



GESAMTPROSPEKT

**Maschinen für professionelle Rasen- und
Golfplatzpflege, Kunstrasenpflege und Winterdienst.**



**Die perfekte Lösung.
Der perfekte Rasen.
Das perfekte Spiel.**

UNTERNEHMEN		Rasenmäher		SCHNEERÄUMSCHILDE	
Über uns	4 5	SUPER PRO TXL-S SUPER PRO TXL-H	26	SNOW MASTER 3400	48
		SUPER PRO TXL-R FLEX CUT	27	SNOW MASTER 3800	48
NATURRASENPFL EGE		SUPER PRO FXL-S SUPER PRO FXL-H	28	SNOW MASTER VARIO 3350	50
Rasenregeneration				SNOW MASTER VARIO FLEX 3370	51
Einführung	8	GRAS- UND LAUBBESEITIGUNG			
TERRA SPIKE® GXi 6 GXi 8 HD	9	FAVORIT 650	32	SERVICE UND VERSCHLEISSTEILE	
TERRA SPIKE® XF	10	FAVORIT XP	33	Service	54
TERRA SPIKE® XD	11	RK 120 Z	34	Verschleißteile	55
TERRA SPIKE® XP	12	WHISPER TWISTER	35		
TERRA SPIKE® SL	13	MEGA TWISTER	36		
Greens TERRA SPIKE®	14				
CORE RECYCLER	15	KUNSTRASENPFL EGE			
		TERRA RAKE	40		
Rasenpflege		TERRA BRUSH	41		
TERRA SLIT TERRA FLOAT	18	TERRA GROOM	42		
TERRA FLOAT AIR	19	TERRA CLEAN 100	43		
TERRA SEED TERRA RAKE	20	TERRA CLEAN 160 160 C	44		
TERRA BRUSH TERRA GROOM	21				
SUPER 500	22				
SUPER 600	23				
SUPER 1300 S	23				



WIEDENMANN GMBH

Lösungen, so vielfältig wie die Jahreszeiten.

Ob Frühling, Sommer, Herbst oder Winter – ob professionelle Rasen- und Golfplatzpflege oder Schneeräumdienst: Auf Maschinen von Wiedenmann ist zu jeder Jahreszeit Verlass.

Getreu dem Leitsatz „Nur das Beste für den Kunden“ bietet unser vielfältiges Anbaueräte-Programm für kompakte Traktoren und leichte Nutzfahrzeuge sowohl gewerblichen als auch kommunalen Kunden optimale, bedarfsgerechte Lösungen. Schwerpunkt der Produktpalette bilden Maschinen für die Rasenregeneration, zur Aufnahme und Beseitigung von Gras und Laub, Mäheräte, Rasenkehrmaschinen und Schneeräumschilde.

Als einer der weltweit führenden Hersteller setzen unsere rund 245 Mitarbeiter in Rammingen bei Ulm sowie im ungarischen Beled regelmäßig neue Maßstäbe hinsichtlich innovativer Technologien und kompromissloser Qualität. Vom hohen Leistungsanspruch des 1964 gegründeten Familienunternehmens zeugen mittlerweile zahlreiche Innovationspreise, Patente und Schutzrechte. Nicht ohne Grund: Mit Weitsicht investieren wir kontinuierlich einen beträchtlichen Teil des Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung. Damit wir Ihnen heute schon die Lösungen von morgen bieten können.

Horst Wiedenmann Uwe Wiedenmann Jürgen Wiedenmann

VON PROFIS. FÜR PROFIS.

Ideen für morgen. Mit dem Know-how von heute.

Innovation beginnt schon in der Entwicklung. Deshalb verwenden unsere Ingenieure ausschließlich modernste 3D-CAD-Technik, um schon im Entwicklungsprozess etwaige Schwachstellen auszuschließen. Form- und Teileveränderungen können vorgenommen werden, ohne teure Muster erstellen zu müssen. Maßgenauigkeit bis zum Tausendstelmillimeter sowie schnelles Erstellen und Abändern von Zeichnungen sind weitere Vorteile dieser Konstruktionsmethode. Dadurch reduzieren wir Entwicklungszeit und -kosten eines neuen Produktes entscheidend, was sich für Sie in einem günstigeren Verkaufspreis auswirkt.

In ausführlichen, harten Praxistests muss jede Neuentwicklung über eine lange Testphase beweisen, dass sie dem gesetzten Entwicklungsziel hundertprozentig standhält. Erst dann wird sie für die Produktion freigegeben. In der Montage werden die Geräte sorgfältig und kundenindividuell montiert. Im Anschluss erfolgt eine intensive Endkontrolle. Schließlich wird jede Maschine transportsicher verpackt und für den termingerechten Versand zum Kunden vorbereitet.

Als Hersteller von Maschinen der Rasenpflege- und Kommunaltechnik stehen wir in der besonderen Verantwortung, umweltfreundliche Produktionsverfahren anzuwenden. Der Forderung nach Schadstoffvermeidung und geringst möglicher Umweltbelastung kommen wir mit unserer halbautomatischen Strahl-anlage nach. Die gereinigte Oberfläche ist die optimale Grundlage für den darauffolgenden Lackievorgang. Im Pulverbeschichtungsverfahren werden die aufbereiteten Teile anschließend lackiert. Hierfür werden elektrostatisch aufgeladene Farbpulverpartikel aufgesprührt und bei rund 220 °C eingebrannt.





RASEN



REGENERATION

Das Fitnessprogramm für Ihren Rasen.

Exklusiv von Wiedenmann: Mehr Innovationen für mehr Komfort.



VibraStop

VibraStop erzeugt eine einzigartige Lauf-ruhe. Es schützt den Fahrer vor Vibrationen und die Zugmaschine sowie Werkzeuge vor Beschädigungen durch Stöße und Erschütterungen. VibraStop entspricht der EU-Richtlinie 78/764/EWG bezüglich Ganzkörperschwingungen.



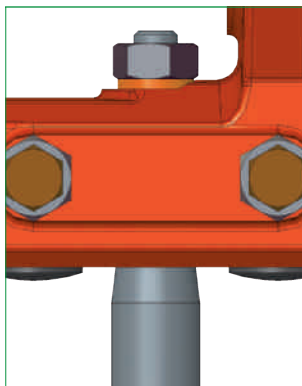
QuickSet

Dank QuickSet können Arbeitstiefe und Lockerungswinkel aller TERRA SPIKE® Modelle mit drei Kurbeln werkzeuglos und mit wenigen Handgriffen eingestellt werden. Der weite Verstellbereich des Lockerungswinkels von 90° – 65° ermöglicht die optimale Anpassung der Lockerungsintensität an Bodenverhältnisse und Verdichtungsgrad.



PowerPack

PowerPack absorbiert ebenfalls Stöße und Erschütterungen. Zusätzlich trägt es zum effektiven Schutz des Fahrers vor Vibrationen bei. Gleichzeitig werden Traktor und die Maschine gegen schädliche Spitzenbelastungen zuverlässig geschützt.



QuickFit

Die Zinkenaufnahme ist bei TERRA SPIKE® konisch ausgebildet. Dadurch bekommen die Zinken einen absolut festen Sitz. Montiert bzw. demontiert werden die Voll- oder Hohlspoons blitzschnell und mühelos durch das integrierte Zinkenbefestigungs- und Extraktionssystem QuickFit.



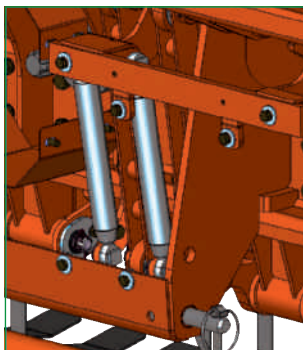
QuickChange

QuickChange ist ein wechselbarer Zinkenträger. Die Zinkenaufnahme ist mit nur einer Schraube schnell austauschbar. Es steht eine Standard-Zinkenaufnahme für 12 mm Aufnahmedurchmesser sowie eine Zinkenaufnahme für nach oben auswerfende Hohlzinken zur Verfügung.



TwinDrive

TwinDrive leitet die Kraft symmetrisch von beiden Seiten in die robuste, durchgehende Kurbelwelle ein. Sollten beim Arbeitseinsatz schädliche Lastspitzen auftreten, z. B. wenn die Zinken auf einen Stein treffen, werden diese durch die beidseitigen, speziellen Keilrippenriemen abgefangen.



ATC-Kontrolle

ATC (Advanced Tine Control) steuert den präzisen Einstich der Zinken und sorgt für einen gleichmäßigen Lochabstand, selbst bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten. Alle beweglichen Teile der ATC-Zinkenansteuerung sind vollständig außerhalb des Arbeits- und Schutzbereichs der Zinken montiert.



TERRA SPIKE® GXi 6 / GXi 8 HD

Produkteigenschaften:

	GXi 6	GXi 8 HD
Arbeitsbreite	140 cm	180 cm
max. Arbeitstiefe	25 cm	25 cm
min. notwendige Antriebsleistung	18 kW	26 kW
Gewicht	max. 652 kg	900 kg
notwendige Hubkraft des Traktors	800 kg	1050 kg
max. Flächenleistung bei 55 mm Lochabstand und quadrat. Lochbild	2200 m ² /h	2800 m ² /h

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 25 cm Tiefe.

Der TERRA SPIKE® GXi wurde speziell für den Einsatz auf Golf Greens, Tees und sandaufgebauten Sportplätzen sowie anderen feinen Rasenflächen entwickelt. Seine schonende Arbeitsweise ist bei Anwendern und Spielern gleichermaßen beliebt, da der Spielbetrieb nicht beeinträchtigt wird.

