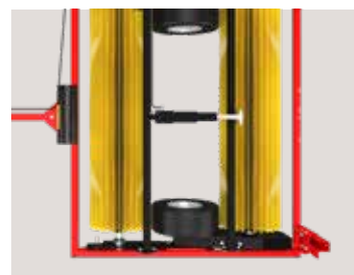
# SPEED-BRUSH

## 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 (suave)**



**Speed-Brush (firme)**

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.



<b>Acero</b>	<b>90x120 cm</b>	<b>120x180 cm</b>	<b>180x240 cm</b>	<b>240x240 cm</b>
<b>SKU</b>	148.090.120	148.120.180	148.180.240	148.240.240
<b>Anchura de trabajo</b>	90	120	180	240
<b>Peso</b>	10 kg (22 lbs)	18 kg (39.5 lbs)	35 kg (77.2 lbs)	52 kg (114.6 lbs)
<b>Goma</b>	<b>150x100 cm</b>	<b>300x100 cm</b>	<b>300x150 cm</b>	
<b>SKU</b>	148.150.010	148.300.010	148.300.015	
<b>Anchura de trabajo</b>	150	300	300	
<b>Peso</b>	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 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.*



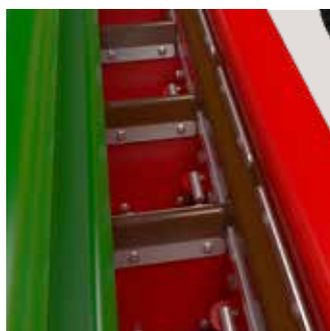
### Cómo funciona

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.

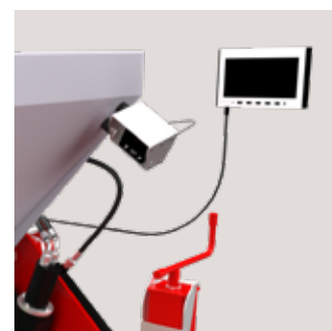




Acabado limpio que se traduce en poder utilizar inmediatamente la superficie para el juego.



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



Cámara para supervisar la zona de llenado.

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

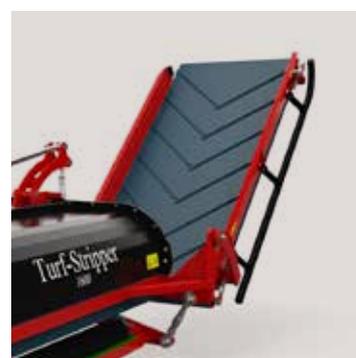


# TURF-STRIPPER



## ELIMINE CON PRECISIÓN PARA UN NUEVO COMIENZO

*La Turf-Stripper, una cortacésped con rotores intercambiables, elimina el césped, la maleza y el césped muerto de varios tipos de césped, incluido el híbrido, con el rotor híbrido opcional. Una cinta transportadora con brazo lateral transfiere los residuos a un remolque para facilitar su retirada de la superficie y lograr un acabado limpio.*



Cinta transportadora con brazo lateral para una fácil extracción de la superficie y un acabado limpio.



## Múltiples opciones de cuchillas y rotores

Versátil gracias a las opciones de rotor intercambiable con una gama de cuchillas para adaptar la máquina a las diferentes condiciones.



Cuchillas fresadoras en el rotor estándar para una extracción completa de la superficie.



Cuchillas escarificadoras opcionales en el rotor estándar para eliminar el exceso de césped muerto.



Rotor híbrido opcional con cuchillas fresadoras para la extracción completa de la superficie híbrida.

## Un dúo inmejorable para la excelencia en césped híbrido

Cuando se utilizan juntos, la Scarivator y la Turf-Stripper proporcionan una solución integral que funciona eficazmente en superficies híbridas. La mejor solución para renovar superficies híbridas.

Consultar la página 76 para más información sobre la Scarivator.



