

Redexim



ES LIEGT IN
UNSERER
NATUR

PROFESSIONELLES RASENPFLEGE-PORTFOLIO



Haftungsausschluss: Einige Produkte sind in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Redexim behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die technischen Daten der Geräte können weltweit variieren – die Abbildungen dienen nur der visuellen Darstellung.

	WILKOMMEN	4
1	AERIFIZIEREN	6
	Verti-Drain 2519	8
	Verti-Drain 1513 & 1517	10
	Verti-Drain 7212 & 7215	12
	Verti-Drain 7316 & 7416	14
	Verti-Drain 7521 & 7626	16
	Verti-Drain 2216	18
	Verti-Drain Zubehör	19
	Carrier	20
	Verti-Quake 2516 & 2521	22
	Verti-Core III	24
	Level Spike 1700	26
	Easy-Core 104	27
	2	ÜBERSAAT
Speedseed		30
Overseeder 3D		32
Multi-Seeder		34
Speedseed Walk Behind Cultipack Seeder		36 37
3	TOPDRESSING	38
	Rink 1210 & 1205 & 1010 & 1005	40
	Pista 1520 & 1622	42
	Rink SP950 & H620 & TB950 & H1500	44
	Rink DS1600	46
	Rink DS800 & Rink DS1200 Rink DS3100 & Rink DS3800	48 49
4	VERTIKUTIEREN & KEHREN	50
	Verti-Cut	52
	Multi-Sport	54
	Verti-Rake 200	55
	Turf-Tidy 3000 Scarifier S510	56 58
5	ENTFERNEN & BÜRSTEN	60
	Top-Brush 6000	62
	Speed-Brush	64
	Schleppmatten	65
6	RASENRENOVATION & LANDSCHAFTSBAU	66
	Vibra-Sandmaster	68
	Blecavator	70
	Multivator 1800	72
	Power Box Rake 800 Laser-Grader	73 74
7	KUNSTRASEN	76
	Speed-Clean	78
	Base-Rake	79
	Verti-Top	80
	Eliminator	82
	Combi-Groom	83
	Verti-Comb	84
	RTC Plus	85
	Verti-Broom	86
MESSGERÄTE	87	

WILKOMMEN IN DER REDEXIM-FAMILIE

Seit über 40 Jahren ist der weltberühmte Verti-Drain® Aerifizierer ein unverzichtbares Werkzeug für Greenkeeper, Platzwarte, Dienstleister, Landschafts- und Hobbygärtner und unterstützt sie in ihrem Bestreben, das Wachstum des Rasens zu verbessern – selbst in schwierigen Umgebungen. Dieses Gerät zur Rasenpflege hat die Bodenbelüftungstechniken auf der ganzen Welt revolutioniert.

Die Reise begann in den späten 70er Jahren, als die zwei Freunde Cees de Bree und Arie-Jan de Ridder darüber nachdachten, wie man überschüssiges Wasser mit einer effizienteren Maschine von der Rasenfläche entfernen könnte. Bisweilen wurde diese Arbeit von Freiwilligen und Beschäftigten mit Heugabeln verrichtet. Sie schlussfolgerten, dass es möglich sein sollte, eine bereits existierende Bodenbearbeitungsmaschine zu modifizieren und legten damit den Grundstein für den ersten mechanischen Aerifizierer, der auf einen Traktor montiert werden konnte: den Verti-Drain. Die ersten Vorführungen fanden in örtlichen Sportvereinen statt. Dort konnte sich der Aerifizierer bewähren und eine Verbesserung des Bodenprofils erwirken. Bald darauf wurde Redexim gegründet und begann mit dem internationalen Vertrieb durch Partner in aller Welt. Der Aerifizierer wird großflächig auf Golfplätzen, Fußballfeldern, Rennbahnen, Rugbyplätzen und anderen Rasenflächen eingesetzt. Unsere Philosophie beruht auf einer kontinuierlichen



▲ Eines der ersten Verti-Drain Modelle von Redexim in den frühen 80er Jahren. Verti-Drain ist ein Markenname, der aufgrund seiner Popularität zum Namensgeber für die Belüftung eines Bodens geworden ist.

Entwicklung, die sich in der Qualität und Funktionalität aller von uns hergestellten Produkte widerspiegelt. Durch die kontinuierliche Zusammenarbeit mit unseren globalen Partnern stellen wir sicher, dass wir die Anforderungen des Marktes, die spezifischen Arbeitsbedingungen und die Vorlieben unserer Kunden genau kennen. Im Laufe der Jahre hat der Verti-Drain® Verstärkung von einer umfassenden Palette weiterer branchenführender Maschinen bekommen, darunter Nachsägeräte, Rasenbesander, Renovationsgeräte, Maschinen für den Landschaftsbau und ein komplettes Sortiment an Maschinen für die Kunstrasenpflege.

Unsere einzigartigen After-Sales- und Service-Programme umfassen ein weltweites Vertriebsnetz mit geschulten Fachleuten, die Redexim-Produkte fachkundig und kompetent warten. Dies garantiert die Verfügbarkeit von Ersatzteilen, um den reibungslosen Betrieb Ihrer Geräte zu gewährleisten und mögliche Ausfallzeiten zu minimieren. Im Jahr 2021 übernahm die zweite Generation der Familie De Bree die Führung des Unternehmens. Heute bilden Cees de Brees Sohn Herman und seine Tochter Justine den Vorstand der Redexim-Gruppe mit Hauptsitz in den Niederlanden und Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Großbritannien und Australien. In den kommenden Jahren konzentrieren



▲ Artikel in der Zeitschrift 'The Golf Course' vom August 1989 über den Verti-Drain, der regelmäßig in St. Andrews eingesetzt wird.

wir uns weiterhin auf die Entwicklung von kosteneffizienten Maschinen, Schulungsprogrammen für Partner und vielem mehr. Sie haben die neue Broschüre vor sich liegen und wir laden Sie herzlich ein, auf den nächsten Seiten unser umfangreiches Produktportfolio kennenzulernen.

Herzlichst
Team Redexim



DIE MUST-HAVES IM KAMPF GEGEN VERDICHTUNG

Eine der Herausforderungen für den Rasenpfleger ist der Kampf gegen Bodenverdichtung. Pflanzen haben bestimmte Grundbedürfnisse, wenn sie gedeihen sollen: Nahrung, Wasser, Wärme und Licht. Außerdem benötigen sie Sauerstoff in der Wurzelzone. Im Boden Raum zu schaffen ist wichtig, denn nur so können Wege für Wasser, Luft und Pflanzenwurzeln entstehen.

Verdichtung entsteht in der Bodenstruktur, wenn sie zusammengepresst wurde, so dass sich die Luftzwischenräume und Taschen schließen. Wenn es zu einer Verdichtung kommt, verschlechtert sich das Mikroklima im Boden und es entstehen anaerobe Bedingungen im Boden. Die Redexim-Aerifizierer bieten Lösungen, um den Boden aufzulockern und das Problem der Verdichtung zu beheben. Dadurch werden die bestmöglichen Wachstumsbedingungen für Rasenpflanzen geschaffen, was zu einer gesünderen, widerstandsfähigeren Rasenfläche führt.

VERTI-DRAIN® 2519

MIT ABSTAND DER SCHNELLSTE

Der brandneue Verti-Drain® 2519 kombiniert Robustheit mit Vielseitigkeit. Dieses Hochgeschwindigkeitsmodell kann mit einer Reihe von Zinken eine maximale Arbeitstiefe von 250 mm (10") erreichen und bietet gleichzeitig eine unübertroffene Produktivität. Das macht den 2519 zur offensichtlichen Wahl für Anwendungen, bei denen Agilität und Produktivität entscheidend sind.



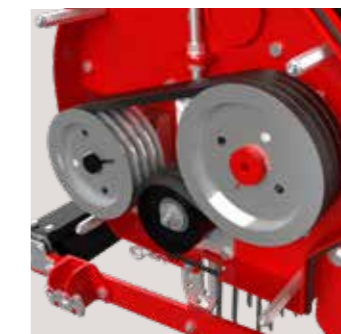
Der 2519 eignet sich für alle Arten von Sportböden. Die hohe Leistung und die Zinkenoptionen machen ihn zur ersten Wahl, wenn Geschwindigkeit und Präzision gefragt sind.

Wie das funktioniert

Der Verti-Drain® dekomprimiert und belüftet den Boden mit Zinken, die in den Boden eingeführt werden und dann Verdichtungen im Boden gleichmäßig anheben und zerschlagen. Dadurch wird die Verdichtung aufgelöst und im Bodenprofil Platz für Luft, Wasser und Graswurzeln geschaffen, während dank der hinteren Walze kaum Spuren auf der Oberfläche zurückbleiben.



Einzigartiges Zugangendesign für Geschwindigkeit und Präzision.



Riemenantrieb für Geschwindigkeit.



Abstellfüße für eine einfache Montage und Demontage.

	Verti-Drain® 2519
SKU	111.251.904
Arbeitsbreite	1,95 m (76,7")
Gewicht	900 kg (1984 lbs)
Arbeitstiefe max.	250 mm (10")
Traktor erforderlich	60 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	920 kg (2028,25 lbs)



VERTI-DRAIN® 1513 & 1517

GESCHWINDIGKEIT MIT PRÄZISION



Trägerkompatibel

Der 1513 kann auf einen Träger montiert werden, um das ultimative Belüftungsgerät mit geringem Kraftaufwand und hoher Leistung zu erhalten.

Siehe Seite 20 und 21 für weitere Informationen.



Riemenantrieb für Geschwindigkeit

Das Riemenantriebssystem überträgt die Kraft mit minimaler Geräusentwicklung und reduziert gleichzeitig das Gewicht.

Die leichten Verti-Drain® 1513 und 1517 können bis zu einer Tiefe von 150 mm (6") arbeiten und eignen sich gut für empfindliche Rasenflächen. Die riemengetriebene Maschine arbeitet mit hoher Geschwindigkeit und erzeugt dabei ein sauberes und gleichmäßiges Lochmuster. Mit einer optionalen Heckwalze können Sie die Oberfläche glätten und ein sauberes Ergebnis erzielen.



Leicht und kompakt

Für Vielseitigkeit auf einer Reihe von Oberflächen und Traktoren.



Hohe Geschwindigkeit

Mit ihrer hohen Leistung hilft die Serie 15, die Arbeit schneller zu erledigen, ohne dass die Leistung darunter leidet.

Die kompakte 15er Serie kann dank der übersichtlichen Chassisabmessungen in einer Reihe von Anwendungen eingesetzt werden.



	Verti-Drain® 1513	Verti-Drain® 1517
SKU	111.215.013	111.215.017
Arbeitsbreite	1,32 m (52")	1,76 m (69")
Gewicht	425 kg (937 lbs)	520 kg (1146 lbs)
Arbeitstiefe max.	150 mm (6")	150 mm (6")
Traktor erforderlich	25 PS	28 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	500 kg (1102 lbs)	600 kg (1322 lbs)

VERTI-DRAIN® 7212 & 7215

BELÜFTUNG MIT GERINGEM GEWICHT

Die Verti-Drain® 7215 und 7212 sind gut für Traktoren mit geringerer Leistung geeignet. Diese kompakten und dennoch leistungsfähigen Modelle ermöglichen die Aerifizierung bis zu einer Tiefe von 25 cm (10") auf empfindlicheren Rasenflächen. Der 7215 ist aufgrund seiner Wendigkeit besonders beliebt auf Golf Tees, Grünflächen und Zufahrten, während der 7212 aufgrund seiner geringen Abmessungen auf schwer zugänglichen Flächen beliebt ist, wobei alle Funktionen der größeren Verti-Drain Aerifizierer erhalten bleiben.



Zinkenkopf mit mehreren Zinkenoptionen.



Leicht einstellbare Arbeitstiefe.



Leicht

Die Serie 72 eignet sich dank ihrer Doppelwalzen und Arbeitstiefen gut für empfindliche Rasenflächen.