Der kompakte Anbau eignet sich für den Einsatz mit Traktoren ab 18 kW (25 PS) und ermöglicht eine hohe Flächenleistung bei gleichzeitig bestechender Arbeitsqualität. Zwei Skalen und drei Kurbeln sorgen für einfaches Einstellen von Arbeitstiefe und Einstechwinkel.

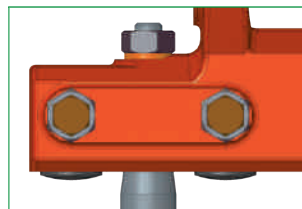
Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Hohlspoons, Multizinkenträger, Niederhalter, Schwadblech, Zusatzgewicht



Die Vorteile:



Präziser Zinkeneinstich
gesteuert durch die ATC-Kontrolle
(Advanced Time Control).



Schneller Zinkenaustausch
durch QuickFit, das einfache Zinkenbefestigungs- und Abziehsystem.



Schutz vor Beschädigungen
VibraStop/Powerpack bilden ein effizientes Dämpfungs-System gegen Stöße und Erschütterungen.



Werkzeuglose Einstellung
des Zinkeneinstellwinkels und der Arbeitstiefe dank QuickSet.



TERRA SPIKE® XF 6 / XF 8

Produkteigenschaften:

	XF 6	XF 8
Arbeitsbreite:	160 cm	210 cm
max. Arbeitstiefe	21,5 cm	21,5 cm
min. notwendige Antriebsleistung:	17 kW	30 kW
Gewicht:	1016 kg	1216 kg
notwendige Hubkraft des Traktors:	1390 kg	1690 kg
max. Flächenleistung bei 130 mm Lochabstand und quadrat. Lochbild	5901 m ² /h	7869 m ² /h

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 22 cm Tiefe.

Der TERRA SPIKE® XF ist der König unter den Tiefenlüftern. Mit ihm lockern und lüften Sie Ihren Rasen mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 6 km/h. Dank VibraStop und PowerPack bei einzigartiger Laufruhe. Der gekapselte TwinDrive-Antrieb, das einfache Einstellen der Arbeitstiefe bis zu 21,5 cm, die werkzeuglose Verstellung des Lockerungswinkels durch das QuickSet-System und das integrierte Zinkenbefestigungs- und Abziehsystem QuickFit begeistern auf ganzer Linie.

Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Hohlspoons, Multizinkenträger, Niederhalter, Schwadblech, hydraulische Bürstenwalze



Die Vorteile:



Einfache Arbeitstiefenverstellung
Werkzeuglos mittels Handkurbel.



Absorbierung Stöße, Erschütterungen
Das Dämpfungssystem VibraStop reduziert Belastungen für Fahrer, Traktor und Werkzeuge.



Geschützte Rasenfläche
durch optionalen Niederhalter, der
Beschädigungen bei schwach durchwurzelten Rasenflächen verhindert.



Werkzeuglose Verstellung
des Lockerungswinkels für eine schnelle
Anpassung an die Bodenbeschaffenheit.



TERRA SPIKE® XD 6 / XD 8

Produkteigenschaften:

	XD 6	XD 8
Arbeitsbreite	160 cm	210 cm
max. Arbeitstiefe	27,5 cm	27,5 cm
min. notwendige Antriebsleistung	17 kW	28 kW
Gewicht	1098 kg	1320 kg
notwendige Hubkraft des Traktors	1390 kg	1690 kg
max. Flächenleistung bei 130 mm Lochabstand und quadrat. Lochbild	4989 m ² /h	6651 m ² /h

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 27,5 cm Tiefe.

Mit dem TERRA SPIKE® XD lockern und lüften Sie Ihren Rasen mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 4 km/h. Und das bei einzigartiger Laufruhe dank den beiden Dämpfungssystemen VibraStop und PowerPack. Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt einfach und werkzeuglos mittels Handkurbel. Optional lässt sich die Arbeitstiefe hydraulisch vom Schleppersitz – auch während der Fahrt – einstellen.

Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Hohlspoons, Multizinkenträger, Niederhalter, Schwadblech



Die Vorteile:



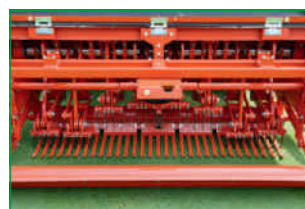
Anpassung der Kurbelwellengeschwindigkeit
an die Traktorleistung über TwinDrive.



Werkzeuglose Einstellung
des Zinkeneinstechwinkels und der
Arbeitsbreite dank QuickSet.



Einzigartige Laufruhe
da die computeroptimierte Kurbelwelle
genaue Gegengewichte berechnet.



Geschützte Rasenfläche
durch optionalen Niederhalter, der
Beschädigungen bei schwach durchwurzelten Rasenflächen verhindert.



TERRA SPIKE® XP 6 / XP 8

Produkteigenschaften:

	XP 6	XP 8
Arbeitsbreite	160 cm	210 cm
max. Arbeitstiefe	40 cm	40 cm
min. notwendige Antriebsleistung	17 kW	22 kW
Gewicht	960 kg	1200 kg
notwendige Hubkraft des Traktors	1200 kg	1400 kg
max. Flächenleistung bei 130 mm Lochabstand und quadrat. Lochbild	2334 m ² /h	3063 m ² /h

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 40 cm Tiefe.

Der TERRA SPIKE® XP zeichnet sich durch seine Arbeitstiefe bis zu 40 cm, seine Arbeitsgeschwindigkeit, die bestechende Arbeitsqualität und leichte Bedienbarkeit aus. Mit zwei Skalen und drei Kurbeln haben Sie die zentrale Tiefenverstellung und zentrale Einstechwinkelverstellung immer im Griff. Ein robustes 3-Gang-Schaltgetriebe erlaubt Ihnen, den gewünschten Lochabstand exakt auf die jeweilige Arbeitsgeschwindigkeit und Zinkenzahl abgestimmt einzustellen.

Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Hohlspoons, Multizinkenträger, Niederhalter, Schwadblech, Fahrwagen, hydraulische Bürstenwalze, hydraulische Tiefenverstellung, Zusatzgewicht



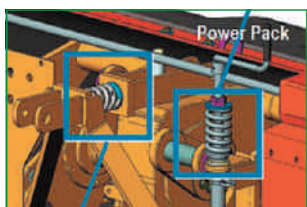
Die Vorteile:



Individuelle Einstellung
des Lockerungswinkels auf Bodenverhältnisse, werkzeuglos von 90° bis 65°.



Schneller Zinkenaustausch
durch QuickFit, das einfach Zinkenbefestigungs- und Abziehsystem.



Schutz vor Beschädigungen
VibraStop/Powerpack bilden ein effizientes Dämpfungssystem gegen Stöße und Erschütterungen.



Werkzeuglose Einstellung
des Zinkeneinstechwinkels und der Arbeitstiefe dank QuickSet.



TERRA SPIKE® SL 6

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	140 cm
max. Arbeitstiefe	21 cm
min. notwendige Antriebsleistung	18 kW
Gewicht	max. 480 kg
notwendige Hubkraft des Traktors	600 kg
max. Flächenleistung bei 55 mm Lochabstand und quadrat. Lochbild	1973 m ² /h

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 21 cm Tiefe.

Tiefenaerifizierer zum Einsatz auf Golf Greens, Abschlägen und sandaufgebauten Sportplätzen. Der kompakte Anbau und das geringe Gewicht ermöglichen den Einsatz an Traktoren ab 18 kW (25 PS) bei gleichzeitig hoher Flächenleistung und exzellerter Arbeitsqualität. Dank Einstellkurbel und Schnellverstellung erfolgt die exakte Einstellung von Arbeitstiefe und Lockerungswinkel, einfach und schnell. Wechselzinkenträger ermöglichen einen schnellen Austausch der Werkzeuge für die unterschiedlichen Anwendungen.

Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Hohlspoons, Multizinkenträger, Niederhalter, Schwadblech



Die Vorteile:



Einfacher Zinkenaustausch
durch QuickChange, Austausch nur mit einer Schraube.



Gute Zugänglichkeit
für Reinigungsarbeiten durch die weit zu öffnende Haube.



Anpassung der Kurbelwellengeschwindigkeit
an Traktorleistung über TwinDrive.



Schutz vor Beschädigungen
VibraStop bildet ein effizientes Dämpfungssystem gegen Stöße und Erschütterungen.



Greens TERRA SPIKE® G6 / 160

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	160 cm
max. Arbeitstiefe	27,5 cm
min. notwendige Antriebsleistung	15 kW
Gewicht	635 kg
notwendige Hubkraft des Traktors	1000 kg
max. Flächenleistung bei 130 mm Lochabstand und quadrat. Lochbild	3529 m ² /h

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 30 cm Tiefe.

Der Greens TERRA SPIKE® wird vorwiegend auf Golf Greens und anderen feinen Rasenflächen eingesetzt. Er erfüllt höchste Anforderungskriterien in puncto Arbeitsqualität und Bedienfreundlichkeit. Seine Arbeitstiefe bis zu 27,5 cm macht ihn zusammen mit vielen weiteren überragenden Leistungsmerkmalen zu einem zuverlässigen Gefährten für Greenkeeper und Platzwarte.

Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Hohlspoons, Multizinkenträger, Niederhalter, Schwadblech, hydraulische Bürstenwalze, Zusatzgewichte



Die Vorteile:



Abstimmung des Lochabstands
auf die Vorfahrtsgeschwindigkeit durch
3-Gang-Schaltung.



Schneller Zinkenaustausch
durch QuickFit, das einfache Zinkenbe-
festigungs- und Abziehsystem.



Schutz vor Beschädigungen
VibraStop/Powerpack bilden ein effizien-
tes Dämpfungssystem gegen Stöße und
Erschütterungen.