	<b>Turf-Stripper 1200</b>	<b>Turf-Stripper 1600</b>	<b>Turf-Stripper 2000</b>
<b>SKU</b>	153.120.000	153.160.000	153.200.000
<b>Anchura de trabajo</b>	1.2 m (47")	1.6 m (63")	2.0 m (79")
<b>Profundidad máx. de trabajo</b>	up to 50 mm (2")	up to 50 mm (2")	up to 50 mm (2")
<b>Peso</b>	620 kg (136 7lbs)	1160 kg (2552 lbs)	1319 kg (2908 lbs)
<b>Tractor necesario</b>	30-40 hp	35-50 hp	40-50 hp

# SCARIVATOR

## LO MEJOR PARA LA RENOVACIÓN DE SUPERFICIES HÍBRIDAS

*La Scarivator está diseñada para renovar campos híbridos de manera eficiente. Cuenta con dientes ajustables que permiten un control preciso de la profundidad y garantizan un daño mínimo a las fibras sintéticas. Las vigas horizontales con dientes de resorte en ángulo aflojan la suciedad y el material orgánico sin el riesgo de que la fibra se enrolle alrededor de un rotor.*



### Cómo funciona

La Scarivator utiliza dos barras horizontales con púas de resorte en ángulo que oscilan para agitar y aflojar el material orgánico y el suelo sin correr el riesgo de dañar las fibras sintéticas. Las púas se ajustan en ángulo y profundidad hasta 35 mm (1.38") para una agresividad variable, garantizando la profundidad correcta al tiempo que protegen los campos híbridos. Esta precisión evita que la fibra se enrede y es esencial en los sistemas híbridos de césped, donde las cuchillas giratorias podrían levantar el revestimiento del campo deportivo.





**Solución de renovación completa para superficies híbridas**

Cuando se utilizan juntos, la Scarivator y la Turf-Stripper proporcionan una solución integral que funciona eficazmente en superficies híbridas. La mejor solución para renovar superficies híbridas.

Consultar la página 74 para más información sobre la Turf-Stripper.



Profundidad de trabajo totalmente ajustable.



Ángulo de dentado ajustable para distintos grados de agresividad.

	<b>Scarivator 2100</b>
<b>SKU</b>	164.210.001
<b>Anchura de trabajo</b>	2.13 m (83.9")
<b>Profundidad máx. de trabajo</b>	0-35 mm (0-1.38")
<b>Peso</b>	626 kg (1380 lbs)
<b>Velocidad de trabajo</b>	up to 3 km/h (1.86 mph)
<b>Tractor necesario</b>	40 hp



# MULTIVATOR 1800



La Multivator funciona con el rodillo trasero dentro o fuera del suelo, dependiendo de los requisitos de la cobertura y del grado de ondulación.

## 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.*

	<b>Multivator 1800</b>
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	60-150 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.



### 4 filas de cuchillas para remover más tierra

La separación de 200 mm (7.8") de las cuchillas permite 4 rotos de estas y así remover más material (45 m<sup>3</sup> por hectárea) 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.

	<b>Power Box Rake 800</b>
<b>SKU</b>	152.080.000
<b>Anchura de trabajo</b>	0,8 m (31.5")
<b>Profundidad de trabajo</b>	75 mm (3")
<b>Peso</b>	solo PBR: 92 kg (202.4 lbs) / Incluyendo tractor de dos ruedas 234 kg (151 lbs)
<b>Funcionamiento</b>	BCS 740 tractor de dos 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.



	<b>Blecavator 145</b>	<b>Blecavator 210</b>
<b>SKU</b>	152.145.002	152.210.002
<b>Anchura de trabajo</b>	1.45 m (57.1")	2.1 m (82.7")
<b>Profundidad de trabajo</b>	100 - 180 mm (4-7")	100 - 180 mm (4-7")
<b>Peso</b>	751 kg (1656 lbs)	911 kg (2008 lbs)
<b>Tractor necesario</b>	35-65 hp	60-90 hp

# 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.



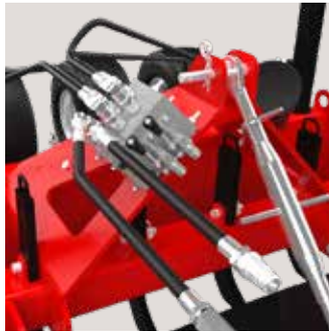
### **Construcción robusta**

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.