Kompakter Traktor

Das geringe Gewicht der 72er Serie ermöglicht die Arbeit mit kleineren Traktoren und reduziert so die Auswirkungen auf die Grasnarbe.



	Verti-Drain® 7212	Verti-Drain® 7215
SKU	7212	7215
Arbeitsbreite	1,2 m (48")	1,56 m (61")
Gewicht	470 kg (1030 lbs)	550 kg (1210 lbs)
Arbeitstiefe max.	250 mm (10")	250 mm (10")
Traktor erforderlich	18 PS	25 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	570 kg (1250 lbs)	700 kg (1540 lbs)

VERTI-DRAIN® 7316 & 7416



DIE VERTI-DRAINS FÜR JEDEN

Der Verti-Drain® 7316 ist eine sehr beliebte Option. Dank seiner Leistung und Vielseitigkeit eignet er sich hervorragend für verschiedene Oberflächentypen auf einer Vielzahl von Sportrasenflächen. Der Verti-Drain® 7416 bietet eine größere Arbeitstiefe, wenn dies erforderlich ist. Die eingebauten Heckrollen bei beiden Modellen gewährleisten eine saubere und spielbereite Oberfläche nach der Anwendung.

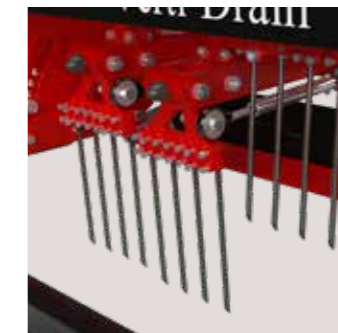


Alle Verti-Drain-Maschinen können den Boden anheben. Dieser wichtige Teil des Belüftungsprozesses hebt den Boden an, um Verdichtungen aufzulösen und Wurzelraum für die Pflanzen zu schaffen.



Ideal für eine Vielzahl von Oberflächen

Die Vielseitigkeit der Serien 73 und 74 macht sie aufgrund ihrer Stärke und Größe zur klaren Wahl für professionelle Anwender im Bereich Rasenmanagement.



Zinkenkopf mit mehreren Zinkenoptionen.



Leicht einstellbare Arbeitstiefe.



Verti-Drain® 7316



Verti-Drain® 7416

SKU	7316	7416
Arbeitsbreite	1,6 m (63")	1,6 m (63")
Gewicht	670 kg (1480 lbs)	870 kg (1914 lbs)
Arbeitstiefe max.	300 mm (12")	350 mm (14")
Traktor erforderlich	28 PS	35 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	825 kg (1360 lbs)	1050 kg (2310 lbs)

VERTI-DRAIN® 7521 & 7626

TIEFE UND STÄRKE KOMBINIERT

Der Verti-Drain® 7521 ist bei Dienstleister und Golfclubs sehr beliebt, unter anderem weil er eine große Auswahl an Zinken für verschiedene Anwendungen aufnehmen kann. Der 7626 ist der größte Verti-Drain® der Produktreihe. Er verfügt über ein Hochleistungsgetriebe und eine hydraulische Tiefeneinstellung, die eine Änderung der Arbeitstiefe während der Fahrt ermöglicht. Er ist auch für die schwierigsten Bodenverhältnisse geeignet. Beide Modelle können bis zu 400 mm (16") tief arbeiten.



Hohe Belastbarkeit

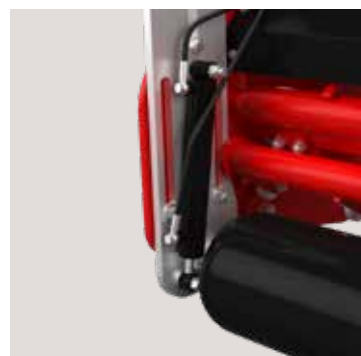
Der 7626 verfügt über ein Hochleistungsgetriebe und eine erhöhte Robustheit in Schlüsselbereichen, um auch den härtesten Bedingungen gerecht zu werden.



Flächenleistung

Die Leistung der 7521 und 7626 macht sie zur idealen Wahl für Dienstleister, die Tiefe und Leistung wollen.

Die größten Maschinen der Verti-Drain®-Reihe bieten eine unübertroffene Leistung sowohl in Bezug auf Output als auch auf die Arbeitstiefe.



Hydraulische Tiefeneinstellung.



Extra starkes Getriebe.



Leicht einstellbare Arbeitstiefe.



	Verti-Drain® 7521	Verti-Drain® 7626
SKU	7521	7626
Arbeitsbreite	2,1 m (83")	2,6 m (102")
Gewicht	1375 kg (3025 lbs)	2010 kg (4431 lbs)
Arbeitstiefe max.	400 mm (16")	400 mm (16")
Traktor erforderlich	55 PS	65 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	1650 kg (3600 lbs)	2300 kg (5070 lbs)

VERTI-DRAIN® 2216



Hohe Geschwindigkeit

Die hohe Leistung des 2216 ermöglicht es, große Flächen in kürzester Zeit zu bearbeiten.

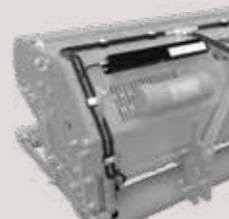
Funktioniert mit 24 mm (1") Ø Zinken

Dank seiner robusten Konstruktion kann der 2216 mit Zinken mit einem Durchmesser von 24 mm verwendet werden und eine intensivere Belüftung ermöglichen.



Optionale hydraulische Tiefeneinstellung

Der Bediener kann die Arbeitstiefe von seinem Sitz aus verändern, um während des Arbeitens maximale Ergebnisse zu erzielen.



VIELSEITIGE BELÜFTUNG

Der robuste Verti-Drain® 2216 ist ein Hochgeschwindigkeitsgerät, das mit einem Zinken bis 24 mm (1") Durchmesser arbeitet und bis zu einer Tiefe von 22,5 cm (9") eingesetzt werden kann. Dank seiner robusten Konstruktion ist der 2216 ideal für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, bei denen Haltbarkeit und Schnelligkeit entscheidend sind.

	Verti-Drain® 2216
SKU	111.122.016
Arbeitsbreite	1,6 m (63")
Gewicht	840 kg (1851 lbs)
Arbeitstiefe max.	225 mm (9")
Traktor erforderlich	45 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	1050 kg (2314 lbs)

VERTI-DRAIN® ZUBEHÖR

Radsatz

Für den einfachen Transport ist ein nachrüstbares Laufradsystem erhältlich. Dies bedeutet auch, dass ein Traktor mit geringerer Hubkapazität möglich ist.



Schwader-Kit

Der Schwader-Kit richtet die Erdkegel zum einfachen Einsammeln aus.



Core Collector

Der Core Collector verwendet ein spezielles zweistufiges Auffangsystem. Eine flexible Gummiklappe sammelt die Erdkegel ein. Dahinter befindet sich eine Reihe von bodennahen Aluminiumfingern, die dafür sorgen, dass das gesamte Material aufgefangen wird, ohne die Grasnarbe zu beschädigen.



Niederhalter

Die Niederhalter sorgen dafür, dass beim Arbeiten mit Hohl- oder Vollzinken auch bei einem flachen Wurzelsystem keine Gefahr einer Beschädigung der Grasnarbe besteht.



Mehrfach-Zinkenkopf

Diese Zinken mit einem Durchmesser von 5 mm eignen sich gut für die Übersaat oder die leichte Belüftung im Sommer, um die Bewässerung optimal zu unterstützen.



Rotierende Bürste

Anstelle der hinteren Walze kann eine angetriebene rotierende Bürste angebracht werden. Sie kann verwendet werden, um Sand in die neu entstandenen Löcher zu kehren oder den Rasen nach der Belüftung aufzurichten.



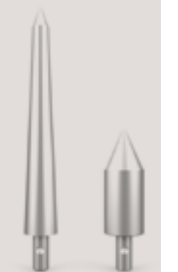
Nadelzinkenkopf

Nadelzinken mit einem Durchmesser von 8 mm, die auch als Bleistiftzinken bezeichnet werden, sind eine der am wenigsten störenden Kulturtechniken auf Greens.



Spitze Zinken

Spitze Zinken für die 76er-Serie werden verwendet, wenn eine große Menge Sand in den Oberboden eingebracht werden soll. Nach dem Aufbringen des Sandes "schieben" diese dicken Zinken den Sand in den Boden.



CARRIER



STELLEN SIE SICH IHRE MÖGLICHKEITEN VOR

Der einzigartige Träger ist ein Multifunktionsgeräteträger, der für den Einsatz mit einer Vielzahl von Anbaugeräten wie dem 1513 Verti-Drain®, Sämaschinen, Verti-Cuts und vielen anderen Geräten konzipiert ist. Dank des 31 PS starken Motors und des hydrostatischen Getriebes ist der Träger einfach zu bedienen und bietet gleichzeitig eine hohe Arbeitsleistung.

3WD Allradantrieb

Für eine konstante Leistung in jedem Gelände.



Aerifizieren ohne Traktor

Bis zu einer Tiefe von 150 mm (6") mit Hebung, wenn der Verti-Drain® 1513 auf dem Trägerfahrzeug montiert ist.



Hydrostatisches Getriebe

Sehr einfach zu bedienen; ermöglicht eine variable Geschwindigkeit.

Der Träger kann eine Reihe von Redexim-Geräten aufnehmen.

	Carrier
SKU	151.137.000
Gewicht	618 kg (1362,5 lbs)
Motor	B&S 31 PS
Max. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	475 kg (1047 lbs)
Arbeitsgeschwindigkeit	3,8 km/h (2,4 mph)
Antriebsart	hydrostatisch

Multifunktionales Werkzeug

Die unübertroffene Vielseitigkeit des Trägers macht ihn zur ersten Wahl für Rasenpfleger, die ein Gerät mit geringer Bodenbelastung.



Speedseed 1100

Siehe Seite 30 und 31 für weitere Informationen.



Verti-Cut 1300

Siehe Seite 52 und 53 für weitere Informationen.



Verti-Drain 1513

Siehe Seite 10 und 11 für weitere Informationen.



VERTI-QUAKE® 2516 & 2521

ENTWÄSSERUNGSKANÄLE MIT LINEARER BELÜFTUNG SCHAFFEN



Deckt die Radsuren größerer Traktoren ab

Die Palette der Verti-Quake® Modelle bietet eine große Arbeitsbreite, um Aufgaben schnell zu erledigen und gleichzeitig die Radsuren des Traktors abzudecken.



Ideal für steinige Böden

Die Wirkung der Klinge macht den Verti-Quake® zu einer guten Wahl für das Aerifizieren von Flächen mit Widerständen in der Oberfläche.

Der Verti-Quake® dekompaktiert das Bodenprofil mit angetriebenen Offset-Blättern. Die Rotationsbewegung der Messer in Kombination mit der Vorwärtsgeschwindigkeit erzeugt eine Wellenbewegung, die den Boden seitlich bewegt und eine gleichmäßige Auflockerung von der Oberkante des Bodens bis zur vollen Arbeitstiefe bewirkt, wobei die Spielfläche dank der verstellbaren hinteren Walze kaum gestört wird.



Kann auf den Vibra-Sandmaster montiert werden

Diese Kombination dekompaktiert das Bodenprofil und sorgt für Oberflächenentwässerung in einem Arbeitsgang. Die vibrierenden Schare des Vibra-Sandmasters füllen die vom Verti-Quake® erzeugten Schlitze mit Sand, so dass die Oberfläche nur minimal beeinträchtigt wird.

Siehe Seite 68 und 69 für weitere Informationen.