Werkzeuglose Einstellung
des Zinkeneinstechwinkels und der
Arbeitstiefe dank QuickSet.



CORE RECYCLER

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	120 cm
Antriebsleistung	Aufbaumotor 8,7 kW
Betriebsgewicht	650 kg
Arbeitsgeschwindigkeit	0-6 km/h
max. Entleerungshöhe	163 cm
Behältervolumen	400 Liter

Sammel- und Trennkombination zum Aufsammeln und Verarbeiten von Erdkegeln.

Der CORE RECYCLER ist eine auf dem Markt einzigartige Maschine für Golf Greens und Abschläge. Seine Kehrkopfeinheit nimmt vorher ausgestochene Erdkegel schonend auf und übergibt sie an die Trenneinheit. Diese besteht aus vier drehenden, einstellbaren Trommelsieben. Hier werden grobe organische Bestandteile wie Rasenfilz vom darin gebundenen Sand getrennt. Anschließend wird der Sand zurück auf den Boden verbracht und die organische Masse im Auffangbehälter gesammelt. Diese Maßnahme bedeutet eine erhebliche Zeit- und Kostenersparnis beim Besanden der Flächen, da bis zu 80 % des wertvollen Sand-/Bodengemisches zurückgeführt werden. Zusätzlich kann der CORE RECYCLER zum Sammeln von Erdkegeln eingesetzt werden, indem die Trennfunktion der Siebe durch spezielle Einsätze ausgeschaltet wird.

Die Vorteile:



Ideale Bodenanpassung
auch in onduliertem Gelände dank schwimmend gelagertem Bürstenkopf.



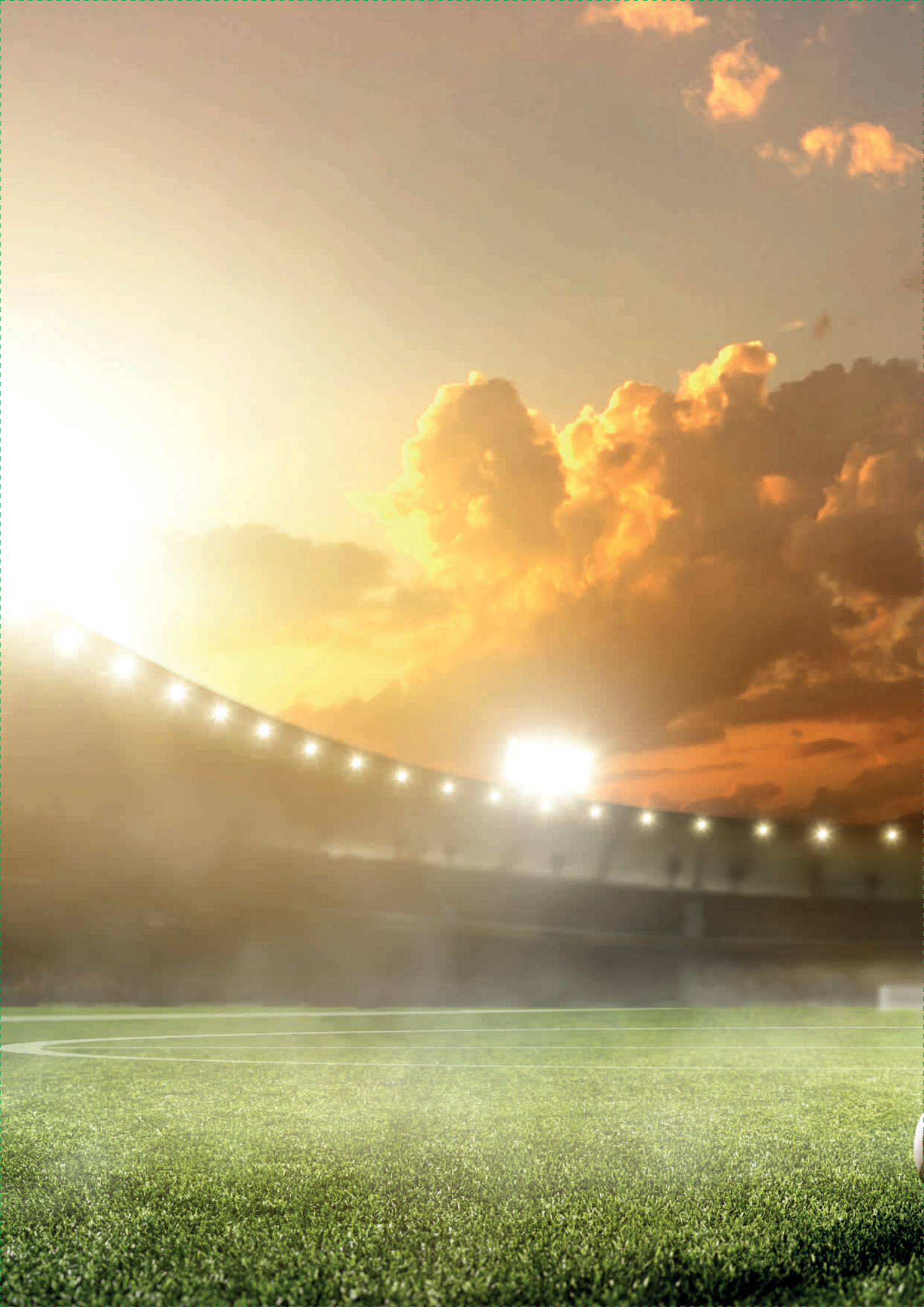
Weniger Flächenbelastung
und Nacharbeit über Technologie-Umkehr. Besandung vor Aerifizierung möglich.



Geschlossene Entsorgungskette
ohne Handarbeit ermöglicht die hydraulische Hochentleerung.



Optimale Arbeitsgeschwindigkeit
da sich der hydrostatische Fahrrantrieb optimal an den Bedarf anpasst.





RASENPFLEGE

Von Profis für Profis.



TERRA SLIT



Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	160 cm
Arbeitstiefe	max. 20 cm
Gewicht	314 bis 1000 kg
Hubkraft	ausstattungsabhängig ab 550 kg
min. Antriebsleistung	22 kW
Strichabstand	7,5 / 15 cm



TERRA FLOAT

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite:	160 cm
Arbeitstiefe	bis ca. 2,5 cm
Gewicht	308 bis max. 1000 kg
Hubkraft	ausstattungsabhängig ab 550 kg
Mindestzugleistung	22 kW
Strichabstand	3 cm
Dosiermengen	2 – 50 g/m ²

Lockern, Schlitzen oder Aerifizieren.

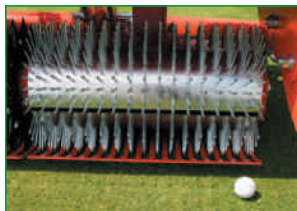
Beseitigt effektiv Bodenverdichtungen bis 20 cm Tiefe. Je nach Verdichtungsgrad und Bodenverhältnissen mit Standard- oder Intensivlockerungsmesser ausrüstbar. Zum Schlitzen bis 15 cm Tiefe auch mit Feinschnittmesser und zum Ausstechen von Rasenfilz bis 8 cm Tiefe mit Hohlspoons ausrüstbar.

Ausstattungsoption: Standardlockerungs-, Intensivlockerungs-, Feinschnittmesser, Hohlzinken, Nachlaufwalze, Zusatzgewicht, hydr. Gewichtstransfersystem, Fahrwagen, Nachsaateinheit, Striegel für Nachsaateinheit

Die Vorteile:



Arbeitstiefen bis zu 200 mm ermöglichen die Intensivlockerungs-Standard- oder Feinschnittmesser.



Vielseitige Förderung
Igelwalzen fördern Wasseraufnahme, Gasaustausch, Saatbettvorbereitung und Oberflächenlockerung.



Gewichtstransfer
Der Rotor kann über die Hydraulik mit dem Traktorgewicht beaufschlagt werden.



Praktische Oberflächenöffnung
für Top-Dress-Material oder Nachsaat durch Sternwalzen mit 30 x 30 mm Abstand.



TERRA FLOAT AIR

Produkteigenschaften:

- Arbeitsbreite ca. 160 cm und 1.500 Loch/500 Schlitze pro m²
- bis zu 3 cm Arbeitstiefe
- Anbau Heckdreibpunkt Kat. I/II, optional Fahrwerk
- Bürsten in verschiedenen Härten verfügbar
- Saatgutdosierung ab 1 g/m² geschwindigkeitsunabhängig bis ca 30g/m²
- ca. 1.100 kg Hubkraftbedarf

Das multifunktionale Kombinationsgerät für Golfgreens, Abschläge und Sportplätze.

Für alle Anwender, die einen ganz besonderen Anspruch an die professionelle Rasenpflege haben, wurde die TERRA FLOAT AIR entwickelt. Dieses System eignet sich perfekt für die Lockerung von Oberflächen, den Einbau von Top-Dress-Material und die professionelle Nachsaat. Die dreigeteilte Perforationswalze gewährleistet eine optimale Bodenanpassung und eine gleichbleibende Arbeitstiefe auch bei ondulierten Oberflächen. Die Niederhalter stellen sicher, dass die Rasennarbe nicht hochgerissen wird. Das System TERRA FLOAT AIR beinhaltet neben unterschiedlichen Bürsten und Walzen auch verschiedene Perforationswerkzeuge. Damit präsentiert Wiedenmann eine kompakte Maschine, die als Baukastensystem funktioniert und durch vielfältige Anwendungsmöglichkeiten besticht.