	<b>Laser-Grader 1500 doble polo</b>	<b>Laser-Grader 1500TPP doble polo</b>	<b>Laser-Grader 1800 doble polo</b>	<b>Laser-Grader 2400 doble polo</b>
<b>SKU</b>	192.150.004	192.150.006	192.180.006	192.240.002
<b>Anchura de trabajo</b>	1.5 m (60")	1.5 m (60")	1.8 m (71")	2.4 m (95")
<b>Número de dientes de corte</b>	6	6	8	7
<b>Profundidad de trabajo de los dientes de corte</b>	0-75 mm (1'-2.9")	0-75 mm (1'-2.9")	0-75 mm (1'-2.9")	0-75 mm (1'-2.9")
<b>Peso</b>	358 kg (790 lbs)	406 kg (895 lbs)	655 kg (1444 lbs)	1528 kg (3369 lbs)
<b>Tractor necesario</b>	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")

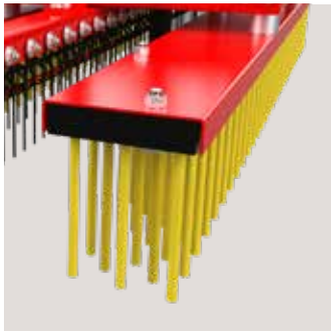
Tractor necesario

20 hp

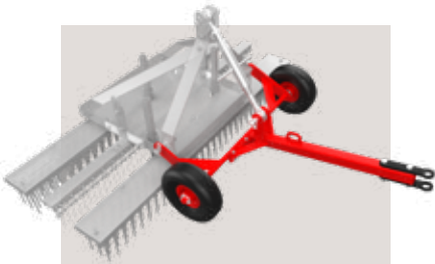
20 hp



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**

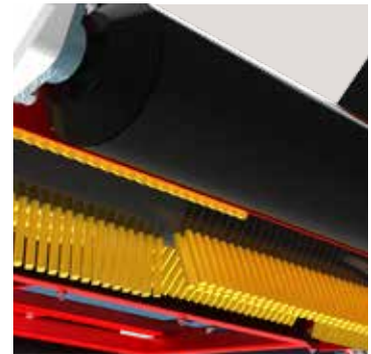


**Verti-Top TB**

<b>SKU</b>	147.120.000	147.180.000	147.150.010
<b>Anchura de trabajo</b>	1.2 m (47.2")	1.8 m (70.9")	1.45 m (59")
<b>Peso</b>	360 kg (794 lbs)	440 kg (970 lbs)	320 kg (706")
<b>Opciones de tamiz</b>	3.2 mm / 4 mm / 5 mm / 5.5 mm / 6 mm		
<b>Rango de profundidad de trabajo</b>	0-26 mm (0-1.02")	0-26 mm (0-1.02")	0-26 mm (0-1.02")
<b>Tractor / vehículo necesario</b>	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.*

	<b>Eliminator</b>
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.



	<b>Combi-Groom</b>
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



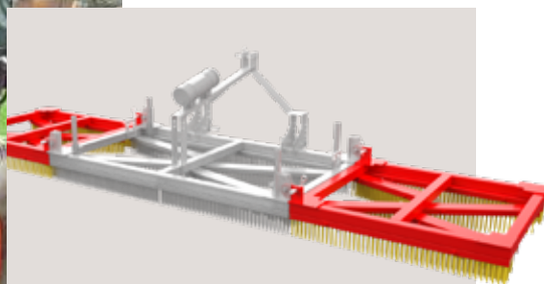


# VERTI-COMB

## CEPILLA EL CÉSPED A TU MANERA

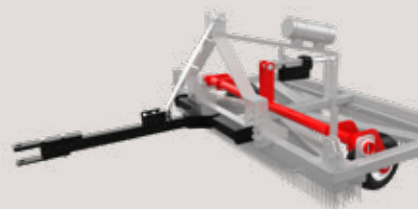
La Verti-Comb 1800 tiene una combinación de cepillos dispuestos en múltiples direcciones para ofrecer un rendimiento superior en diferentes tipos de superficies. Las cerdas trabajan en el pelo de la alfombra para remover el relleno y levantar el pelo que esté plano rápidamente. Disponible con diversas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

	<b>Verti-Comb 1800</b>
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.