Wie das funktioniert

Der Verti-Quake® verdichtet das Bodenprofil seitlich mit angetriebenen, versetzten Klingen. Sie erzeugen in einer kontinuierlichen Linie Belüftungsschlitze im Boden, die Drainagekanäle bilden und Luft in die Rasenflächen lassen. Die Rotationsbewegung der Messer erzeugt eine Wellenbewegung, die den Boden seitlich bewegt und eine gleichmäßige Auflockerung von der Oberkante des Bodens bis zur vollen Arbeitstiefe bewirkt.



Verti-Quake® 2516



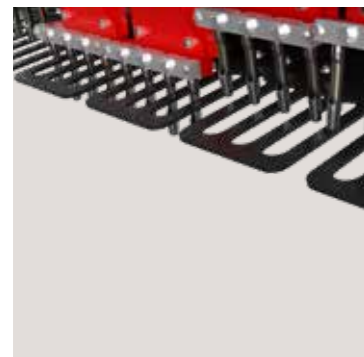
Verti-Quake® 2521

SKU	115.251.600	115.252.100
Arbeitsbreite	1,6 m (63")	2,1 m (82,7")
Gewicht	575 kg (1355 lbs)	690 kg (1355 lbs)
Arbeitstiefe max.	250 mm (9,8")	250 mm (9,8")
Traktor erforderlich	30-45 PS	35-55 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	750 kg (1653 lbs)	850 kg (1873 lbs)

VERTI-CORE III

AERIFIZIERUNG AUF DEM NÄCHSTEN LEVEL

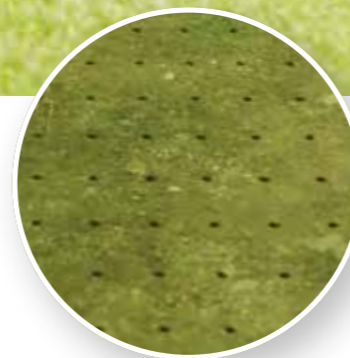
Der Verti-Core III belüftet Rasenflächen im Handumdrehen, während die Niederhalterplatten dafür sorgen, dass die Oberfläche dabei nicht beschädigt wird. Das Riemenantriebssystem sorgt für eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und ein sauberes Lochmuster. Die Arbeitstiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit und Bediener leicht angepasst werden.



Niederhalter halten das Gras fest, damit es beim Ziehen nicht beschädigt wird.



Einfache Arbeitstiefeneinstellung.



Hohe Geschwindigkeit beim Belüften

Mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 3,6 km/h (2,4 mph) bei einem Lochabstand von 110 mm (4,3") und einer Traktordrehzahl von 540 U/min ist der Verti-Core III einer der schnellsten Aerifizierer auf dem Markt.



Verti-Core III 1600



Verti-Core III 2100

SKU	114.160.000	114.210.002
Arbeitsbreite	1,6 m (63")	2,1 m (83")
Gewicht	846 kg (1865 lbs)	1022 kg (2253 lbs)
Arbeitstiefe max.	100 mm (4")	100 mm (4")
Traktor erforderlich	45 PS	55 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	1000 kg (2205 lbs)	1250 kg (2755 lbs)

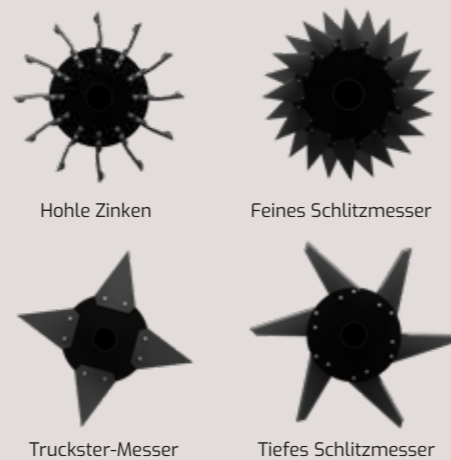
LEVEL-SPIKE 1700



SCHNELLES ÖFFNEN DER OBERFLÄCHE

Der Level-Spike ist ein schnelles und bewährtes Gerät für das Erzeugen von Aerifizierungsschlitzern, um die Drainage zu verbessern und die Belüftung des Rasens zu ermöglichen. Der Level-Spike kann eine maximale Tiefe von 25 cm / 10" erreichen und verfügt über eine Reihe von optionalen Messern zur Veränderung des Schlitzmusters, einschließlich hohler Zinken zum Ziehen von Erdkegeln.

	Level Spike 1700
SKU	113.170.000
Arbeitsbreite	1,8 m (72")
Gewicht	405 kg (890 lbs)
Arbeitstiefe max.	250 mm (10")
Traktor erforderlich	35 PS
Min. Tragfähigkeit 610 mm hinter den Hebeösen	500 kg (1100 lbs)



Mehrere Messeroptionen

Eine Reihe von optionalen Messern zur Veränderung des Schlitzmusters sowie Hohlzinken zum Ziehen von Erdkegeln sind erhältlich.

Optionale hintere Walze

Die hintere Walze glättet die Oberfläche nach dem Belüftungsvorgang und macht sie spielbereit.



EASY-CORE 104



KOMPAKTES AERIFIZIEREN

Der Easy-Core ist ein handgeführter Aerifizierer, der sich für kleine Flächen und schwer zugängliche Stellen eignet. Die robuste Konstruktion verleiht dem Gerät Gewicht für härtere Bedingungen, so dass keine Zusatzgewichte erforderlich sind. Für eine leichtere Wartung ist die Abdeckung in einem Stück abnehmbar.



Kompakte Abmessung

Dank des kompakten Designs des Easy-Core passt er problemlos durch enge Zugänge. Die leicht einklappbaren Griffe machen den Transport und die Lagerung bequem und einfach.



Verschiedene Zinken erhältlich

Für diesen handgeführten Aerifizierer ist eine Reihe von Zinken erhältlich. Die Belüftungszinken entfernen Erde zügig, um die Lockerung des Bodens zu unterstützen, während optionale feste Zinken angebracht werden können, wenn die Bodenbedingungen dies erfordern. Eine einfache, robuste Schraubkonstruktion macht die Wartung schnell und einfach.



	Easy-Core 104
SKU	117.010.401
Arbeitsbreite	0,36 m (14,2")
Gewicht	118 kg (260 lbs)
Motor	B&S 5,5 PS
Arbeitstiefe max.	70 mm (2,75")



GERÄTE UM DEN BODEN IN EINE GRÜNE RASENFLÄCHE ZU VERWANDELN

Redexim-Sämaschinen werden so konstruiert, dass sie immer funktionieren. Bei der Aussaat von Saatgut ist es wichtig, dass es in der richtigen Menge ausgebracht wird, um eine gute Abdeckung zu gewährleisten, ohne dass es zu einer Überbelegung kommt und das Wachstum behindert wird. Dank des einfach einzustellenden Dosiersystems geben die Redexim-Sämaschinen die exakte Menge Saatgut in der richtigen Tiefe direkt in das Saatbett ab und bereiten eine optimale Keimung vor. Sie haben die Wahl, ob Sie die Scheibensämaschine für die Übersaat, die Speedseed Sämaschine für die Einzelkornsaat oder die Multiseeder mit ihrem schwenkbaren vorderen Walzenwagen für hügelige Böden verwenden. Egal, wofür Sie sich entscheiden, die Redexim-Sämaschinen bringen das Saatgut in den Boden ein und schützen es vor Vögeln, Trittschäden und Witterungseinflüssen, um die Keimung und ein erfolgreiches Saatprogramm zu gewährleisten.

SPEEDSEED



MACHT GENAU, WAS ES VERSPRICHT

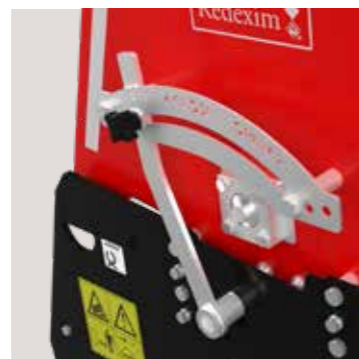
Die Speedseed-Modelle sind ideal, um große Flächen schnell zu säen. Die einzelnen konischen Ringsektionen erzeugen Saattaschen im Boden, in die das Saatgut präzise eingebracht wird. Die Löcher werden dann mit der Walze geschlossen; die zusätzliche Spikerwalze hinten erhöht die Anzahl der Löcher auf 1918 pro m² (2294 yd²). Die Speedseed ist auch als selbstfahrende Version erhältlich, angetrieben von einem 6,5-PS-Motor und einem mechanischen Antrieb mit einer Fahrgeschwindigkeit von bis zu 5 km/h.

Wie es funktioniert

Die Speedseed ist eine Einzelkornsämaschine, die dank der konischen Spikes an der vorderen Walze Saattaschen im Boden erzeugt. Das Saatgut wird aus dem Behälter dosiert und auf die Oberfläche fallen gelassen, wo es eingebürstet wird, bevor die hintere Walze die Löcher verschließt, damit die Keimung beginnen kann. Diese Aussaatmethode ist ideal, wenn Sie große Flächen schnell nachsäen möchten.



Für schwierigere Bodenverhältnisse können optionale Gewichte hinzugefügt werden.



Saatgut-Feineinstellung für verschiedene Saatgutarten.



Einzelne Ringe ermöglichen leichte Drehungen; Ringe können einzeln ausgetauscht werden.



	Speedseed 1100	Speedseed 1500	Speedseed 2000
SKU	124.120.004	124.160.006	124.210.006
Arbeitsbreite	1,1 m (43,3")	1,5 m (59")	2 m (78,7")
Gewicht	380 kg (836 lbs)	468 kg (1030 lbs)	591 kg (1300 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	169 l (5,9 ft ³)	224 l (7,84 ft ³)	297 l (10,4 ft ³)
Lochanzahl einfache Spikerwalze	990 m ² (783 yd ²)	990 m ² (783 yd ²)	990 m ² (783 yd ²)
Traktor erforderlich	20 PS	30 PS	40 PS

OVERSEEDER 3D

SAATGUT MIT PRÄZISION AUSBRINGEN



Wie es funktioniert

Der Overseeder 3D ist eine Scheibensämaschine, die den Boden öffnet und das Saatgut genau in eine Rille legt, bevor die Walze die Rille schließt, um das Saatgut zu schützen und die Keimung in der perfekten Umgebung zu ermöglichen. Diese Methode sorgt dafür, dass Ihr wertvolles Saatgut vor Vögeln und Wind geschützt ist und garantiert so eine gute Keimrate.



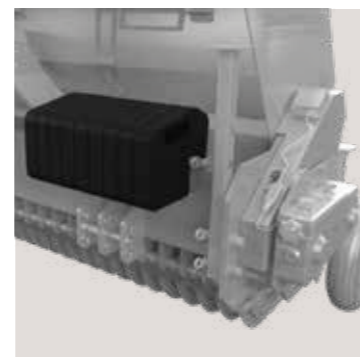
Der neu gestaltete Overseeder 3D verfügt über einen völlig neuen Mechanismus zur Saatgutausbringung mit Ein-Punkt-Einstellung. Die robusten Scheiben schneiden Rillen in den Boden, damit das Saatgut präzise abgelegt werden kann, bevor die Walze die Rillen schließt und das Saatgut bedeckt. Diese robuste Sämaschine ist für eine Reihe von Bodenarten geeignet.



Leicht zu reinigendes Saatgutträgersystem mit integrierter Kalibriereinheit.



Einfach anpassbare Saatgut-Feineinstellung



Um die Einbringung unter schwierigeren Bedingungen zu verbessern, können Gewichte hinzugefügt werden.