Ausstattungsoptionen: Saatbettvorbereitung mit Igel- oder Sternwalze, verschiedene Dosierwalzen für die Dosiereinheit, verschiedene Bürstenhärten zum Einarbeiten von Saat- oder Top-dress-Material, Fahrwagen, hydraulischer Gewichtstansfer, Zusatzgewichte

Die Vorteile:



Optimale Bodenanpassung
durch den dreigeteilten Aufbau der Perforationswalze.



Bürsten-Walzenkombination
zum Einbau von Top-Dress-Material und zum Glätten der Oberflächen.



Gleichmäßige Arbeitstiefe
durch den stufenlos verstellbaren Zugfeder-Belastungsmechanismus.



Steuerungsmodul mit Speicherfunktion
Somit stehen wichtige Eingabe- und Kalibrierungsdaten für nachfolgende Einsätze wieder zur Verfügung.



TERRA SEED

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	160 cm
Gewicht	215 kg
Behältervolumen	120 Liter
Dosiermenge von-bis	5 – 50 g/m ²



TERRA RAKE

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	170 / 230 / 350 / 460 cm
Strichabstand	16 mm
Geschwindigkeit	10 – 15 km/h
Gewichte	162 / 188 / 560 / 660 kg
Zugleistung	9 kW /m Arbeitsbreite
Garantie	5 Jahre kein Zinkenbruch

Rasen-Nachsaatsystem.

Die speziellen Federzinken der TERRA SEED öffnen die Bodenoberfläche. Die integrierte Rührwelle gewährleistet eine gleichmäßige, streifenfreie Ausbringung des Saatguts. Die nachfolgende, parallelogramm geführte Saatbürste kehrt das Saatgut in die Striegelrillen ein. Die anschließende Saatwalze drückt das Saatgut in den Boden.

Ausstattungsoption: seitliche luftbereifte Stützräder

Extrem stabil für den harten Dauereinsatz.

Abgestorbene Pflanzenteile, Blätter oder oberflächige Wurzeln bilden an der Bodenoberfläche den Rasenfilz. Die parallelogramm geführte TERRA RAKE besiegelt dieses Problem schnell und effizient. Durch die hohe Fahrgeschwindigkeit von 10 bis 15 km/h werden die Vertikutierzinken in aggressive Schwingungen versetzt, die den Rasenfilz aus der Grasnarbe herausziehen und ihn oberflächlich ablegen. Die Vertikutierzinken sind 4-reihig angeordnet, für eine verstopfungsfreie Vertikutierarbeit zwischen den einzelnen Zinken. Das zweiteilige Gerät wird durch Hydraulikzylinder von der Arbeits- in die Transportstellung gebracht. Klappbar in den Arbeitsbreiten 3,50 m und 4,60 m. Bei der gezogenen Variante wird das Gerät über eine Elektrospindel in Transportstellung gebracht.

Die Vorteile:



Intensiver Saatgut-Boden-Kontakt
für ein gleichmäßiges, streifenfreies Saatbild.



Feineinstellung der Ausbringmenge
sowie rascher Saatgutwechsel durch spezielle Abdrehvorrichtung möglich.



Gleichbleibende Aggressivität
garantieren parallelogramm geführte Zinken, auch bei onduliertem Gelände.



Optimaler Materialfluss
durch vier Zinkenreihen mit 16 mm Strichabstand.



TERRA BRUSH

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	188 / 380 cm
Gewichte	126 / 252 kg
Borstenhärten	mittelhart (schwarz) und hart (gelb)
Anbauvarianten	Dreipunktanbau Kat.I oder gezogen



TERRA GROOM

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	188 cm
Gewichte	78 / 104 kg
Borstenhärten	weich (weiss) und mittelhart (schwarz)
Anbauvarianten	Dreipunktanbau Kat.I und gezogen

Multifunktionsbürste.

Die TERRA BRUSH eignet sich zum Einbürsten von Sand und anderen Top-Dress-Materialien, ebnet ein und zerreibt Erdkegel, entfernt Tau und verbessert die Balllaufeigenschaften. Sie besteht aus vier speziellen Bürstenreihen, wobei zwei Reihen quer zur Fahrtrichtung arbeiten und zwei Reihen in Zickzack-Anordnung montiert sind. Somit wird eine gleichmäßige Längs- und Querverteilung erzielt.

Ausstattungsoption: Spezialbeborstung mittel und hart (schwarz und gelb), Seitenausleger, Anbau für Traktor-Heckdreipunkt oder für Fahrwagen und Deichsel, hydraulische oder elektrische Aushebung, Anti-Scalp-Rollen

Die Vorteile:



Unterschiedliche Borstensätze mit hydraulischer Klappung für den Einsatz auf Sportrasen, Fairways und Greens.



Geschützte Grasnarbe auch in unebenem Gelände dank der serienmäßigen Anti-Scalp-Rollen.



Schonende Sandverteilung durch drei versetzt angeordnete Bürstenreihen.



Für besonders feine Rasenflächen wie z.B. Golf Greens ist die weiße Beborstung ideal.



SUPER 500

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	160 cm
Behältervolumen	2,5 m ³
Leergewicht	950 kg – 1080 kg
zul. Gesamtgewicht	1400 kg
notwendige Antriebsleistung	11 kW / 22 kW
Auskipphöhe	200 cm
Anwendung	Kehren / Vertikutieren und Mähen

Universal-Rasenpflegemaschine.

Rasenkehren, Schlegelmähen, Vertikutieren oder Gras- und Laubaufnahme: Die SUPER 500 ist für nahezu jedes Einsatzgebiet geeignet. Der schwimmend gelagerte Kehrkopf passt sich Bodunebenheiten ausgezeichnet an. Mit werkzeuglosem Wechsel der Flügel-, Kehr-, Schlegel- und Vertikutiermesser.

Es stehen zwei Grundmodelle zur Auswahl:

1. Maschine **mit Kehrkopf** zur schonenden Aufnahme von Laub, Schnitt- und Vertikutiergut.
2. Maschine **mit Pflegekopf** zum Vertikutieren, Schlegelmähen, Schnittgut- und Laubaufnahmen mit Zerkleinerungsfunktion.

Ausstattungsoptionen: elektromagnetische Fernbedienung, Pendelfahrwerk, Beleuchtung, seitliche Anti-Scalp-Rollen, Golfplatz-Kit, Super-Contour-Kit, Core-Crusher-Kit

Die Vorteile:



Stufenlose Hochentleerung
auf jeder Höhe bis max. 200 cm.



Ideale Bodenanpassung
auch in onduliertem Gelände dank
schwimmend gelagertem Arbeitskopf.



Maximale Standsicherheit
und geringen Bodendruck ermöglicht die
großvolumige 4-fach Bereifung.



Optimale Arbeitsposition
der Werkzeuge wird durch Parallelo-
grammführung sichergestellt.



SUPER 600

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	160 cm
Behältervolumen	4,5 m ³
Leergewicht	1475 kg
zul. Gesamtgewicht	2700 kg
notwendige Antriebsleistung	38 kW
Auskipphöhe	205 cm
Anwendung	Vertikutieren und Mähen



SUPER 1300 S

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	130 cm
Behältervolumen	1,6 m ³
Leergewicht	650 kg
zul. Gesamtgewicht	1050 kg
notwendige Antriebsleistung	11 kW
Auskipphöhe	170 cm
Anwendung	Kehren

Universal-Rasenpflegemaschine.

Die SUPER 600 ist kompakt, robust und ein echtes Multitalent für den Intensiv-einsatz von Frühjahr bis Herbst. Sie überzeugt bei allen Pflegearbeiten wie Rasenkehren, Schlegelmähen, Vertikutieren sowie Gras- und Laubaufnahme. Durch die Parallelogrammführung der Aufnahmeeinheit befinden sich die Werkzeuge immer in ihrer optimalen Arbeitsposition.

Ausstattungsoptionen: seitliche Anti-Scalp-Rollen, Golfplatz-Kit, Super-Contour-Kit, Core-Crusher-Kit

Die Vorteile:



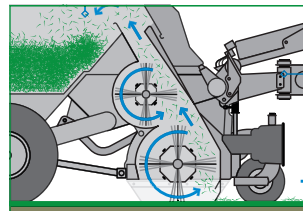
Stufenlose Hochentleerung
auf jeder Höhe bis max. 205 cm.



Maximale Standsicherheit
und geringen Bodendruck ermöglicht die großvolumige 4-fach Bereifung.



Hydraulische Hochentleerung
für einfaches Entleeren bis 170 cm.



Doppelkehrwalzensystem
für vollständige Behälterfüllung.





RASENMÄHER

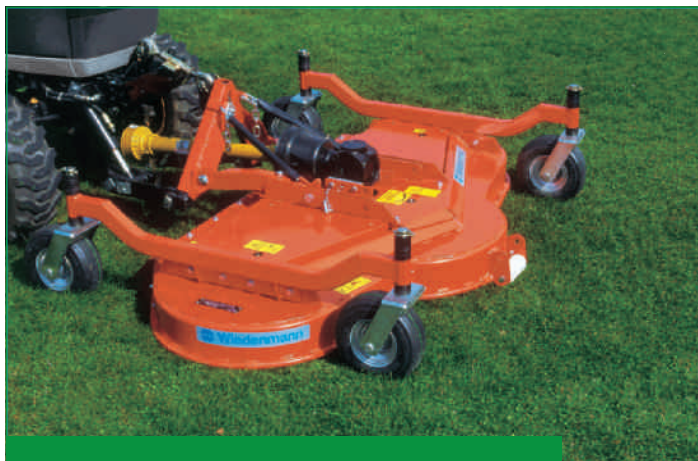
Das gute Gefühl, wenn alles perfekt ist.