# 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.

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



PARA MANTENER  
LOS CAMPOS DE  
GOLF Y LAS ÁREAS  
PÚBLICAS LIMPIOS  
Y ORDENADOS



*Mantener una superficie limpia y sin residuos es crucial para la salud, la capacidad de juego y el aspecto del césped natural. Los sopladores de residuos y hojas Redexim Verti-Air® están diseñados para garantizar que los campos de golf, los campos deportivos y los espacios públicos permanezcan ordenados, lo que mejora tanto la estética como la seguridad. La eliminación eficiente de hojas, recortes de césped, núcleos de aeración e incluso basura evita daños en el césped, reduce el riesgo de enfermedades del césped y mejora las condiciones de juego. Los residuos acumulados pueden provocar problemas de drenaje y crear superficies resbaladizas o irregulares, lo que puede suponer un peligro para la seguridad de los atletas y los visitantes del parque.*

*La gama Redexim de sopladores Verti-Air®, con su bajo nivel de ruido y alta potencia, está diseñada para superar estos desafíos sin esfuerzo. Son perfectos para entornos delicados como escuelas y áreas residenciales, a la vez que ofrecen la potencia necesaria para grandes espacios como parques, campos de golf y carreteras. Con ajustes personalizables, múltiples opciones de conexión y requisitos de baja potencia, estos sopladores se adaptan perfectamente a una amplia gama de tractores compactos y vehículos. Desde limpiar los residuos de manera eficiente hasta fomentar un césped más sano, los sopladores Verti-Air® de Redexim son la solución perfecta para mantener el césped limpio, seguro y visualmente atractivo.*

**VERTI-AIR<sup>®</sup> 400**



# SILENCIOSA Y CON UNA GRAN COMPATIBILIDAD

*La Verti-Air<sup>®</sup> 400 es increíblemente silenciosa, por lo que es adecuada para zonas en las que se deba limitar ruido. Requiere solo 25 hp de potencia de la TDF, y con diferentes elevadores para montaje delantero y trasero, es compatible con muchos tractores y vehículos. La boquilla giratoria de 180° controlada por el operador, el rodillo protector y la barra de protección contra impactos garantizan la durabilidad para cualquier trabajo.*



### Boquilla de 180°

Boquilla de 180° controlada desde el asiento del operador.



### Múltiples opciones de unión

Múltiples opciones de unión para montaje delantero y trasero.



### Compatible con muchos vehículos

Opciones de accionamiento hidráulico o de la TDF. La TDF solo requiere 25 hp y es compatible con muchos vehículos.

▲ La Verti-Air® 400 es ideal para áreas públicas con estrictas regulaciones de emisiones de ruido y tiene una maniobrabilidad excepcional, incluso en espacios reducidos como carriles bici.



**Verti-Air® 400A**



**Verti-Air® 400B**



**Verti-Air® 400C**

<b>SKU</b>	145.400.000	145.400.001	145.400.002
<b>Accionamiento</b>	TDF trasera	TDF delantera	Accionamiento hidráulico
<b>Rpm. Max</b>	540 en sentido contrario a las agujas del reloj	1000 en el sentido de las agujas del reloj	65L/min - 204 bar
<b>Capacidad de aire</b>	285 m <sup>3</sup> /min (10.064 ft <sup>3</sup> /min)	285 m <sup>3</sup> /min (10.064 ft <sup>3</sup> /min)	285 m <sup>3</sup> /min (10.064 ft <sup>3</sup> /min)
<b>Nivel de ruido</b>	< 84 dB	< 84 dB	< 84 dB
<b>Potencia de TDF necesaria</b>	25 hp	25 hp	25 hp
<b>Tractor / vehículo necesario</b>	33 hp	33 hp	33 hp

# VERTI-AIR<sup>®</sup> 7

## AMPLIO FLUJO DE AIRE PARA TRACTORES COMPACTOS



Potente pero ligera, la Verti-Air<sup>®</sup> 7 solo requiere una potencia de TDF de 30 hp y está diseñada para tractores compactos. Cuenta con un boquilla inversa ajustable, controlada desde el asiento del operador, para cambiar sin esfuerzo la dirección del flujo de aire. Las ruedas grandes y el rodillo antidesbroce garantizan un rendimiento duradero.



El protector de entrada evita el ingreso de material superficial.



Las ruedas grandes y el rodillo protector garantizan un rendimiento duradero.