	Overseeder 3D 1275	Overseeder 3D 1575	Overseeder 1575 LV
SKU	122.127.502	122.157.502	122.157.503
Arbeitsbreite	1,2 m (47,2")	1,58 m (62,2")	1,58 m (62,2")
Gewicht	698 kg (1539 lbs)	1184 kg (2610 lbs)	832 kg (1834 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	212 l (7,5 ft ³)	276 l (9,7 ft ³)	276 l (9,7 ft ³)
Scheibenabstand	75 mm (2,9")	75 mm (2,9")	75 mm (2,9")
Traktor erforderlich	30 PS	40 PS	40 PS

MULTI-SEEDER



UNEVENHEITEN MÜHELOS BEGEGNEN

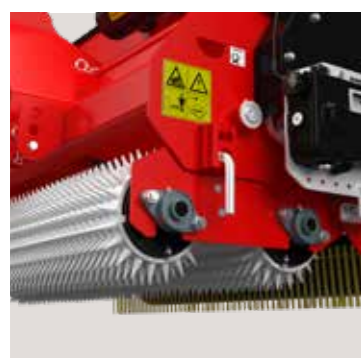
Die zwei gleitenden Spikerwalzen des Multi-Seeders folgen den Konturen der Oberfläche und penetrieren diese mit kleinen Löchern. Das Saatgut wird dann präzise auf der Oberfläche verteilt, bevor eine justierbare Bürste die Samen in die Löcher fegt. Die hintere Walze fährt anschließend über die vorbereitete Fläche, um die Samen für die Keimung abzudecken.



Einfaches Arbeiten

Gasdruckfedern am Deckel und eine hintere Trittstufe erleichtern die Arbeit mit dem Multi-Seeder beim Laden von Saatgut in die Maschine. Außerdem kann unbenutztes Saatgut vom Boden des Behälters entleert werden.

Der Multi-Seeder eignet sich dank seines anpassungsfähigen Saatgutsystems und des gleitend gelagerten Walzenwagens für eine Vielzahl von Gras- und Bodenarten.



Der schwenkbare Vorderwagen ist ideal für Arbeiten auf unebenen Flächen.



Einfach anpassbare Saatgut-Feineinstellung



Um die Einbringung unter schwierigeren Bedingungen zu verbessern, können Gewichte hinzugefügt werden.



	Multi-Seeder 1200	Multi-Seeder 1600	Multi-Seeder 2100
SKU	124.120.002	124.160.004	124.210.004
Arbeitsbreite	1,2 m (47,2")	1,6 m (63")	2,1 m (82,7")
Gewicht	619 kg (1365 lbs)	750 kg (1653 lbs)	922 kg (2033 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	150 l (5,3 ft ³)	200 l (7,1 ft ³)	270 l (9,5 ft ³)
Lochanzahl doppelte Spikerwalzen	1918 m ² (2294 yd ²)	1918 m ² (2294 yd ²)	1918 m ² (2294 yd ²)
Traktor erforderlich	25-48 PS	35-60 PS	45-75 PS

HANDGEFÜHRTER SPEEDSEED



Ideal für schwierige Bodenverhältnisse

Für schwierigere Bodenverhältnisse können optionale Gewichte hinzugefügt werden.



SÄEN MIT LEICHTER MANÖVRIERBARKEIT

Die selbstfahrende Speed-Seed WB wird von einem 6,5-PS-Motor und einem mechanischen Antrieb mit einer Vorwärtsgeschwindigkeit von bis zu 5 km/h angetrieben. Die Spikerwalze erzeugt Löcher in der Rasenfläche, bevor das Saatgut eingesät wird. Eine hintere Bürste fegt das Saatgut in die Löcher und hinterlässt eine gepflegte Oberfläche.



Hintere Bürste, um das Saatgut in die Löcher zu fegen und ein gutes Finish zu hinterlassen.



Einstellbare Saatgutmenge.



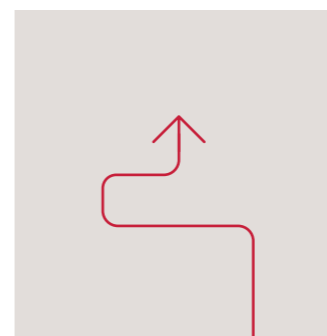
	Handgeführter Speedseed
SKU	124.060.000
Arbeitsbreite	0,6 m (26,6")
Gewicht	210 kg (463 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	75 l (2,6 ft³)
Lochanzahl einfache Spikerwalze	990 m² (783 yd²)

CULTIPACK SEEDER



GESTALTEN SIE IHR GRÜN

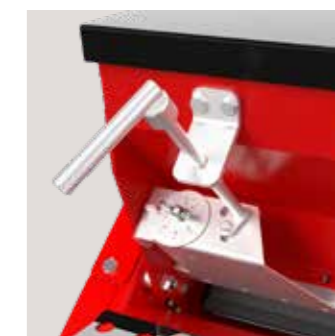
Der Cultipack Seeder ist ideal für die Aussaat von kleineren oder empfindlicheren Flächen. Der Standwagen wird von einem zweirädrigen Traktor gezogen, der für Geschwindigkeit und Manövrierfähigkeit sorgt. Die Ringe am Traktor erzeugen Furchen für das Saatgut, bevor die Maschine das Saatgut präzise verteilt, damit es abgedeckt werden und keimen kann.



Sehr wendige Sämaschine, ideal für empfindliche Flächen.



Komfortable Trittstufe hinten.



Einfaches An- und Abkuppeln für eine exakte Saatgutverteilung.

	Cultipack Seeder
SKU	124.091.000
Arbeitsbreite	0,91 m (35,83")
Gewicht der Sämaschine ohne Zweiradtraktor	325 kg (715 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	55 l (1,94 ft³)
Saatgut-Steuerungsrate	stufenlos
Geeignete Traktoren mit 2 Rädern	Honda F560 oder BCS 740 Zweiradtraktor



DER SCHLÜSSEL FÜR ERFOLGREICHES TOPDRESSING



Das Einbringen von Sand oder anderem Material in eine Sportfläche hat viele Vorteile, von der Verbesserung der Bodenbeschaffenheit über den Schutz der vorhandenen Pflanzen bis hin zur Schaffung eines Saatbettes. Die Herausforderung, der sich Rasenmanager stellen müssen, ist die Anpassung an den vorhandenen Bodentyp, die jedoch mit der Einführung neuer Materialien gesteuert und angepasst werden kann. Die sorgfältige Ausbringung von Sand mit einem Redexim Topdresser schafft eine Schicht auf dem Boden, die Wärme und Feuchtigkeit im Boden speichert und gleichzeitig ein hervorragendes Wachstumsmedium für keimende Gräser darstellt. Das Einbringen von Material auf eine kürzlich belüftete Oberfläche bringt weitere Vorteile, wenn das Material in die Belüftungslöcher gestrichen wird und so lang anhaltende Drainagekanäle schafft, durch die Sauerstoff und Wasser zum Wurzelsystem der Pflanzen gelangen können. Es ist von entscheidender Bedeutung, dass das Material gleichmäßig verteilt wird, um eine ebene und sichere Spielfläche aufrechtzuerhalten. Dank der variablen Verteilung der Steuerungen kann dies mit Redexim Top-Dressern erreicht werden.

RINK 1210, 1205, 1010 & 1005



DER ALLROUNDER



Leicht

Leichtes Design reduziert das Gewicht.



Leicht zu warten

Einfaches Design ermöglicht eine leichte Wartung.



Individuell anpassbar

Viele Optionen für eine Reihe von Materialien oder Anwendungsarten.

Die Rink 10 und 12 Serie der Bürstenstreuer kann nasses oder trockenes Material präzise verteilen. Das angetriebene interne Förderband transportiert das zu verteilende Material zur hinteren rotierenden Bürste, die Klumpen aufbricht und das Material auf die Oberfläche spritzt. Dank einer Reihe von Größen- und Montageoptionen kann die 10er- oder 12er-Serie selbst angetrieben, geschleppt oder auf ein Nutzfahrzeug montiert werden.

	1210	1205
SKU	133.121.000	133.120.500
Streubreite	bis zu 1,8 m (72")	bis zu 1,8 m (72")
Leergewicht	370 kg (815 lbs)	300 kg (661 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	1 m ³ (35,3 ft ³)	1 m ³ (35,3 ft ³)
Anzahl der Räder	4	4
Traktor/Fahrzeug erforderlich	25 PS	Toro - Workman, John Deere - Progator, Jacobsen - Cushman Truckster XT



Verstellbare hintere Streubürste

Die Streubürste kann auf dem Förderband hin- und herbewegt werden, um verschiedenen Materialtypen und Abnutzungen gerecht zu werden.



Schwenkbare Radachse

Dank der schwenkbaren Radachsen bleibt der Kontakt auch auf hügeligen Oberflächen erhalten.

	1010	1005
SKU	133.121.000	133.100.500
Streubreite	bis zu 1,5 m (59")	bis zu 1,5 m (59")
Leergewicht	270 kg (595 lbs)	190 kg (418 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	0,75 m ³ (26,5 ft ³)	0,75 m ³ (26,5 ft ³)
Anzahl der Räder	4	keine - Version mit 3-Punkt-Anhängung
Traktor erforderlich	20 PS	25 PS

RINK 1520 & 1622

DIE WAHL EINES ANWENDERS

Wenn Produktivität der Schlüssel zum Erfolg ist, sollten Sie die Topdresser 1520 und 1622 in Betracht ziehen. Dank ihres größeren Behältervolumens können diese Maschinen große Mengen an Material zum Streubereich transportieren, bevor sie es präzise verteilen. Der 1520 hat ein Fassungsvermögen von 1,9 m³ (67 ft³) mit einer Streubreite von 145 cm (55"), während der 1622 ein Fassungsvermögen von 2,5 m³ (88 ft³) mit einer Streubreite von 200 cm (79") bietet.



Hohe Belastbarkeit

Das Design und die Konstruktion des 1622 und 1520 machen sie robust und langlebig.



Fassungsvermögen Behälter

Mit einem Fassungsvermögen von bis zu 2,5 m³ haben diese Topdresser die Kapazität, die Sie brauchen.

Der große Vorratsbehälter und die schnelle und präzise Entleerung des Vorratsbehälters machen den 1622 zur idealen Wahl für Dienstleister oder Kunden, bei denen Geschwindigkeit, Kapazität und Präzision ein Muss sind.



Angetriebenes internes Förderband

Das interne Förderband bewegt sich, um das Material zur hinteren Bürste zu transportieren und so eine präzise Ausbringung zu ermöglichen, egal ob nass oder trocken.



Große Räder

Die großen Räder verteilen das Gewicht der Maschine, um Markierungen oder Schäden an der Oberfläche zu vermeiden.

	1520	1622
SKU	133.152.000	133.162.000
Streubreite	bis zu 1,45 m (55")	bis zu 2 m (79")
Leergewicht	850 kg (1870 lbs)	1000 kg (2204 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	1,9 m ³ (67 ft ³)	2,5 m ³ (88 ft ³)
Anzahl der Räder	2	2
Traktor erforderlich	25 PS	35 PS

RINK SP950, H620, TB950 & H1500

BESONDERS MANÖVRIERFÄHIGES TOPDRESSING

Wenn kleinere Flächen bearbeitet werden müssen, kommt die Rink Kompaktserie ins Spiel. Der kompakte H620 eignet sich perfekt für das Ausbringen von Infill auf kleinen Flächen, während die gezogenen TB950 und H1500 ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis bieten, wenn Einfachheit gefragt ist. Der SP950 ist beliebt bei Dienstleistern, die kleine Kunstrasenplätze bearbeiten, und bei Greenkeepern, die auf Golfplätzen oder auf Sportplätzen arbeiten.



Einfaches Design, robuste Konstruktion

Das Design des Rink H620 und des TB950 macht sie robust und dennoch einfach. Das macht sie zu einer guten Wahl, wenn Leistung unter schwierigen Bedingungen ein Muss ist.



Durch ergonomisches Design einfach zu bedienen

Der selbstfahrende SP950 ist einfach zu bedienen und kompakt, was ihn zu einer idealen Option für die Arbeit in kleinen Bereichen macht. Dank seines beeindruckenden Wendekreises lässt er sich auch in enge Bereiche manövrieren.