SUPER PRO TXL-S

Produkteigenschaften:

Schnittbreite	130 cm / 150 cm / 180 cm
Schnitthöhe	2,5 – 11 cm
Antriebs-variante	Zapfwelle 540/1000/2000 U/min oder hydraulisch
Anbau	Kuppeldreieck und Normdreipunktanbau
Tasträder	Vollgummi Luftbereift 11 x 4.00-5
Gewicht	185 kg / 220 kg / 245 kg



SUPER PRO TXL-H

Produkteigenschaften:

Schnittbreite	130 cm / 150 cm / 180 cm
Schnitthöhe	2,5 – 11 cm
Antriebs-variante	Zapfwelle 1000/2000 U/min oder hydraulisch
Anbau	Kuppeldreieck und Normdreipunktanbau
Tasträder	Luftbereift 11 x 4.00-5
Gewicht	215 kg / 245 kg / 270 kg
Sonstiges	optionale Mulcheinrichtung

Sichelmäher mit Seitenauswurf.

Der SUPER PRO TXL-S ist ein robuster Profimäher mit ausgezeichnetem Schnittergebnis bei gleichzeitig geringer Geräuschemission. In das Mähdeck integrierte, gerundete Mähdeckkanten sorgen für flüssigen und verstopfungsfreien Grasfluss. Der keilförmige Auswurfkanal garantiert einen zuverlässigen Auswurf des Schnittguts – speziell auch von nassem und dichtem Gras.

Sichelmäher mit Heckauswurf.

Der SUPER PRO TXL-H überzeugt durch Leistung und geringe Geräuschemission. Die innovative Mähdeckgeometrie ergibt auch bei Kurvenfahrten einen besonders sauberen Grasschnitt und eine gleichmäßige Querverteilung des Schnittguts. Der Grasfluss ist flüssig und verstopfungsfrei.

Ausstattungsoption: Mulch Star für den Einsatz als Recyclingmäher.

Die Vorteile:



Geschützte Grasnarbe

auch im unebenem Gelände dank der serienmäßigen Anti-Scalp-Rollen.



Wenig Schwingungen, hohe Laufruhe

und Betriebssicherheit durch 4 luftbereifte Laufräder, optional ausgeschäumt.



Gleichmäßiges Schnittbild

dank des Grasleitringes um die Messerlager.



Lange Messerstandzeiten

dank DuraBlade-Qualitätsmesser mit Spezialbeschichtung.



SUPER PRO TXL-R

Produkteigenschaften:

Schnittbreite	150 cm / 180 cm
Schnitthöhe	2,5 – 11 cm
Antriebsvariante	Zapfwelle 540 U/min
Anbau	Normdreipunkt Kat. I/II
Tasträder	Luftbereift 11 x 4.00-5
Gewicht	262 kg / 295 kg
Sonstiges	optionale Mulcheinrichtung



FLEX CUT®

Produkteigenschaften:

Schnittbreite	230 cm
Schnitthöhe	2,5 - 11 cm
Antriebsvariante	Zapfwelle 540 U/min
Anbau	Normdreipunkt Kat. I/II
Tasträder	Luftbereift 11 x 4.00-5
Gewicht	460 kg
Sonstiges	optimale Mulcheinrichtung

Sichelmäher mit Heckauswurf für Heckanbau.

Der SUPER PRO TXL-R überzeugt durch Leistung und geringe Geräuschemission. Die innovative Mähdeckgeometrie ergibt auch bei Kurvenfahrten einen besonders sauberen Grasschnitt und eine gleichmäßige Querverteilung des Schnittgutes. Der Grasfluss ist flüssig und verstopfungsfrei.

Ausstattungsoption: Mulch Star für den Einsatz als Recyclingmäher.

Die Vorteile:



Geschützte Grasnarbe

auch im unebenem Gelände dank der serienmäßigen Anti-Scalp-Rollen.



Lange Messerstandzeiten

dank DuraBlade-Qualitätsmesser mit Spezialbeschichtung.

Heckauswurf-/Recyclingmäher für große Flächen.

Dank dem FLEX CUT® mähen Sie Großflächen wie Sportplätze oder Parkanlagen innerhalb kürzester Zeit. Zwei voneinander unabhängige, bewegliche Decks mit je zwei Messern machen ihn extrem vielseitig und sorgen für eine ideale Bodenanpassung. Die mittig angebrachte Pendelvorrichtung verhindert zuverlässig Stufenschnitt.

Ausstattungsoption: Mulch Star für den Einsatz als Recyclingmäher.

Die Vorteile:



Bestes Schnittbild

dank Messer mit großen Windflügeln, die das Gras vor dem Schnitt aufrichten, Fahrspuren werden dadurch nicht mehr erkennbar.



Wartungsfreier Deckantrieb

ermöglicht durch selbstspannende Keilriemen.



SUPER PRO FXL-S

Produkteigenschaften:

Schnittröhre 150 cm / 180 cm

Schnitthöhe 2,5 – 11 cm

Antriebs-variante Zapfwelle trägerfahrzeugspezifisch

Anbau Spezialanbauten

Tasträder Luftbereift 13 x 5.00-6

Gewicht 200 kg / 220 kg



SUPER PRO TXL-H

Produkteigenschaften:

Schnittröhre 130 cm / 150 cm / 180 cm

Schnitthöhe 2,5 – 11 cm

Antriebs-variante Zapfwelle trägerfahrzeugspezifisch

Anbau Spezialanbauten

Tasträder Luftbereift

11 x 4.00-5 / 13 x 5.00-6

Gewicht 185 kg / 230 kg / 255 kg

Sichelmäher mit Seitenauswurf.

Der SUPER PRO FXL-S ist ein robuster Profimäher, der ein hervorragendes Schnittergebnis bei geringer Geräuschemission liefert. Das Mähdeck wird zwischen zwei großen Tasträdern in der Front und heckseitig durch die Vorderräder Ihres Frontmähers getragen. Die dadurch erzielte Laufruhe des Mähdecks sorgt für ein gleichmäßiges Schnittbild des Rasens.

Die Vorteile:



Geschützte Messer und Lager
durch großdimensionierte Messerlager.



Erstklassiger Materialfluss
mit Hilfe des asymmetrischen Aufbaus.



Gleichmäßiges Schnittbild
dank hoher Rotationsgeschwindigkeit
und überlappende Messer.



Schutz vor Anfahrschäden
bietet der umlaufende Rammbügel
aus Vollmaterial.





GRAS- UND LAU

Neue Maßstäbe in Leistung,



BBESEITIGUNG

Wirtschaftlichkeit und Geräuschreduzierung.



FAVORIT 650

Produkteigenschaften:

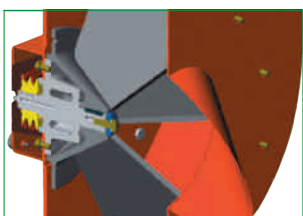
Behältervolumen	0,6 / 0,8 m ³
Entleerungshöhe	Bodenentleerung oder max. 186 cm
Antrieb	Zapfwelle 540 U/min
min. Leistungsbedarf	15 kW
Fallenverriegelung	mechanisch
Fahrwerk	optional

Gras- und Laubsauger mit Flüsterturbine und hoher Nutzlast.

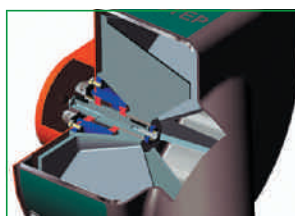
Der FAVORIT 650 eignet sich ideal zum Absaugen großer Mengen Gras – dank Flüsterturbine auch in lärmempfindlichen Umgebungen. Die geräuschreduzierte, saugstarke 6-flügelige Hochleistungsturbine ist seitlich ausgelagert und ermöglicht einen strömungsgünstigen Verlauf des Saugschlauchs. Auch der Grasfluss innerhalb der Turbine ist durch die konische Ausbildung des Turbinenlagergehäuses optimiert. Die massiven, hochfesten Flügelschaufeln bieten eine hohe Verschleißfestigkeit. Der strömungsgünstige, nach unten gezogene Luftleitkanal ist mit einem großen Ausblasgitter versehen. Die in der Ausblasluft enthaltenen Stäube sowie der austretende Lärm werden direkt in die Grasnarbe abgeleitet. Der Geräuschpegel wird dadurch erheblich reduziert.

Ausstattungsoptionen: Handabsaugung, Beleuchtung, Füllstandsanzeige

Die Vorteile:



Ausgezeichneter Grasfluss
dank konisch geformter
Turbinenlagergehäuse.



Große Grasmengen
können wegen hohen Trägheitsmoment
der Turbine transportiert werden.



Hydraulische Hochentleerung
bis 180 cm inkl. Sicherheitskappe
und -verriegelung.



Längere Lebensdauer
der Keilriemen wegen Doppelriemenan-
trieb ohne Spannrolle.



FAVORIT XP

Produkteigenschaften:

Behältervolumen	1,2 / 1,5 m ³
Entleerungshöhe	max. 203 cm
Antrieb	Zapfwelle 540 U/min
min. Leistungsbedarf	15 kW
Fahrwerk	Serie

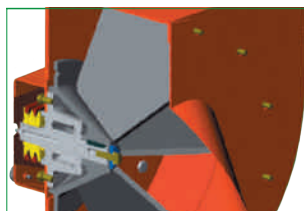
Professioneller Gras- und Laubsauger mit maximaler Leistung.

Der FAVORIT XP besticht durch seine geräuschreduzierte Saugturbine mit der für Wiedenmann typisch hohen Saugleistung. Große Mengen Gras – auch in lärmempfindlichen Umgebungen wie Schulen, Krankenhäusern, Altersheimen oder Wohngebieten – sind für ihn kein Problem.