	<b>Verti-Air<sup>®</sup> 7</b>
SKU	145.700.000
Accionamiento	TDF
Capacidad de aire	340 m <sup>3</sup> /min
Nivel de ruido	97 dB
Boquilla de escape	Recta e inversa estándar incluida
Potencia de TDF necesaria	> 30 hp
Tractor / vehículo necesario	40 hp

# VERTI-AIR<sup>®</sup> 960

LA POTENCIA,  
CONSTRUIDA  
PARA UN  
RENDIMIENTO  
MÁXIMO



El soplador de hojas Verti-Air<sup>®</sup> 960 tiene un poder inmenso, perfecto para limpiar rápidamente hojas y residuos. Con una boquilla inversa ajustable hidráulicamente, los operadores pueden cambiar sin esfuerzo la dirección del flujo de aire desde el asiento. La capacidad de soplar en cualquier dirección o ambas al mismo tiempo permite ahorrar un tiempo valioso. Con una capacidad de aire de 385 m<sup>3</sup>/min, es extremadamente potente y uno de los más grandes del mercado.



Boquilla inversa ajustable.



Se incluye boquilla recta estándar.

	<b>Verti-Air<sup>®</sup> 960</b>
SKU	145.960.000
Accionamiento	TDF
Capacidad de aire	385 m <sup>3</sup> /min
Nivel de ruido	98 dB
Boquilla de escape	Recta e inversa estándar incluida
Potencia de TDF necesaria	> 45 hp
Tractor / vehículo necesario	60 hp



# EQUIPO DE MEDICIÓN



## 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.

# Resumen de las Púas Redexim® | Imperial

- ✓ Compatible con las máquinas especificadas sin necesidad de un adaptador.
- A Compatible con las máquinas especificadas, pero requiere un adaptador.
- TH Requiere soporte para púas.

Número SKU	Descripción del producto	Exterior Ø (inch)	Profundidad de trabajo (inch)	Interior (extracción) Ø (inch)	Díametro de montaje Ø (inch)	Vert-Core 600	Vert-Core 2100	Easy-Care 104	Vert-Drain 1519	Vert-Drain 157	Vert-Drain 2216	Vert-Drain 2220	Vert-Drain 2519	Vert-Drain 7117	Vert-Drain 7120	Vert-Drain 7212	Vert-Drain 7215	Vert-Drain 7316	Vert-Drain 7416	Vert-Drain 7516	Vert-Drain 7521	Vert-Drain 7526	Vert-Drain 7526		
311105125	Solid Time 5x125	3/16	5	N/A	3/16																				
311108150	Solid Time 8x150	5/16	6	N/A	5/16																				
9990056	Solid Time 8x175	5/16	7	N/A	5/16																				
9990059	Solid Time 8x250	5/16	10	N/A	5/16																				
311108095	Solid Time 8x95	5/16	3	N/A	5/16	TH																			
311210080	Hollow Time 10x80 (8 shank)	3/8	3	1/4	5/16	A																			
311210127	Hollow Time 10x125 (8 shank)	3/8	5	1/4	5/16	A																			
9990020	Cross Time 12x90 (8 shank)	1/2	3	N/A	5/16	A																			
39200-447	Solid Time 10x100	3/8	4	N/A	3/4	TH																			
31112150	Solid Time 12x150	1/2	6	N/A	1/2																				
311121200	Solid Time 12x200	1/2	8	N/A	1/2																				
2381837	Solid Times 12x250	1/2	10	N/A	1/2																				
2381838	Solid Time 12x300	1/2	12	N/A	1/2																				
311812090	Cross Time 12x90 (12 shank)	1/2	3	N/A	1/2																				