	SP950	H620	TB950	H1500
SKU	133.094.000	133.060.000	133.094.002	133.150.000
Streubreite	bis zu 0,95 m (37,4")	bis zu 0,62 m (24,4")	bis zu 0,95 m (37,4")	bis zu 1,5 m (59")
Leergewicht	250 kg (551 lbs)	48 kg (105 lbs)	195 kg (430 lbs)	180 kg (396 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	0,33 m ³ (11,7 ft ³)	0,06 m ³ (2,1 ft ³)	0,33 m ³ (11,7 ft ³)	0,40 m ³ (14 ft ³)
Anzahl der Räder	6	4	4	4
Traktor erforderlich	n.a.	n.a.	6 PS	6 PS

RINK DS1600

LEICHT GENUG FÜR GRÜNS, GROSS GENUG FÜR FAIRWAYS

Der DS1600 ist mit dem Standard-Steuerungssystem oder der erweiterten Steuerungsoption der Vision X- oder PotiPro-Steuerungseinheiten erhältlich, die mit den DS1600 Hybrid-Modellen funktionieren. Dank des einzigartigen Designs und der cleveren Funktionen ist beim DS1600 eine einfache Bedienung und Genauigkeit garantiert. Der DS1600 kann Material mit einer Breite von bis zu 12 m (472") ausbringen.



Dank der Einfüllhilfen lässt sich der DS1600 leicht beladen.



Das Vision X-Steuerungssystem bietet ultimative Anpassungsfähigkeit für den Benutzer.



Das PotiPro-Steuerungssystem ermöglicht Änderungen der Streubreite und -stärke während der Fahrt.

Der DS1600 ist leicht und wendig genug, um auf Grüns, Abschlägen und Zufahrten eingesetzt zu werden, und gleichzeitig groß genug, um die Anforderungen für das Dressing von Fairways zu erfüllen.

	Rink DS1600
SKU	133.160.000
Streubreite	4-12 m (157-472")
Leergewicht	1000 kg (2205 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	1,6 m ³ (56,5 ft ³)
Anzahl der Räder	4
Traktor erforderlich	35 PS



RINK DS800 & RINK DS1200



SIE HABEN DIE WAHL: AUFGEBAUT ODER GEZOGEN

Die Rink DS800 und DS1200 Tellerstreuer verteilen eine Reihe von Materialien. Das integrierte Transportband befördert nasses oder trockenes Material zum hinteren Teil der Maschine, wo es von den Doppeltellern gestreut wird. Die Streubreite und -stärke lässt sich leicht einstellen, während sich die hintere Tür automatisch öffnet und schließt, um ein Verschütten von Material beim Transport zu verhindern.

	Rink DS800	Rink DS800 aufgebaut	Rink DS1200
SKU	133.080.002	133.080.000	133.120.000
Streubreite	bis zu 12 m (472")	bis zu 12 m (472")	bis zu 12 m (472")
Leergewicht	460 kg (1014 lbs)	420 kg (926 lbs)	490 kg (1080 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	0,8 m ³ (28,3 ft ³)	0,8 m ³ (28,3 ft ³)	1,2 m ³ (42,4 ft ³)
Anzahl der Räder	4		4
Traktor/Fahrzeug erforderlich	25 PS	Toro - Workman, John Deere - Progator, Jacobsen - Cushman Truckster XT	25 PS

RINK DS3100 & DS3800



DER KÖNIG UNTER DEN TOPDRESSERN

Wenn ein großer Tellerstreuer benötigt wird, sind der DS3100 und der DS3800 die perfekte Wahl. Das interne Förderband transportiert das zu streuende Material zum hinteren Teil des Trichters, wo es auf die sich drehenden Teller gelegt wird, um es genau zu verteilen. Der DS3100 bietet eine maximale Streubreite von 12 m (472") mit vier Rädern auf einer Pendelachse, während der DS3800 eine beeindruckende Streubreite von 14 m (515") mit zwei großen Rädern hat, um das Gewicht der Maschine gleichmäßig zu verteilen.



	Rink DS3100	Rink DS3800
SKU	133.300.000	133.380.000
Streubreite	bis zu 12 m (472")	bis zu 14 m (551")
Leergewicht	1300 kg (2866 lbs)	1800 kg (3968")
Fassungsvermögen Behälter	3,1 m ³ (109,5 ft ³)	3,8 m ³ (134 ft ³)
Anzahl der Räder	4	2
Traktor erforderlich	45 PS	60 PS

GRASNARBEN- MANAGEMENT UND MATERIAL- SAMMLUNG



Die Entfernung von unerwünschtem organischem Material ist entscheidend für die Erhaltung einer gesunden Grasnarbe. Im Laufe der Zeit sammelt sich abgestorbenes und absterbendes Material an und versperrt dem Boden den Weg für Luft, Feuchtigkeit und Licht, während es gleichzeitig verhindert, dass junge Gräser nach oben wachsen. Die Entfernung dieses Materials ebnet den Weg für neues Wachstum und sorgt für eine kräftigere, gleichmäßigere und insgesamt lebendigere Rasenfläche. Das Kehren und Aufsammeln von unerwünschten Abfällen ist in diesem Prozess von entscheidender Bedeutung, da es die Ansammlung von Material verhindert und das Risiko verringert, dass Krankheiten oder unerwünschte Gräser Fuß fassen. Redexim bietet eine breite Palette von Lösungen zum Vertikutieren und Aufsammeln von Rasenmaterial.

VERTI-CUT

RASENFILZ SAUBER SCHNEIDEN

Die Verti-Cut Serie bietet eine tiefe Vertikutierung. Die standardmäßig 2 mm (0,07") breiten Messer arbeiten bis zu einer Tiefe von 50 mm (1,9"). Mit der Frontwalze kann der Verti-Cut nicht nur Unebenheiten bewältigen, sondern auch die Arbeitstiefe präzise steuern. Der Klingensabstand kann bei den Modellen 1600 und 2000 mit dem optionalen Abstandshalter-Kit geändert werden.



Trägerkompatibel

Der Verti-Cut 1300 kann an einem Trägergerät montiert werden, wenn der Bodendruck auf ein Minimum reduziert werden soll.

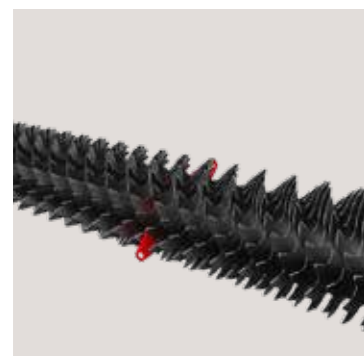
Siehe Seite 20 und 21 für weitere Informationen.

Wie das funktioniert

Der Verti-Cut ist ein Tiefenlockerungsgerät. Die vertikal angeordneten Klingen entfernen schwache und abgestorbene Gräser sowie seitlich wachsende Gräser, die das gesunde Wachstum des Rasens beeinträchtigen. Die Klingen arbeiten bis zu einer Tiefe von 50 mm (1,8"). Mit der Frontwalze kann der Verti-Cut nicht nur Unebenheiten bewältigen, sondern auch die Arbeitstiefe präzise steuern.



Der Verti-Cut 1600 und 2000 können dank ihrer robusten Konstruktion und Hochleistungsgetriebe bis zu 50 mm (1,9") tief in die Oberfläche einarbeiten.



Verschiedene Klingensabstände möglich.



Einfach einstellbare Arbeitstiefe (1600 & 2000).



Einfach einstellbare Arbeitstiefe (1300).



	Verti-Cut 1300	Verti-Cut 1600	Verti-Cut 2000
SKU	144.130.000	144.160.000	144.200.000
Arbeitsbreite	1,3 m (51,2")	1,6 m (63")	2 m (78,7")
Gewicht	155 kg (342 lbs)	395 kg (871 lbs)	430 kg (948 lbs)
Klingensoptionen	Vertikutiermesser rund 210/3 mm	Vertikutiermesser rund 280/3 mm	Vertikutiermesser rund 280/3 mm
Klingensabstand	30 mm (1,18")	30 mm (1,18")	30 mm (1,18")
Traktor erforderlich	18 PS	43 PS	52 PS

MULTI-SPORT



DER ZEITSPARENDE MULTITASKER

Das Multi-Sport Kombigerät bietet viele Funktionen in einem Gerät. Das integrierte Schneidwerk, Harke, Walze und Bürste können auf unterschiedliche Tiefen eingestellt oder je nach Bedarf außer Betrieb genommen werden. Der Multi-Sport ist sehr beliebt auf Sportplätzen, in Gemeinden und auf Breitensportanlagen.



Anbaugeräte können individuell eingestellt werden.



Bei Bedarf kann zusätzliches Gewicht an der Schneidmaschine und der Walze angebracht werden.



Ein preiswertes Gerät für eine Vielzahl von Sportarten

Die Bandbreite der Aufgaben, die der Multi-Sport erfüllen kann, macht ihn ideal für alle, die ein begrenztes Budget oder wenig Platz haben.



	Multi-Sport
SKU	161.180.000
Arbeitsbreite	1,8 m (71")
Gewicht	325 kg (716 lbs)
Abstellständer	4 standardmäßig
Traktor erforderlich	18 PS

VERTI-RAKE 200

SCHNELLES, LEICHTES HARKEN

Die Federzinken des Verti-Rake arbeiten zwischen den Grashalmen, um die Grasnarbe zu lockern. Durch den einstellbaren Zinkenwinkel kann die Neigung verändert werden, während die Arbeitstiefe für perfekte Ergebnisse zusätzlich angepasst werden kann. Der Verti-Rake kann auch verwendet werden, um vor der Nachsaat ein Saatbett anzulegen.



Einfach einstellbarer Zinkenwinkel

Die Neigung der Zinken kann schnell und einfach über einen einzigen Einstellhebel angepasst werden.



Gefederte Harken

Gefederte Harken sorgen dafür, dass der Oberflächenkontakt auf hügeligen Flächen aufrechterhalten werden kann.



Optionale Schleppstange

Mit der optionalen Schleppstange kann der Verti-Rake von jedem Fahrzeug gezogen werden, ohne dass eine Dreipunktaufhängung erforderlich ist.

Verti-Rake 200

SKU	161.200.000
Arbeitsbreite	2,08 m (81,9")
Gewicht	226 kg (497 lbs)
Zinkenanzahl	168
Einstellbarer Zinkenwinkel	48°
Traktor erforderlich	18 PS



TURF-TIDY 3000

EIN GROSSARTIGER ALLROUNDER

Der Turf-Tidy ist ein vielseitiges Gerät, das sich zum Vertikutieren, Tiefenlockern, Kehren oder Schlegeln eignet. Dank des schwimmend gelagerten Mähkopfs kann der Turf-Tidy den Bodenkonturen folgen und gewährleistet so einen präzisen Schnitt und eine hervorragende Aufnahme unabhängig von Gelände und Bedingungen. Der Hochkip Behälter, der eine Höhe von 2,17 m (85") erreicht, kann leicht in einen Anhänger oder ähnliches entleert werden.



Der Turf Tidy 3000 kann auch als Kehrmaschine verwendet werden

Zusätzlich zu den Vertikutier- und Mähfunktionen kann der Turf-Tidy auch als Kehrmaschine eingesetzt werden. Durch die Montage eines Bürstensatzes am Turf-Tidy kann die Maschine zum Kehren und Aufsammeln auf einer Vielzahl von Oberflächen eingesetzt werden. Die Bürste kann leicht eingestellt werden, um Schäden an der Rasenfläche beim Aufsammeln zu vermeiden. Die optionalen Lenkrollen sollten in Betracht gezogen werden, wenn Sie den Turf-Tidy als Kehrmaschine auf hartem Untergrund einsetzen.