Das hohe Trägheitsmoment der Turbine ist günstig für die Förderung großer Grasmengen. Lastspitzen werden dabei ausgeglichen. Die massiven, hochfesten Flügelschaufeln bieten eine hohe Verschleißfestigkeit. Der Sauger verfügt über eine Schutzvorrichtung um Verletzungen zu verhindern. Zusätzlich ist er mit einer Sicherheitsklappe ausgestattet.

Ausstattungsoptionen: Handabsaugung, Beleuchtung, Füllstandsanzeige

Die Vorteile:



Ausgezeichneter Grasfluss
dank konisch geförmter
Turbinenlagergehäuse.



Leichte Trägerfahrzeuge
dank großdimensioniertem Fahrwerk an
der Grasaufnahme.



Hydraulische Hochentleerung
bis 203 cm inkl. Sicherheitsklappe
und -verriegelung.



Staubreduzierung
dank strömungsgünstigem
Abluftverlauf.



RK 120 Z

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	120 cm
Behältervolumen	1,6 m ³
Leergewicht	270 kg
zul. Gesamtgewicht	500 kg
notwendige Antriebsleistung	9 kW
Auskipphöhe	Bodenentleerung
Anwendung	Kehren

Universal-Kehrmaschine zur Rasenpflege und Laubbeseitigung.

Die RK 120 Z kehrt Mähgut gründlich zusammen und entfilzt gleichzeitig schonend den Rasen. Dabei entfernt sie alles, was ihn verderben oder beschädigen könnte. Die Kehrwalze ist mit vier Bürstenleisten bestückt und exakt auf den Boden einstellbar. Der Borstenabrieb wird durch Nachstellung des Seitenlagers zum Prallblech ausgeglichen. Die RK 120 Z erzeugt durch ihre Konstruktion einen kräftigen Luftstrom, der die zuverlässige Beförderung des aufgekehrten Gutes in den Sammelbehälter gewährleistet. Dabei ermöglicht die über Zapfwelle angetriebene Kehrwalze und die spezielle Zugdeichsel-Konstruktion auch Kehren bei vollem Einschlag. Die RK 120 Z lässt sich durch ein Hebelgestänge leicht entleeren. Dabei wird die hintere Hälfte hochgeklappt und der trichterförmige Behälter von selbst entleert.

Die Vorteile:



Exakte Bodenanpassung
auch in onduliertem Gelände mit Hilfe
der vier Bürstenleisten.



Selbstständige Entleerung
des trichterförmigen Behälters
per Hebelgestänge.



Einfache Arbeitstiefeneinstellung
Höhenverstellung durch Stellringe.



WHISPER TWISTER

Produkteigenschaften:

Anbau	Kuppeldreieck oder Normdreipunkt Kat.I
Antrieb	Zapfwelle 540, 1000, 2000 U/min oder hydraulisch
Luftvolumen	200 m³/min
Ausströmgeschwindigkeit	50 m/s
Schwenkwinkel	180 °
Leistungsbedarf	18 kW

Laubbläser für Golf- und Sportplätze sowie kommunale Flächen.

Der WHISPER TWISTER eignet sich dank Flüsterturbine ideal zum Laubblasen in lärmempfindlichen Umgebungen. Das Laubgebläse kann aufgrund des einzigartigen, patentierten Schwenkmechanismus stufenlos um 180° mit nur einem Hydraulikzylinder oder Elektrospindel geschwenkt werden. So werden Laub und andere Materialien kontinuierlich ohne Rückwärtsfahren in die gleiche Richtung geblasen. Auch rationelles Rundumarbeiten von links nach rechts ist ohne Wendemanöver möglich. Die Ausblasdüse ist vertikal verstellbar, sodass der Luftstrom den Erfordernissen entsprechend angepasst werden kann.

Das großdimensionierte Stützrad sorgt dabei stets für eine gute Bodenanpassung, auch bei unebenem Gelände.

Ausstattungsoptionen: gerade oder bodennahe Ausblasdüse, hydraulische Verstellung der Ausblasdüse

Die Vorteile:



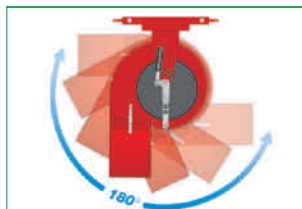
Ideal für bewohnte Areale

Leistungsstarke Flüsterturbine für Frontmäher und Traktoren ab 18 kW (25 PS).



Individuelle Luftstromeinstellung

Einstellung des Ausblaskanals mechanisch oder optional hydraulisch.



180° Schwenkmechanismus
ermöglicht beim Vorwärtfahren das Arbeiten in gewünschter Richtung.



Stabilität

in unebenem Gelände dank großem Tragrad.



MEGA TWISTER

Produkteigenschaften:

Anbau	Normdreipunkt Kat. I/II
Antrieb	540, 1000 U/min
Luftvolumen	390 m ³ /min
Ausströmgeschwindigkeit	50 m/s
Schwenkwinkel	230 °
Leistungsbedarf	30 kW

Laubgebläse zur effizienten Beseitigung von Laub.

Trotz seiner hohen Blasleistung von ca. 390 m³/min. ist die Geräuschemission des MEGA TWISTER auf erfreulich niedrigem Niveau. Dadurch ist er auch in geräuschempfindlichen Umgebungen wie Golfplätzen, Krankenhäusern oder Altersheimen problemlos einsetzbar. Durch den patentierten Schwenkmechanismus lässt sich das Laubgebläse stufenlos um 230° schwenken. Dies ermöglicht rationelles Rundumarbeiten von links nach rechts ohne Wendemanöver. Die Ausblasdüse ist manuell vertikal verstellbar, sodass der Luftstrom den jeweiligen Bedingungen angepasst werden kann. Der MEGA TWISTER kann wahlweise mit einer Stützwalze oder mit pneumatischem Fahrwerk ausgestattet werden.

Ausstattungsoptionen: gerade oder bodennahe Ausblasdüse, hydraulische oder elektrische Verstellung der Ausblasdüse

Die Vorteile:



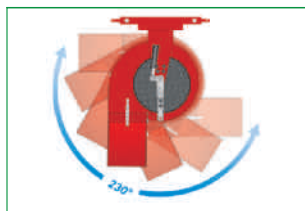
Ideal für bewohnte Areale

Leistungsstarke Flüsterturbine für Traktoren im Front- und Heckanbau ab 30 kW (40 PS) Zapfwellenleistung.



Individuelle Luftstromeinstellung

Einstellung des Ausblaskanals mechanisch oder optional hydraulisch.



Höhere Effektivität

durch 230° Schwenkmechanismus.



Schnelles Arbeiten

mit Hilfe von Stützrädern oder Stützwalze.





KUNSTRAS

Perfekte Nutzung



ENPFLEGE
setzt perfekte Pflege voraus.



TERRA RAKE

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	164,7 cm	226 cm
Strichabstand	16 mm	16 mm
Geschwindigkeit	10 – 15 km/h	10 – 15 km/h
Gewichte	165 / 171 kg	191 kg
Zugleistung	18 kW	18 kW

Extrem stabil für den harten Dauereinsatz.

Die TERRA RAKE zeichnet sich durch ihre stabile Bauweise und Langlebigkeit aus. Sie eignet sich zum Anbau an Traktoren mit Heck-Dreipunkt (Kat. I und 0) ab ca. 18 kW (24 PS). Durch die hohe Fahrgeschwindigkeit werden die parallelogramm geführten Lockerungszinken in starke Schwingungen versetzt, die das Verfüllmaterial auflockern. Die speziellen Federstahlzinken sind 4-reihig angeordnet. Dadurch ist trotz des feinen Strichabstands genügend Freiraum für eine verstopfungsfreie Arbeit. Das sog. Entlastungskit ermöglicht dem Anwender, die gewünschte Eindringtiefe der Lockerungszinken über Federentlastung der Zinkenreihen feinfühlig einzustellen.

Die Vorteile:



Gezogene Version
für Trägerfahrzeuge ohne Heckhubwerk.



Belagschonendes Arbeiten
dank Entlastung der Zinken und damit
Reduzierung der Eindringkraft.



Optimale Lockerungswirkung
sichern die 4 Zinkenreihen mit
16 mm Strichabstand.



Hohe Betriebssicherheit
durch 4,5 Windungen des Zinkens.



TERRA BRUSH

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	188 cm
Gewichte	max. 106 – 240 kg
Borstenhärten	mittelhart (schwarz) und hart (gelb)
Anbauvarianten	Dreipunkt Kat. I oder gezogen

Multifunktionsbürste.

Die TERRA BRUSH ermöglicht schnelles Einbürsten und gleichmäßiges Verteilen von Sand und Gummigranulat. Sie ist zusätzlich mit Zinkenriegel ausrüstbar, um in einer Überfahrt zu lockern und zu nivellieren.

Ausstattungsoptionen: Zinkenriegel, Magnetleiste, Anbau für Traktor-Heckdreipunkt oder für Fahrwagen und Deichsel, hydraulische oder elektrische Aushebung

Die Vorteile:



Gleichmäßige Querverteilung
des Füllmaterials mittels ZickZack-Anordnung der Bürsten.



Optimale Bodenanpassung
ermöglicht die unterschiedliche Aggressivität.



Dekompaktieren der Oberfläche
und Aufrichten der Belagfasern
mit optionalen Feinzinkenriegel möglich.



TERRA GROOM

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	188 cm
Gewichte	max. 90 kg
Borstenhärten	mittelhart (schwarz)
Anbauvarianten	Dreipunkt Kat. I oder gezogen

Multifunktionsbürste.

Die TERRA GROOM bürstet Granulat ein und richtet Rasenfasern auf. Durch das Verfüllmaterial werden die Fasern separiert, die Balllaufeigenschaften verbessert, die Belastungsenergie absorbiert und das Verletzungsrisiko reduziert.