311216150	Hollow Time 16x150 (12 shank)	5/8	6	3/8	1/2																				
9990022	Hollow Time 16x175 (12 shank)	5/8	7	3/8	1/2																				
9990021	Cross Time 19x120 (12 shank)	3/4	4	3/4	1/2																				
311219150	Hollow Time 19x150 (12 shank)	3/4	6	N/A	1/2																				
311219201	Hollow Time 19x200 (12 shank)	3/4	8	1/2	1/2																				
311219226	Hollow Time 19x225 (12 shank)	3/4	9	1/2	1/2																				
9990040	Hollow Time 19x250 (12 shank)	3/4	10	1/2	1/2																				
311619120	Chisel Time 4.8x19x120 (12 shank)	3/16 x 3/4	4	3/4	N/A	1/2																			
311619175	Chisel Time 4.8x19x175 (12 shank)	3/16 x 3/4	7	N/A	1/2																				
311118200	Solid Time 18x200	3/4	8	N/A	3/4																				
2381841	Solid Time 18x250	3/4	10	N/A	3/4																				
2382638	Solid Time 18x300	3/4	12	N/A	3/4																				
311118350	Solid Time 18x350	3/4	14	N/A	3/4																				
2382639	Solid Time 18x400	3/4	16	N/A	3/4																				
311219200	Hollow Time 19x200 (18 shank)	3/4	8	1/2	3/4																				
311219225	Hollow Time 19x225 (18 shank)	3/4	9	1/2	3/4																				
9990023	Hollow Time 19x250 (18 shank)	3/4	10	1/2	3/4																				
311225200	Hollow Time 25x200 (18 shank)	1	8	5/8	3/4																				
311225225	Hollow Time 25x225 (18 shank)	1	9	5/8	3/4																				
9990024	Hollow Time 25x250 (18 shank)	1	10	11/16	3/4																				
9990066	Hollow Time 29x250 (18 shank)	1 1/8	10	3/4	3/4																				
9990041	Hollow Time 32x300 (18 shank)	1 1/4	12	13/16	3/4																				
311219138	Hollow Time 16x110 (19 shank)	5/8	4	5/16	1/4	TH																			
311219159	Hollow Time 19x125 (19 shank)	3/4	5	3/8	3/4	TH																			
311219158	Hollow Time 19x110 (19 shank)	3/4	4	5/16	3/4	TH																			
9990075	Hollow Time 21x125 (19 shank)	3/4	5	1/2	3/4	TH																			
311619127	Chisel Time 5x30x90 (19 shank)	3/16 x 1 3/16	3	1/2	3/4	TH																			
311124225	Solid Time 24x225	1	9	N/A	1																				
311124350	Solid Time 24x350	1	14	N/A	1																				
2382640	Solid Time 24x400	1	16	N/A	1																				
9990034	Hollow Time 32x300 (24 shank)	1 1/4	12	13/16	1																				
311160345	Cornetto Time 50x345 (24 shank)	2	13	1/2	N/A																				
311160211	Grenade Time 60x150 (24 shank)	2	6	N/A	1																				
E91919591	Solid Time 9.5x70	3/8	2	3/4	Threaded																				
E91919590	Hollow Time 16x70 (Threaded Shank)	5/8	2	3/8	Threaded																				
E91909597	Hollow Time 22x70 (Threaded Shank)	13/16	2	5/8	Threaded																				
E91919499	Solid Time 22x70	13/16	2	N/A	Threaded																				
E91919592	Hollow Time 4.5x70 (Threaded Shank)	1 13/16	2	3/4	Threaded																				