Wie es funktioniert

Mit einem austauschbaren Rotor kann der Turf-Tidy für eine Reihe von Anwendungen eingesetzt werden. Sie können einen Schlegelrotor zum Schneiden und Aufsammeln von Gras, einen Vertikutierrotor zum Ausdünnen von Gras oder einen Besen zum Kehren einsetzen. Die integrierten Windschaufeln am Rotor sorgen für einen präzisen Schnitt und eine hervorragende Aufnahme von Laub, Tannennadeln, Papier und Grasschnitt, die alle aufgefangen und in den Trichter geworfen werden, so dass keine Rückstände auf der Oberfläche zurückbleiben.



Schwimmender Kopf zur Bewältigung von Unebenheiten.



Optionale Lenkrollen für harte Oberflächen.



Große Höhe von 2,17 m (85").

	Turf-Tidy 3000
SKU	141.180.010
Arbeitsbreite	1,8 m (71")
Gewicht	1528 kg (3369 lbs)
Fassungsvermögen Behälter	3 m ³ (106 ft ³)
Vertikutiertiefe	-30 mm (1,2")
Schnitt Höhenbereich	10 mm - 80 mm (0,4" - 3,1")
Traktor erforderlich	Kehren: 25 PS / Vertikutieren & Mähen: 45 PS

* Der Turf-Tidy 3000 kann auch als Kehrmaschine bestellt werden (SKU 141.180.011)



SCARIFIER S510



BEKANNT FÜR SEINE MANÖVRIERFÄHIGKEIT UND ROBUSTHEIT

Der handgeführte Vertikutierer S510 ist die ultimative Profimaschine für die effektive Entfernung von Gras und Moos in schwer zugänglichen Bereichen. Der zuverlässige Honda-Motor treibt die Maschine mühelos an, während das einfach zu verstellende Höhenkontrollsystem die Wahl der richtigen Tiefe einfach und schnell macht.



Kompakte Abmessung

Der Vertikutierer S510 kann dank seines kompakten Designs problemlos an schwer zugänglichen Stellen eingesetzt werden. Die Griffe sind leicht einklappbar, was den Transport und die Lagerung bequem und einfach macht. Außerdem entfernt der Abstreifer das Material von den Rädern, um Ablagerungen zu vermeiden.



Einfach einstellbare Arbeitstiefe

Die Arbeitstiefe kann durch Drehen des Drehknopfes einfach und präzise eingestellt werden.



Leicht zu warten

Die leicht zugänglichen Klingen können einfach kontrolliert und gereinigt werden.

	Scarifier S510
SKU	144.051.000
Arbeitsbreite	0,47 m (18,5")
Arbeitstiefe	bis zu 30 mm (1,18")
Gewicht	48 kg (105 lbs)
Klingensoptionen	Versetzte Messer, Dicke 1,2 mm (1/16") / Diamantförmige Messer, Dicke 2,8 mm (1/8")
Klingenabstand	Standard 30 mm (1,18") / Optional 15 mm (0,59")





DIE CHEMIEFREIE LÖSUNG FÜR DIE RASENPFLERGE

Das Bürsten ist seit vielen Jahren Teil der Pflegemaßnahmen eines jeden Rasenmanagers. Die Reduzierung des Einsatzes von Chemikalien hat dazu geführt, dass andere Lösungen zur Bekämpfung von Würmern und Krankheiten gefragt sind. Die Entwicklung der Redexim-Bürstenreihe ist die Antwort auf die Nachfrage nach Geräten zur Krankheitsbekämpfung, Entfernung von Tau, Beseitigung von Wurmbefall, Vorbereitung der Rasennarbe für den Schnitt und zum Einkehren von Topdressing-Material, während gleichzeitig die Gegebenheiten der Spielfläche berücksichtigt werden. Obwohl das Konzept des Bürstens einfach ist, sollten die Vorteile dieses Verfahrens nicht übersehen werden, insbesondere bei der Suche nach chemiefreien Lösungen für die Rasenpflege. Das Redexim-Sortiment an Bürsten bietet zahlreiche Lösungen in Bezug auf Breite, Leistung und Fahrzeugoptionen.

TOP-BRUSH 6000

BÜRSTEN SIE IHRE HERAUSFORDERUNGEN WEG

Die Top-Brush 6000 hat drei unabhängig voneinander einstellbare Bürsteneinheiten. Die hydraulisch angetriebenen Bürsten schwimmen, um den Konturen zu folgen und können in beide Richtungen gedreht werden. Die Top-Brush ist ideal für die Krankheitsbekämpfung, allgemeine Oberflächenvorbereitung, Schnittvorbereitung und das Bürsten von Topdressing-Material.



Die Top-Brush beseitigt mühelos Unebenheiten und ist die ideale Lösung für die chemiefreie Rasenpflege.



6 m Arbeitsbreite

Die unübertroffene Arbeitsbreite von 6 m macht das Abdecken von Fairways und anderen großen Grasflächen schnell und einfach.



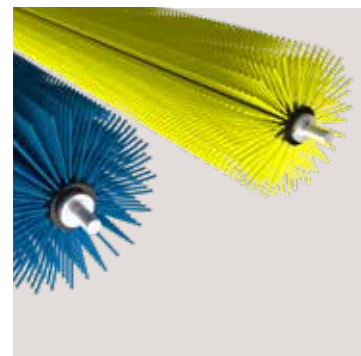
Rotierende Bürsten

Die rotierenden Bürsten verstopfen auch unter härtesten Bedingungen nicht mit Material.

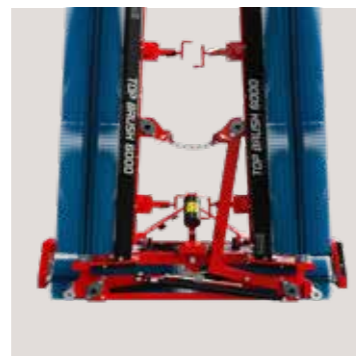


Exakte Steuerung der Arbeitstiefe

Dank der individuellen Steuerung an jedem Bürstenteil kann die gewünschte Arbeitstiefe exakt eingestellt werden.



1 mm weiche Bürste oder 1,8 mm feste Bürste.



Schwimmende und schwenkbare Flügel zur Bewältigung von Unebenheiten.



Die Bürsten können in beide Richtungen gedreht werden.

	Top-Brush 6000
SKU	142.600.002
Arbeitsbreite	6 m (236")
Gewicht	613 kg (1352 lbs)
Lagerung & Transport	Zusammenklappbare Flügel für einfachen Transport und Lagerung
Bürstenoptionen	Standardmäßig mit fester Bürste; weiche Bürste ist optional
Traktor erforderlich	40 PS



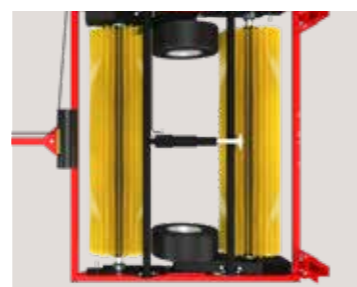
SPEED-BRUSH

EIN SAUBERER FEGER

Die gezogene Speed-Brush nutzt den Radantrieb, um die beiden unabhängigen weichen Borstenbürsten gegen die Fahrtrichtung zu drehen. Durch die Kehrwirkung werden Sand und andere Materialien in die Löcher / Grasnarbe eingearbeitet, so dass die Oberfläche sofort bespielbar wird. Die Bürsten können angewinkelt werden, um Material nach einer Seite zu befördern.



Einstellbarer Bürstendruck und -winkel.



Das Innenleben der Maschine ist zum Schutz vor Beschädigungen im Rahmen untergebracht.



Die hinteren Füße ermöglichen es, die Maschine für Transport und Lagerung senkrecht zu stellen.



Speed-Brush (weich)



Speed-Brush (hart)

	Speed-Brush (weich)	Speed-Brush (hart)
SKU	142.140.010	142.140.014
Arbeitsbreite	1,4 m (55,1")	1,4 m (55,1")
Gewicht	181 kg (399 lbs)	181 kg (399 lbs)
Hebemechanismus	elektrisch	elektrisch
Einstellbarer Bürstenwinkel	Die Bürsten können in einem Winkel eingestellt werden, so dass das angesammelte Material auf eine Seite befördert wird.	
Bürstenart	weiche 1 mm Bürste	harte 1,8-mm-Bürste
Fahrzeug erforderlich	12V Anschluss für den elektrischen Zylinder	12V Anschluss für den elektrischen Zylinder

SCHLEPPMATTEN



EBNEN UND STREIFEN SIE IHRE RASENFLÄCHEN

Die Schleppmatten von Redexim sind ideal für das Einarbeiten von Material in unebene Oberflächen. Die Taschen in der Matte halten und bewegen das Material, bevor es in flachen Bereichen abgelegt wird. Die Gummischleppmatte ist perfekt für Sand und Gummi auf 3G-Oberflächen, während die Edelstahlschleppmatte perfekt für Naturrasenoberflächen ist.



	Edelstahl	90x120 cm	120x180 cm	180x240 cm	240x240 cm
SKU		148.090.120	148.120.180	148.180.240	148.240.240
Arbeitsbreite		90	120	180	240
Gewicht		10 kg (22 lbs)	18 kg (39,5 lbs)	35 kg (77,2 lbs)	52 kg (114,6 lbs)
	Gummi	150x100 cm	300x100 cm	300x150 cm	
SKU		148.150.010	148.300.010	148.300.015	
Arbeitsbreite		150	300	300	
Gewicht		18 kg (39,5 lbs)	55 kg (121,5 lbs)	79 kg (174,2 lbs)	



DER SCHLÜSSEL ZU JEDER ERFOLG- REICHEN RASEN- RENOVATION UND LANDSCHAFTS- GESTALTUNG

Der Schlüssel zu einer erfolgreichen Renovation ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge für diese Aufgabe. Die Redexim-Produktpalette für diese Projekte ist breit gefächert und bietet eine Lösung für jede Anforderung. Vom Blecavator für die Auflockerung und das Vergraben von Steinen bis hin zum Laser-Grader für die Nivellierung von Oberflächen, der eine Fläche mit großer Präzision ebenen kann. Mit dem Cultipack Seeder für kleinere Aussaatarbeiten oder dem Multi-Seeder, der bei Greenkeepern und Dienstleistern sehr beliebt ist, können auch spezielle Aussaatarbeiten durchgeführt werden, um auf einer Reihe von Bodenarten maximale Ergebnisse bei der Nachsaat zu erzielen. Das Redexim-Sortiment wurde mit Blick auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit entwickelt, um sicherzustellen, dass die zuverlässigsten Maschinen für die Renovierung und den Landschaftsbau verfügbar sind.

VIBRA-SANDMASTER

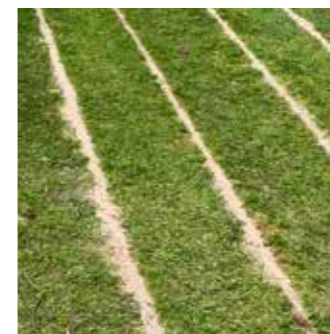
AUFLOCKERUNG UND LANGZEITDRAINAGE IN EINEM ARBEITSGANG

Der Vibra-Sandmaster dekompaktiert den Boden und sorgt für eine Oberflächenentwässerung des Bodenprofils - alles in einem Arbeitsgang. Im Vibra-Sandmaster ist der Verti-Quake® 2516 integriert, der den Boden bis zu einer Tiefe von 250 mm (9,8") dekompaktiert und öffnet. Die vibrierenden Schare füllen die Schlitzte mit Sand, so dass die Oberfläche nur minimal beeinträchtigt wird.



Wie das funktioniert

Der in den Sandmaster integrierte Verti-Quake® schneidet einen bis zu 25 cm (9,8") tiefen Schlitz in den Boden. Das Sandschar folgt dem Schlitz, indem es Sand in die Rille vibriert und den Schlitz vollständig füllt. Die Rütteleigenschaften sorgen nicht nur dafür, dass der Schlitz vollständig gefüllt wird, um spätere Setzungen zu verhindern, sondern ermöglichen es der Maschine auch mit nassem Sand zu arbeiten. Die hintere Walze fährt dann darüber und hinterlässt eine ebene und einsatzbereite Oberfläche.