Ausstattungsoptionen: Dekompaktierbürste, Magnetleiste zum Aufsammeln von Metallgegenständen, Kugelkopfanhängung, Anbau für Traktor-Heckdreipunkt oder für Fahrwagen und Deichsel

Die Vorteile:



Für Einsatz auf Kunstrasenflächen
ist die schwarze Beborstung sehr gut geeignet.



Belagschonender Effekt
Für empfindliche Kunstrasenbeläge wurde eine extraweiche Beborstung entwickelt.



Aufsammeln von Metallgegenständen
mit optionaler Magnetleiste.



Speziell für Kunstrasenplätze
wurde die Dekompaktierbürste entwickelt.



TERRA CLEAN 100

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	120 cm
Antrieb	Bodenantrieb
notwendige Antriebsleistung	12 kW
Anbau	gezogen, Zugmaul oder Kugelkopf
Behältervolumen	50 Liter
Optionen	vorlaufender Striegel, nachlaufende Bürste

Zur Oberflächenreinigung von Grobschmutz bei verfüllten Kunstrasenflächen.

Die TERRA CLEAN 100 nimmt Schmutz mittels der acht Kehrleisten (2x4 Leisten versetzt montiert) auf. Diese transportiert den Schmutz und teilweise das oberflächige Verfüllmaterial auf das Rüttelsieb. Durch den Siebvorgang wird der Schmutz vom wieder verwendbaren Verfüllmaterial getrennt und gesammelt. Das Verfüllmaterial wird direkt nach dem Siebvorgang dem Kunstrasenflor wieder zugeführt.

Der beidseitige, voneinander unabhängige Radantrieb gewährleistet eine gleichmäßige, intensive Kehr- und Siebleistung auch bei Kurvenfahrten. Zusätzlich verfügt die Reinigungsmaschine über eine zentrale Arbeitshöhenverstellung inklusive Transportstellung, in der eine automatische Abschaltung des Sieb- und Kehrwalzenantriebs erfolgt.

Die Vorteile:



Zugfahrzeugunabhängiger Antrieb
aufgrund der bodenangetriebenen
Mechanik.



Gute Leistungsübertragung
der Räder wegen großdimensionierter
Bereifung.



Belastungsschonende
Materialaufnahme
ermöglichen die 8 weichen Kehrleisten.



Effektive Abscheidung
von Granulat und Grobschmutz
ermöglicht die eingebaute Maschinen-
siebung.



TERRA CLEAN 160 / 160 C

Produkteigenschaften:

Arbeitsbreite	160 cm
Antrieb	Zapfwelle 540 U/min oder Aufbaumotor
notwendige Antriebsleistung	25 kW
Anbau	Normdreipunkt Kat.I / II oder gezogen
Behältervolumen	90 Liter
Optionen	Zyklonfilter, 8 mm Sieb, Beleuchtungsanlage

Zur Intensivreinigung verfüllter Kunstrasenflächen.

Die TERRA CLEAN 160 ist eine völlig neuartige Pflegemaschine zur intensiven Reinigung verfüllter Kunstrasenflächen bis zu einer Arbeitstiefe von 1,5 cm. Neben der zuverlässigen Bürstenaufnahme erzeugt ein extrem ruhig laufender Walzenlüfter Unterdruck, um vorhandene Stäube abzusaugen.

Bei der TERRA CLEAN 160 C reinigen anschließend drei integrierte Zyklonfiltereinheiten die Prozessluft von feinen Staubanteilen bis zu einer Korngröße von 10 µm. Die Zyklonfilter haben den Vorteil, dass sie sich im Gegensatz zu Papier- oder Textilfiltern nicht zusetzen. Die Reinigungsleistung bleibt somit konstant.

Ausstattungsoption: wahlweise mit Heckdreipunkt und Zapfwellenantrieb für den Anbau an Zugfahrzeuge Kat. I / II oder gezogen mit hydraulischer Aushebung und Zapfwelle oder Verbrennungsmotor (TERRA CLEAN 160 M oder gezogen) mit elektrischer Aushebung

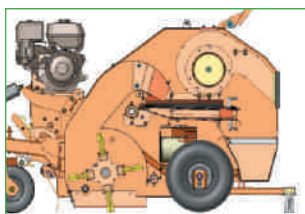
Die Vorteile:



3-stufige Reinigung
mittels Grobrüttelsieb, Feinrüttelsieb und Sauggebläse.



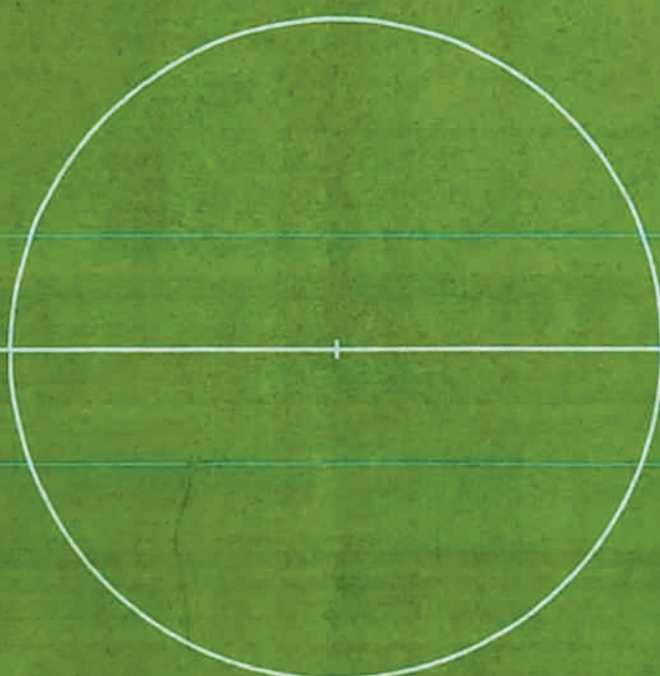
Effektive Abscheidung
von Granulat und Grobschmutz ermöglicht die eingebaute Maschinen-siebung.



Belastungsschonende Materialaufnahme
ermöglichen die 4 weichen Kehrleisten.



Gezeichnete Version
für Trägerfahrzeuge ohne Heckhubwerk.



SCHNEERÄUMSC

Wir räumen einfach auf.



HILDE





SNOW MASTER 3400

Produkteigenschaften:

Schildbreite	125 / 140 / 160 / 180 cm
Räumbreite	108 / 122 / 139 / 156 cm
Schildhöhe	50 cm
Anbau	Kuppeldreieck und Normdreipunktanbau Kat.I
Gewicht	77 / 79 / 88 / 92 kg zuzüglich Anbauteil
Schürfleistenmaterial	Kunststoff



SNOW MASTER 3800

Produkteigenschaften:

Schildbreite	150 / 160 / 170 cm
Räumbreite	133 / 139 / 150 cm
Schildhöhe	65 cm
Anbau	Kuppeldreieck und Normdreipunktanbau
Gewicht	148 / 152 / 156 kg zuzüglich Anbauteil
Schürfleistenmaterial	Kunststoff oder Stahl

Umklappräumschild.

Der SNOW MASTER 3400 gleicht durch den pendelnden Anbau Fahrunebenheiten aus. Der Schnee lässt sich durch die hydraulische Seitenverstellung problemlos nach links, rechts und gerade räumen. Beim Auffahren auf Hindernisse klappt das Räumschild automatisch um und geht durch Federspannung wieder in die Arbeitsstellung zurück.

Ausstattungsoption: Kunststoffschriffliste, Warnflaggen, Begrenzungsleuchten-Garnitur

Die Vorteile:



Einfache Tiefenführung
durch höhenverstellbare Gleitpilz-Garnitur.



Geschütztes Trägerfahrzeug
durch einzeln umklappende Schürfleistensegmente.



Optimale Bodenanpassung
für beste Räumergebnisse dank integriertem Pendelausgleich.



Überlastungsschutz für Schild
und Trägerfahrzeug durch die hydraulische Anfahrsicherung.



SNOW MASTER VARIO 3350

Produkteigenschaften:

Schildbreite	138 / 150 / 167 / 186 cm
Räumbreite (Keilstellung)	120 / 137 / 148 / 168 cm
Schildhöhe	61 / 77,5 / 81 / 81 cm
Anbau	Normdreipunkt oder Kuppeldreieck
Gewicht	108 / 164 / 184 / 193 kg zuzüglich Anbauteil
Schürfleistenmaterial	Kunststoff oder Stahl

Kombi-Federklappen-Räumschild für Profis.

Das Räumschild SNOW MASTER VARIO 3350 überzeugt durch stabile Bauweise, wartungsfreie Gleitbuchsen in der Schwenkachse und exzellente Funktionalität. Es zeigt seine Stärken speziell unter schwierigen und engen Einsatzverhältnissen wie z. B. auf Gehwegen und Parkplätzen. Durch die Schrägstellung des Räumschildes bis 30° lässt sich der Schnee problemlos nach links oder rechts räumen. Auch Keil- oder V-Stellung sind mit den zwei serienmäßigen Hydraulikzylindern schnell einstellbar. Durch die taillierte Ausführung ist randnahe Räumen problemlos möglich. Das SNOW MASTER VARIO 3350 ist serienmäßig mit vier Federklappen (sechs bei Schildbreite 200 cm) ausgestattet.

Ausstattungsoptionen: Kunststoff- oder Stahlschürfleiste, Gleitschuhe, Stützräder (für Schildbreite 138 cm), Zweifach-Steuerblock-Erweiterung von 1x auf 2x doppelwirkend, Begrenzungsleuchten-Satz, Warnflaggen-Garnitur

Die Vorteile:



Randnahe Räumen
durch taillierte Schildaußenseite möglich.