\* Para obtener más información sobre adaptadores y soportes para púas, consulte el manual de piezas del aireador correspondiente.

Resumen de las Púas Redexim® | Métrico

- ✓ Compatible con las máquinas especificadas sin necesidad de un adaptador.
- A Compatible con las máquinas especificadas, pero requiere un adaptador.
- TH Requiere soporte para púas.

Número SKU	Descripción del producto	Exterior Ø (mm)	Profundidad de trabajo (mm)	Interior (extracción) Ø (mm)	Díametro de montaje Ø (mm)	Vert-Core 6000	Easy-Care 104	Vert-Drain® 1519	Vert-Drain® 1517	Vert-Drain® 2216	Vert-Drain® 2220	Vert-Drain® 2519	Vert-Drain® 7117	Vert-Drain® 7120	Vert-Drain® 7212	Vert-Drain® 7215	Vert-Drain® 7316	Vert-Drain® 7416	Vert-Drain® 7516	Vert-Drain® 7521	Vert-Drain® 7526	Vert-Drain® 7526	
311105125	Solid Tine 5x125	5	125	N/A	5																		A
311108150	Solid Tine 8x150	8	150	N/A	8																		A
9990056	Solid Tine 8x175	8	175	N/A	8																		A
9990059	Solid Tine 8x250	8	250	N/A	8																		A
311108095	Solid Tine 8x95	8	95	N/A	8	TH																	A
311210080	Hollow Tine 10x80 (8 shank)	10	80	6	8	A																	A
311210127	Hollow Tine 10x125 (8 shank)	10	125	6	8	A																	A
9990020	Cross Tine 12x90 (8 shank)	12	90	N/A	8	A																	A
39200-447	Solid Tine 10x100	10	100	N/A	19	TH																	A
31112150	Solid Tine 12x150	12	150	N/A	12																		✓
311121200	Solid Tine 12x200	12	200	N/A	12																		✓
2381837	Solid Tines 12x250	12	250	N/A	12																		✓
2381838	Solid Tine 12x300	12	300	N/A	12																		✓
311812090	Cross Tine 12x90 (12 shank)	12	90	N/A	12																		✓
311216150	Hollow Tine 16x150 (12 shank)	16	150	10	12																		✓
9990022	Hollow Tine 16x175 (12 shank)	16	175	10	12																		✓
9990021	Cross Tine 19x120 (12 shank)	19	120	N/A	12																		✓
311219150	Hollow Tine 19x150 (12 shank)	19	150	N/A	12																		✓
311219201	Hollow Tine 19x200 (12 shank)	19	200	12	12																		✓
311219226	Hollow Tine 19x225 (12 shank)	19	225	12	12																		✓
9990040	Hollow Tine 19x250 (12 shank)	19	250	12	12																		✓
311619120	Chisel Tine 4.8x19x120 (12 shank)	4.8 x 19	120	N/A	12																		✓
311619175	Chisel Tine 4.8x19x175 (12 shank)	4.8 x 19	175	N/A	12																		✓
311181200	Solid Tine 18x200	18	200	N/A	18																		✓
2381841	Solid Tine 18x250	18	250	N/A	18																		✓
2382638	Solid Tine 18x300	18	300	N/A	18																		✓
311181350	Solid Tine 18x350	18	350	N/A	18																		✓
2382639	Solid Tine 18x400	18	400	N/A	18																		✓
311219200	Hollow Tine 19x200 (18 shank)	19	200	12	18																		✓
311219225	Hollow Tine 19x225 (18 shank)	19	225	12	18																		✓
9990023	Hollow Tine 19x250 (18 shank)	19	250	12	18																		✓
311225200	Hollow Tine 25x200 (18 shank)	25	200	16	18																		✓
311225225	Hollow Tine 25x225 (18 shank)	25	225	16	18																		✓
9990024	Hollow Tine 25x250 (18 shank)	25	250	17	18																		✓
9990066	Hollow Tine 29x250 (18 shank)	29	250	19	18																		✓
9990041	Hollow Tine 32x300 (18 shank)	32	300	21	18																		✓
311219138	Hollow Tine 16x110 (19 shank)	16	110	7	19	TH																	✓
311219159	Hollow Tine 19x125 (19 shank)	19	125	10	19	TH																	✓
311219158	Hollow Tine 19x110 (19 shank)	19	110	10	19	TH																	✓
9990075	Hollow Tine 24x125 (19 shank)	21	125	12	19	TH																	✓
311619127	Chisel Tine 5x30x90 (19 shank)	5 x 30	90	N/A	19	TH																	✓
311241225	Solid Tine 24x225	24	225	N/A	24	TH																	✓
311241350	Solid Tine 24x350	24	350	N/A	24																		✓
2382640	Solid Tine 24x400	24	400	N/A	24																		✓
9990034	Hollow Tine 32x300 (24 shank)	32	300	21	24																		✓
311601345	Cornetto Tine 50x345 (24 shank)	50	345	N/A	24																		✓
311601211	Grenade Tine 60x150 (24 shank)	60	150	N/A	24																		✓
E919191590	Hollow Tine 16x70 (Threaded Shank)	16	70	9.5	Threaded																		✓
E919091597	Hollow Tine 22x70 (Threaded Shank)	22	70	16	Threaded																		✓
E919191592	Hollow Tine 45x70 (Threaded Shank)	45	70	38	Threaded																		✓
E919191591	Solid Tine 9.5x70	9.5	70	N/A	Threaded																		✓
E919191499	Solid Tine 22x70	22	70	N/A	Threaded																		✓

\* Para obtener más información sobre adaptadores y soportes para púas, consulte el manual de piezas del aireador correspondiente.



### **Redexim® Headquarters**

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

### **Redexim® UK**

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

### **Redexim® North America**

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

### **Redexim® Australia**

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

**[www.redexim.com](http://www.redexim.com)**

Síguenos     