Saubere Verarbeitung bedeutet sofortiges Spiel auf der Oberfläche.



Einstellbare Scharausgänge sorgen dafür, dass die richtige Sandmenge ausgebracht wird.



Kamera zur Überwachung des Füllbereichs.



	Vibra-Sandmaster
SKU	115.251.502
Arbeitsbreite	1,56 m (61,4")
Arbeitstiefe max.	125-200 mm (4,9-7,9")
Fassungsvermögen Behälter	1,5 m ³ (53 ft ³)
Traktor erforderlich	65-90 PS mit Allradantrieb

BLECAVATOR

BODENVORBEREITUNG JETZT NOCH EINFACHER

Der Blecavator ist ein Werkzeug für die Bodenvorbereitung, das in einem Arbeitsgang 10-18 cm (4"-7") tief gräbt und Steine und Schutt durch die verstellbaren Siebzinken bis auf 13-51 mm (0,5"-2") absenkt und so Steine und Schutt vergräbt. Die hintere Walze hinterlässt ein sauberes Ergebnis.



Wie es funktioniert

Der Blecavator ist eine Bodenbearbeitungsmaschine, die in einem Arbeitsgang verschiedene Oberflächenarten ebnet. Der grabende Rotor hebt den Boden an und trennt die Steine über die Siebzinken ab. Die Steine werden bis zu 180 mm (7") tief eingegraben und dann mit einer feinen Grasnarbe bedeckt, die für die Aussaat oder das Anlegen von Rasen geeignet ist. Die Siebzinken sind federnd gelagert, um die Belastung zu verringern, während die hintere Walze ein sauberes Finish hinterlässt.



Bewegliche hintere Packerwalze.



Die Siebfinger können für verschiedene Materialtypen und Oberflächenbehandlungen angepasst werden.



Nivellierbalken für eine glatte und ebene Oberfläche.



Blecavator 145



Blecavator 210

SKU	152.145.002	152.210.002
Arbeitsbreite	1,45 m (57,1")	2,1 m (82,7")
Arbeitstiefe	100 - 180 mm (4-7")	100 - 180 mm (4-7")
Gewicht	751 kg (1656 lbs)	911 kg (2008 lbs)
Traktor erforderlich	35-65 PS	60-90 PS

MULTIVATOR 1800



Optionale Messerfrontwalze

Die vordere Messerwalze schneidet die Grasnarbe vor den grabenden Messern. Dadurch wird die erforderliche Kraft der Maschine reduziert und ein sauberes Ergebnis erzielt.



Optionale hintere Bürste

Die angetriebene Heckbürste verteilt das vom Multivator aufgenommene Material gleichmäßig und hinterlässt ein sauberes Ergebnis.



6 Messerreihen für mehr Bodenabtrag

Der Messerabstand von 200 mm (7,8") ermöglicht 6 Messerrotoren und mehr Materialabtrag (45 m² pro Hektar (54 yd²) bei 130 mm (5") Tiefe).



RECYCLING VON SEINER BESTEN SEITE

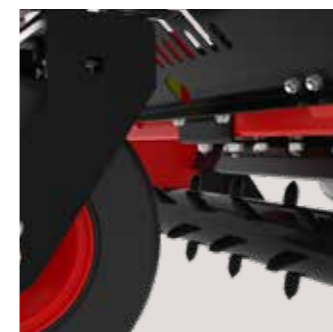
Der Multivator ist ein einzigartiges Gerät für die Renovierung von Sportrasen, das die Verdichtung und das Topdressing durch die Wiederaufbereitung von eingegrabenen Böden/Wurzelzonen bis an die Oberfläche und die Wiedereingliederung in die Wurzelstruktur durchführt. Das spart Zeit und Geld für den Import von Materialien.

	Multivator 1800
SKU	115.180.002
Arbeitsbreite	1,8 m (70,9")
Arbeitstiefe	bis zu 140 mm (5,5")
Gewicht	1050 kg (2315 lbs) -Grundmaschine / 1225 kg (2701 lbs) -Grundmaschine mit hydraulischer Heckbürste
Traktor erforderlich	100-150 PS

POWER BOX RAKE 800

BEREITEN SIE IHR GRÜN VOR

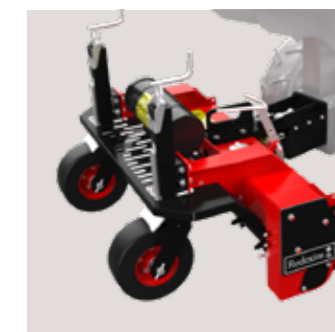
Der Power Box Rake 800 ist für verschiedene Aufgaben wie Kultivieren, Harken, Einebnen und Erdbewegung konzipiert. Die Maschine ist an einem zweirädrigen Traktor befestigt, der den Rotor mit speziellen Hartmetallzähnen antreibt. Der Power Box Rake 800 kann sowohl nach links als auch nach rechts verstellt werden, um Material nach Bedarf zu platzieren



Einstellbare Steuerklappe, damit das Material über die Maschine fließen oder mit ihr transportiert werden kann.



Große Hinterräder, die eine Verdichtung verhindern und den Konturen folgen.



Der Winkel kann zum Schwaden von Material eingestellt werden.

	Power Box Rake 800
SKU	152.080.000
Arbeitsbreite	0,8 m (31,5")
Arbeitstiefe	75 mm (3")
Gewicht	Nur PBR: 92 kg (202,4 lbs) / Inklusive zweirädrigem Traktor 234 kg (151 lbs)
Betrieb	BCS 740 Zweiradtraktor



LASER-GRADER

DIE GENAUIGKEIT, NACH DER SIE SUCHEN – JEDES MAL

Der Laser-Grader kann Oberflächen schnell nivellieren, indem er Material von erhöhten zu flachen Bereichen bewegt und so je nach Bedarf eine perfekt ebene oder abgestufte Oberfläche schafft. Die doppelten Proportionalwerte, mit denen alle Redexim Laser-Grader standardmäßig ausgestattet sind, gewährleisten einen reibungslosen Betrieb und ein perfektes Finish.



LG1500TPP eigenständig

Der LG1500TPP verfügt über eine eigene Stromquelle, so dass er von jedem Fahrzeug gezogen werden kann.



Große Bandbreite an Größen

Die Redexim Laser-Grader sind in Größen von 150 cm bis 240 cm (60"-95") erhältlich, d.h. es gibt eine Option, die allen Anforderungen gerecht wird.



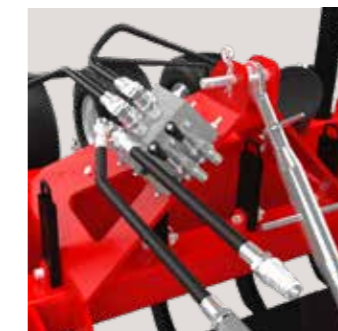
Robuste Konstruktion

Starke Materialien und eine robuste Konstruktion bedeuten, dass der Laser-Grader sofort einsatzbereit ist.



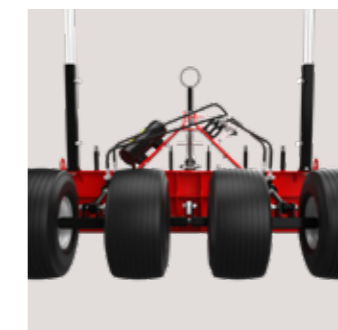
Verstellbare Reißzinken

Die Zinken können bei Bedarf abgesenkt werden, um das Aufbrechen fester Oberflächen zu unterstützen.



Doppelpole und Ventile als Standard

Die dualen Proportionalventile von Danfoss ermöglichen eine gleichmäßige und konsistente Steuerung der Höhe für hervorragende Ergebnisse.




Auswechselbare Bodenklänge

Die Klinge an der Unterseite der Box ist austauschbar, um die maximale Lebensdauer des Laser-Graders zu gewährleisten.



	Laser-Grader 1500 zweipolig	Laser-Grader 1500TPP zweipolig	Laser-Grader 1800 zweipolig	Laser-Grader 2400 zweipolig
SKU	192.150.004	192.150.006	192.180.006	192.240.002
Arbeitsbreite	1,5 m (60")	1,5 m (60")	1,8 m (71")	2,4 m (95")
Anzahl der Reißzinken	6	6	8	7
Arbeitstiefe der Reißzinken	0-75 mm (1"-2,9")	0-75 mm (1"-2,9")	0-75 mm (1"-2,9")	0-75 mm (1"-2,9")
Gewicht	358 kg (790 lbs)	406 kg (895 lbs)	655 kg (1444 lbs)	1528 kg (3369 lbs)
Traktor erforderlich	18-30 PS	n/a - geeignetes Zugfahrzeug	20-50 PS	50-150 PS



ALLE WERKZEUGE,
UM DIE LEBENS-
DAUER IHRER
KUNSTRASEN-
FLÄCHEN ZU
MAXIMIEREN

Die Vorteile von Kunstrasenflächen sind hinlänglich bekannt: Sie sind bei fast jedem Wetter nutzbar und können zwölf Monate im Jahr bespielt werden. Allzu oft wird jedoch die Pflege dieser Beläge vernachlässigt, weil man glaubt, dass sie wartungsfrei sind. Dieser Irrglaube führt oft zu Problemen in der späteren Lebensdauer des Belags. Ein richtig gepflegter Bodenbelag kann viele Jahre lang problemlos und sicher genutzt werden. Die Fasern müssen so weit wie möglich vertikal verlegt werden, um eine unnötige Abnutzung der Oberfläche und damit eine Verkürzung der Lebensdauer der Investition zu vermeiden. Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Entfernung von Verunreinigungen, die, wenn sie verrotten und sich ihren Weg bis zum Boden des Flors bahnen, die Spieleigenschaften beeinträchtigen und die Lebensdauer des Belags verkürzen können. Redexim verfügt über eine breite Palette von Geräten für die Pflege dieser Oberflächen, egal ob es sich um sandgefüllte, sandgestrahlte oder 3G-Beläge handelt, vom einfachen Bürsten bis zum Entfernen von Füllmaterial oder dem Aufsammeln von Schmutz von der Oberfläche.

SPEED-CLEAN

SO HALTEN SIE IHRE KUNSTSTOFFOBERFLÄCHE SAUBER UND GEPFLEGT

Der Speed-Clean ist ein Hochgeschwindigkeitsreiner für Kunstrasen. Die Paddelbürste hebt Schmutz und Verunreinigungen von der Oberfläche auf, während die Füllung durch das oszillierende Sieb neu verteilt wird. Das Gerät verfügt über integrierte Zinken und einer Bürste. Ein optionaler Deichselsatz und eine Magnetleiste sind nachrüstbar.



Verstellbare Zinken und Bürste

Die Zinken und die Bürste am Heck können je nach Bedarf abgesenkt werden.



Leicht einzustellende Tiefenregulierung

Die einfach einzustellende Arbeitstiefenregelung ermöglicht eine genaue und einfache Einstellung der Bürstenhöhe.



Optionaler Deichselsatz

Deichsel für die Verwendung mit jedem Fahrzeug.



Speed-Clean 1000



Speed-Clean 1700

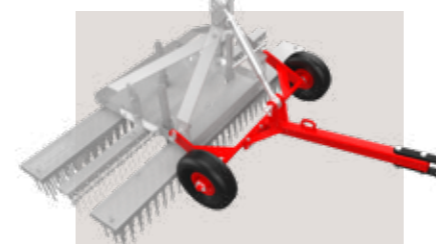
SKU	147100.000	147167.000
Arbeitsbreite	0,97 m (38")	1,67 m (66")
Gewicht	165 kg (365 lbs)	220 kg (485 lbs)
Bereich Arbeitstiefe	0 - 10 mm (0 - 0,4")	0 - 10 mm (0 - 0,4")
Traktor erforderlich	20 PS	20 PS



Verstellbare Rechzinken zur Erhöhung oder Verringerung der Neigung.