Ausgleich von Bodenunebenheiten
mit Hilfe des pendelnden Anbaus.



Problemloses Schneeräumen
durch Rechts/Links schwenkbares Räumschild bis 30°.



Entlastung der Hydraulikzylinder
Einstellbare Endanschläge stützen in Keilstellung beide Schildhälften.



SNOW MASTER VARIO FLEX 3370

Produkteigenschaften:

Schildbreite	250 / 209 / 167 cm
Räumbreite (Keilstellung)	227 / 191 / 154 cm
Schildhöhe	83 / 88 cm
Anbau	Normdreipunkt und Kuppeldreieck / Sonderanbauplatten
Gewicht	342 kg
Schürfleistenmaterial	Kunststoff oder Stahl / Verbundwerkstoff
Optionen	Gleitpilze, Warnflaggen

Variables Kombi-Federklappenschild für professionelle Anwender.

Der SNOW MASTER VARIO FLEX 3370 überzeugt durch stabile Bauweise und Wartungspunkte an den hochbeanspruchten Verbindungsstellen. Es zeigt seine überragende Funktionalität speziell unter schwierigen und engen Einsatzverhältnissen wie z.B. Gehwegen und Parkplätzen. Das Schild verfügt über ausklappbare Seitenteile. Dadurch ist sowohl die Schneeräumung von Gehwegen als auch die effiziente Großflächenräumung möglich. Die Steuerung und Überwachung der Bedienfunktionen erfolgt über ein Bedienpult im Fahrerhaus des Trägerfahrzeuges. Die Klappteile können einzeln aus- oder eingeklappt werden. Alternativ können alle Hydraulikfunktionen durch die Steuergeräte des Trägerfahrzeuges realisiert werden.

Ausstattungsoptionen: Schürfleisten für unterschiedliche Ansprüche und Aufgabenstellungen, Gleitpilze und Warnflaggen

Die Vorteile:



Randnahe Räumen
durch taillierte Schildaußenseite möglich.



Ausgleich von Bodenunebenheiten
mit Hilfe des pendelnden Anbaus.

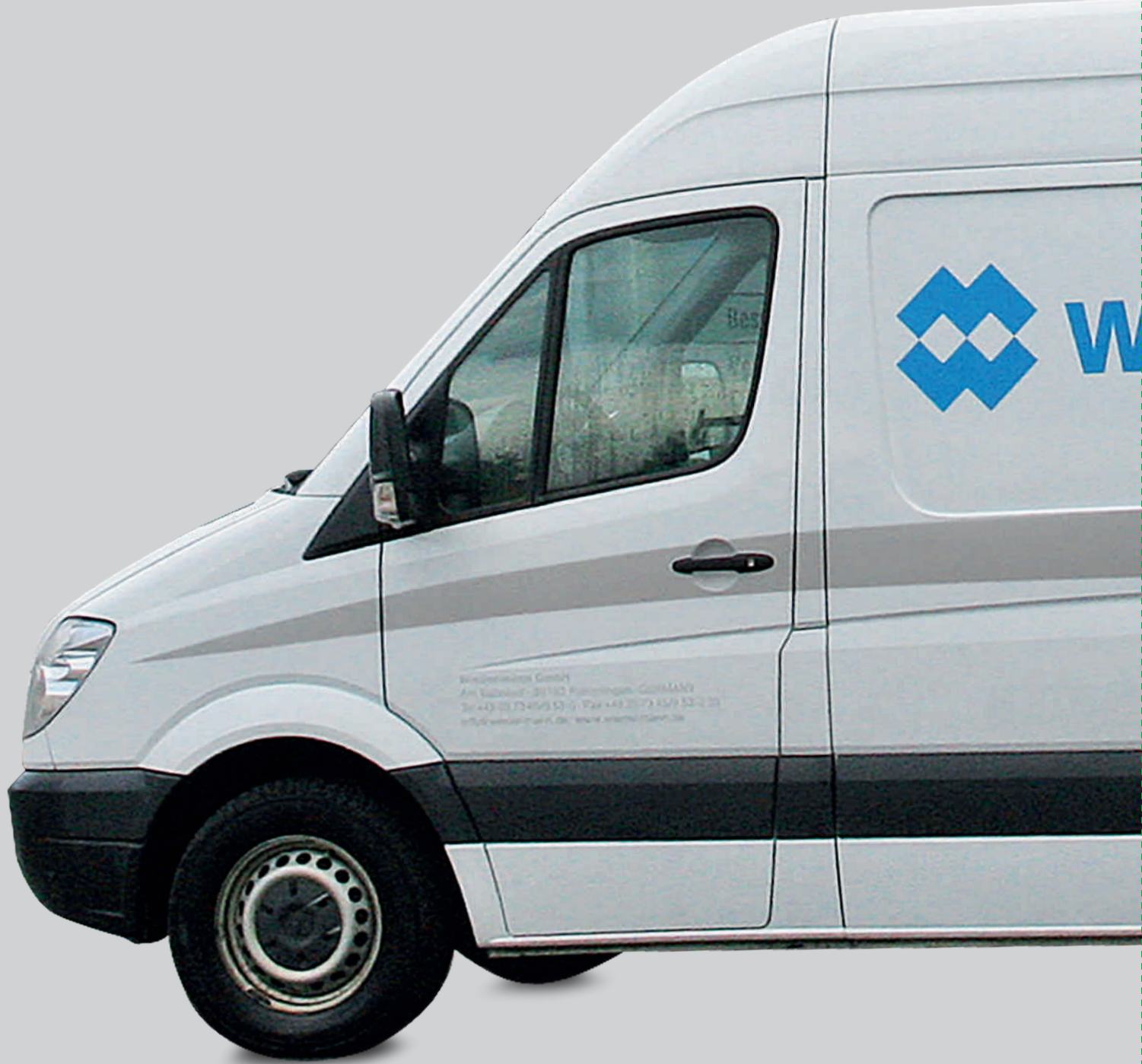


Laufende Sicherheit
dank der 6 verstärkten Federklappen.



Standardausrüstung
LED-Beleuchtung, Hydrauliksteuerblock.





SERVICE UND VE



Wiedenmann
www.wiedenmann.de

SERVICE MOBIL

RSCHLEISSTEILE

Damit immer alles passt.

Immer für Sie da. Schnell und kompetent.

Ganz gleich, wo Sie sich befinden – mit unserer ausgeprägten Kundenorientierung und erstklassigen Beratungskompetenz sind wir jederzeit zur Stelle. Unser qualifiziertes Serviceteam berät Sie umfassend und individuell zu allen Fragen rund um unser Geräteprogramm, aber auch zu den Themen Rasenregeneration, Rasenpflege, Kunstrasenpflege und Winterdienst.

Und sollten Sie Unterstützung bezüglich Ihrer Wiedenmann-Maschine benötigen, stehen wir Ihnen gerne entweder persönlich zur Verfügung oder Sie nutzen das Online-Dokumentationssystem auf unserer Website. Hier erhalten Sie die Teilelisten und perspektivischen Einbauzeichnungen sämtlicher Maschinen. Zum Abruf ist lediglich die Typenbezeichnung einzugeben. Damit sind Sie bzw. Ihr Maschinenwart in der Lage, praktisch alle Service- und Reparaturarbeiten umgehend und kostengünstig in Eigenregie durchzuführen. Dies dürfte jedoch nicht allzu häufig vorkommen: Unsere niedrige Garantiequote belegt, dass der Servicefall bei Wiedenmann nur äußerst selten eintritt.

Auf einen Blick:

- persönliche, intensive Vor-Ort-Beratung
- direkter Kontakt mit erfahrenem Fachpersonal
- Support via Telefon oder E-Mail
- schnelle, kompetente Hilfe bei Störungen
- Online-Dienst für Service- und Reparaturarbeiten in Eigenregie

SERVICE VON PROFIS. FÜR PROFIS.



Qualität wie am ersten Tag. Auch nach Jahren.

Original Ersatz- und Verschleißteile von Wiedenmann erhöhen die Lebensdauer Ihrer Maschinen und sichern über Jahre hinweg deren Leistungsfähigkeit, reibungslose Funktion und sicheren Betrieb. Wir bieten Ihnen qualitativ hochwertige Teile zu fairen Konditionen.

Unsere Vertriebspartner können Ersatzteile einfach und bequem in unserem Webshop bestellen, was die Lieferzeit maximal verkürzt. Dies gewährleistet die hohe Einsatzbereitschaft der Wiedenmann-Maschinen. Orderbar sind sämtliche Ersatz- und Verschleißteile für jede unserer Maschinen. Die aktuelle Verfügbarkeit kann jederzeit über den Lagerstatus abgefragt werden.

Auf einen Blick:

- Original-Ersatzteile stehen für hohe Wertstabilität
- hochwertige Materialien und Top-Verarbeitung garantieren lange Lebensdauer
- permanente Weiterentwicklung der Funktion und Materialqualität
- schnelle Verfügbarkeit ab Lager
- Bestellmöglichkeit via Webshop



DEUTSCHLAND

Wiedenmann GmbH

Am Bahnhof | 89192 Rammingen | GERMANY

Telefon +49 7345 953-0 | Fax +49 7345 953-233

info@wiedenmann.com

AMERIKA

Wiedenmann North America LLC

25 A Telfair Place | Savannah, GA 31415 | USA

Phone +1 912 790 300-4 | Fax +1 912 790 300-5

info@wiedenmannusa.com

UNGARN

Wiedenmann Kft

Rákóczi u. 228 | 9343 Beled | UNGARN

Telefon +36 96 59412-0 | Fax +36 96 59412-8

Wir lieben Rasen. www.wiedenmann.com