Weiche Bürstenoption für die regelmäßige Wartung.



Optionale Deichsel

Deichsel für die Verwendung mit jedem Fahrzeug.



BASE-RAKE

KLEIN, ABER OHO

Der Base-Rake mit Zinken und Bürste ist ideal für das intensive Bürsten und Verdichten von gefüllten synthetischen Böden. Die vordere Bürste kämmt den Flor und richtet ihn auf, bevor die Zinken das Füllmaterial verdichten und die hintere Bürste die Oberfläche auflockert und ebnet, so dass sie sicher und offen ist.



Base-Rake mit Bürsten



Base-Rake mit weichen Bürsten

SKU	162.150.000	162.150.004
Arbeitsbreite	1,5 m (59")	1,5 m (59")
Gewicht	76 kg (168 lbs)	76 kg (168 lbs)
Zinkenanzahl	50	50
Bürstenart	weiche 2 mm Bürste	harte 3 mm Bürste
Traktor erforderlich	16 PS	16 PS

VERTI-TOP



REINIGUNG VON OBEN NACH UNTEN

Der Verti-Top® ist ein komplettes Reinigungssystem für Kunstrasenflächen. Die angetriebene Bürste hebt den Schmutz zum Aufsammeln an, während das oszillierende Sieb die Füllung trennt und auf den Platz zurückführt. Ein integriertes Vakuumsystem sammelt kleine Partikel wie Staub und Haare in einem waschbaren Beutel.



Verschiedene Siebe für unterschiedliche Oberflächen verfügbar.



Die hinteren Trichter können zum Entleeren einzeln abgehoben werden.



Vakuumsystem mit Staubbeutel zum Auffangen von Feinteilen und Staub.

Wie das funktioniert

Der Verti-Top® dekomprimiert, reinigt und ebnet Kunstrasenflächen ein. Die angetriebene Bürste fegt über die Oberfläche, um Füllung und Schmutz auf das oszillierende Sieb zu heben, das die Füllung trennt und auf das Spielfeld zurückführt, während größere Schmutzpartikel im Trichter gesammelt werden. Staub und Feinstaub werden in den wiederverwendbaren Auffangbeutel gesaugt.



	Verti-Top 1200	Verti-Top 1800	Verti-Top TB
SKU	147120.000	147180.000	147150.010
Arbeitsbreite	1,2 m (47")	1,8 m (71")	1,45 m (59")
Gewicht	360 kg (794 lbs)	440 kg (970 lbs)	320 kg (706")
Sieboptionen	3,2 mm / 4 mm / 5 mm / 5,5 mm / 6 mm		
Bereich Arbeitstiefe	0-26 mm (0-102")	0-26 mm (0-102")	0-26 mm (0-102")
Traktor/Fahrzeug erforderlich	25 PS	25 PS	18 PS

ELIMINATOR



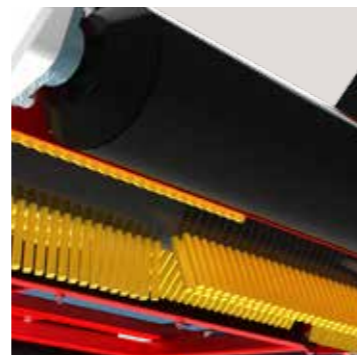
ELIMINIEREN SIE VERSCHWENDETE ZEIT

Der Eliminator verwendet eine rotierende Paddelbürste, um Füllmaterial von Kunstrasenflächen zu entfernen. Das Material wird auf ein Förderband übertragen, das es anhebt und in einen Auffangbehälter wirft. Die Arbeitstiefe kann präzise eingestellt werden, um sicherzustellen, dass genau die richtige Menge an Füllmaterial entfernt wird.

	Eliminator
SKU	149.150.000
Arbeitsbreite	1,5 m (59")
Gewicht	600 kg (1320 lbs)
Bereich Arbeitstiefe	0-40 mm (0-1,5")
Traktor erforderlich	35 PS



Einfache und genaue Einstellung der Arbeitstiefe.



Paddelbürste zum Herausziehen, Heben und Werfen von Material.



Einstellbare Bandgeschwindigkeit zur Kontrolle des Materialflusses.

COMBI-GROOM

DEKOMPAKTIEREN, UMVERTEILEN UND EINEBEN IN EINEM ARBEITSGANG

Der Combi-Groom harkt, ebnet und bürstet Kunstrasenflächen in einem Arbeitsgang. Das magnetische System sammelt metallische Rückstände ein und hält sie zurück, so dass eine unverdichtete, ebene und sichere Oberfläche entsteht. Die Räder ermöglichen eine stufenlose Einstellung der Arbeitstiefe, um Ergebnisse und Leistung zu gewährleisten.



Optionales Deichselkit

Mit dem Deichselkit kann der Combi-Groom von jedem Fahrzeug gezogen werden, ohne dass ein Traktor erforderlich ist.



Optionaler Magnet

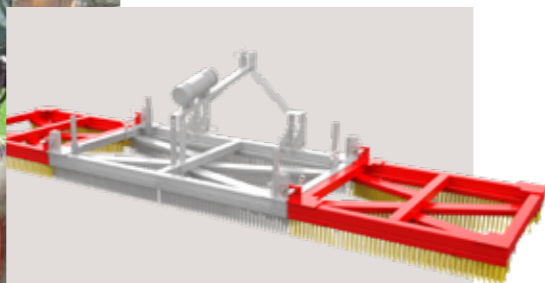
Der optionale Magnet fängt gefährliche metallische Gegenstände auf, um sie von der Oberfläche zu entfernen.



	Combi-Groom
SKU	162.200.000
Arbeitsbreite	2 m (80")
Gewicht	195 kg (430 lbs)
Zinkentyp	3 mm Federzinken
Traktor/Fahrzeug erforderlich	18 PS

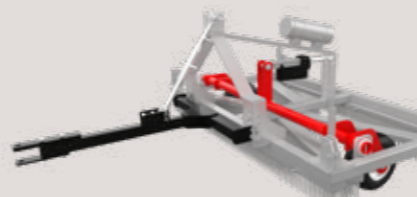


VERTI-COMB



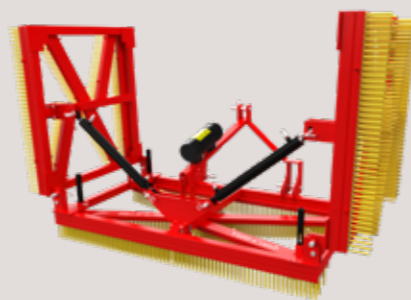
Optionale Flügel

Zur Vergrößerung der Arbeitsbreite auf 4 m (157") für die Arbeit auf größeren Flächen.



Optionaler Rad- und Deichselersatz

Mit dem Radsatz kann der Verti-Comb von jedem Fahrzeug gezogen werden, während die Räder die Bürsten vom Boden abheben.



Optionales hydraulisches Klapp-Kit

Mit dem hydraulischen Klappsatz können Sie die Flügelsektionen vom Fahrersitz aus anheben und absenken.



BÜRSTEN SIE IHREN RASEN AUF IHRE ART

Der Verti-Comb 1800 verfügt über eine Kombination von Bürsten, die in mehreren Richtungen auf der Maschine angeordnet sind, um eine überragende Leistung auf einer Reihe von Oberflächentypen zu erzielen. Die Borsten arbeiten sich in den Teppichflor ein, um die Füllung aufzulockern und den Flor schnell aufzurichten. Erhältlich mit einer Reihe von Optionen, die für viele Anwendungen geeignet sind.

	Verti-Comb 1800
SKU	146.180.010
Arbeitsbreite	1,8 m (71")
Gewicht	150 kg (331 lbs)
Klappbare Option (4000)	hydraulisch oder manuell
Traktor erforderlich	30 PS

RTC PLUS



DAS PAKET FÜR ALLE FÄLLE

Der RTC Plus wurde mit Blick auf die regelmäßige Pflege entwickelt. Das einfach zu bedienende Gerät wird von einem 22-PS-Benzinmotor angetrieben, während sich die untergehängte Bürste auf eine Arbeitsbreite von 273 cm (107") erstreckt. Die Bürste kann vom Fahrersitz aus in Betrieb genommen werden, während der RTC Plus andere Maschinen ziehen kann.



Einklappbare Flügel für bessere Zugänglichkeit.



Einfach zu bedienende Höhenregulierung.



Kann andere Maschinen ziehen.

	RTC Plus
SKU	151.000.002
Arbeitsbreite	2,73 m (107")
Gewicht	250 kg (551 lbs)
Zusammengeklappte Breite	1,25 m (49")
Motor	22,4 PS Kawasaki Zweizylinder



VERTI-BROOM



EINFACH UND EFFEKTIV

Der bewährte Verti-Broom wurde im Hinblick auf Effizienz und Effektivität konstruiert. Das dreieckige Design ermöglicht es den Borsten, in den Kunstrasen einzudringen, plattgedrückte Fasern anzuheben und das Füllmaterial neu zu verteilen, um den Teppichflor zu stützen.



Kann von einer Reihe von Fahrzeugen gezogen werden.



Drei statt zwei Punkte verteilen die Abnutzung und maximieren die Lebensdauer der Bürste.



Optionale Transporträder

Mit den Transporträdern lässt sich der Verti-Broom mühelos zwischen verschiedenen Einsatzorten transportieren.

	Verti-Broom WB	Verti-Broom 1850	Verti-Broom 2400
SKU	146.090.000	145.180.000	146.240.000
Arbeitsbreite	1 m (39")	1,85 m (73")	2,4 m (95")
Gewicht	36 kg (79 lbs)	57 kg (125 lbs)	77 kg (169 lbs)
Traktor/Fahrzeug erforderlich	n.a.	10 PS	10 PS

MESSGERÄTE

KEIN RÄTSEL-RATEN MEHR BEI IHREN ARBEITEN

Das Testen, Berichten und Aufzeichnen des Oberflächenzustands ist entscheidend für die Überwachung der Performance der Oberfläche. So kann sichergestellt werden, dass sie den Erwartungen der Spieler entspricht und für alle Benutzer sicher bleibt.



Ballroll-/Rückpralltester

191.100.000

Die Ballrollrampe wird verwendet, um die Ballrollstrecke auf einem Kunstrasenplatz zu testen. Dies gibt einen Hinweis auf den Zustand der Teppichfasern. Der integrierte Falltester wird verwendet, um den Grad der Rückprallung im Belag zu testen und so einen Hinweis auf die Oberflächenhärte zu erhalten.



Tester für die Infill-Dicke

191.100.002

Der Tester für die Infill-Dicke wird verwendet, um die Menge an Füllung in einem Kunstrasenspielfeld zu messen. Die drei Zinken werden in die Oberfläche gedrückt, um die Einstreutiefe auf der leicht ablesbaren Skala genau abzulesen. Die Messzinken sind austauschbar, um eine maximale Langlebigkeit zu gewährleisten.



Penetrometer

291.000.011

Das Penetrometer ist das perfekte wissenschaftliche Instrument zur Messung des Verdichtungsgrads im Boden in allen Tiefen bis zu 600 mm (24"). Es ist aus hochwertigem Edelstahl und einer Aluminiumlegierung gefertigt, um Langlebigkeit und Genauigkeit zu gewährleisten. Die hydraulische Messung sorgt für eine gleichmäßige und konsistente Ablesung unter allen Bedingungen.

Redexim Hauptsitz

Redexim BV
Kwekerijweg 8
3709 JA, Zeist
Die Niederlande
T: +31 (0)30 6 933 227
E: redexim@redexim.com

Redexim Großbritannien

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

Redexim Nordamerika

427 W Outer Road
Valley Park MO 63088
Nordamerika
T: +1 636.825.8300
E: sales@redeximna.com

Redexim Australien

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

www.redexim.com

Folgen Sie uns:     

