



GESAMTPROSPEKT

Maschinen für professionelle Rasen- und
Golfplatzpflege, Schmutzbeseitigung und Winterdienst.

WE ARE TURF

UNTERNEHMEN

Über uns 5

NATURRASENPFLEGE

Rasenregeneration

Greens und Abschläge 8

TERRA SPIKE® SL6 9

TERRA SPIKE® G6 / 160 10

TERRA SPIKE® GXi 6 | GXi 8
HD 11

Fairway und Sportplatz 12

TERRA SPIKE® XP6 / XP8 13

TERRA SPIKE® XF6 / XF8 14

TERRA SPIKE® XD6 / XD8 15

CORE RECYCLER WB 16

CORE RECYCLER TB 17

Rasenpflege

TERRA SLIT 19

TERRA FLOAT 20

TERRA FLOAT AIR 21

TERRA SEED 22

TERRA RAKE 22

TERRA BRUSH 24

TERRA GROOM 25

SUPER 600 26

SUPER 500 27

SUPER 1300 S / M 28

Rasenmäher

SUPER PRO TXL-S 31

SUPER PRO TXL-H 32

FLEX CUT 33

TRI CUT 490 34

RMR 240 W 35

SUPER PRO FXL-S 36

SUPER PRO FXL-H 37

KUNSTRASENPFLEGE

TERRA RAKE 39

TERRA BRUSH 40

TERRA GROOM 41

TERRA CLEAN 100 42

TERRA CLEAN 160 43

GRAS- UND LAUB- BESEITIGUNG

FAVORIT 650 47

FAVORIT XP 48

RK 120 Z 49

WHISPER TWISTER 50

MEGA TWISTER 51

SCHMUTZBESEITIGUNG

COMBI CLEAN 2350 53

COMBI CLEAN 2600 54

WINTERDIENST

ICE MASTER DUO 200 57

ICE MASTER DUO 250 58

SNOW MASTER 3400 59

SNOW MASTER 3800 60

SNOW MASTER VARIO 3350 61

SNOW MASTER VARIO FLEX
3370 62

SERVICE UND VERSCHLEISSTEILE

Service 66

Verschleißteile 67



NATURRASEN



HYBRIDRASEN



KUNSTRASEN



GRAS- & LAUBBESEITIGUNG



SCHMUTZ BESEITIGUNG



WINTERDIENST

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 Anbaugeräte-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, Mähgeräte, 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.

WE ARE TURF

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 transport-sicher verpackt und für den termingerechten Versand zum Kunden vorbereitet.

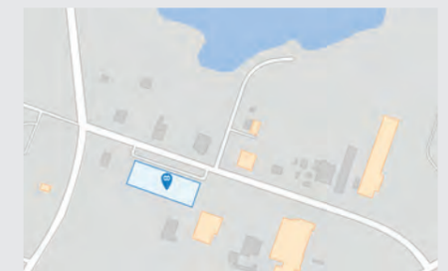
Als Hersteller von Maschinen der Rasenpflege- und Kommunaltechnik stehen wir in der besonderen Verantwortung, umweltfreundliche Produktionsverfahren anzuwenden. Der Forderung nach Schadstoffvermeidung und geringster Umweltbelastung kommen wir mit unserer halbautomatischen Strahl-anlage nach. Die gereinigte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



HAUPTSTANDORT
Wiedenmann GmbH



PRODUKTION
Wiedenmann Kft



NIEDERLASSUNG
Wiedenmann North
America LLC

Exklusiv von Wiedemann: Mehr Innovationen für mehr Komfort.



VibraStop

VibraStop erzeugt eine einzigartige Laufruhe. 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.



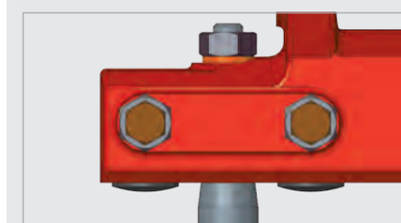
QuickSet

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.



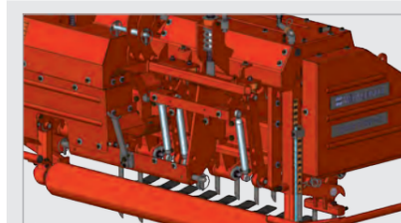
QuickChange

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-Zinkensteuerung sind vollständig außerhalb des Arbeits- und Schmutzbereichs der Zinken montiert.

NATURRASEN





RASENREGENERATION

TERRA SPIKE Modelle für Greens und Abschläge und sandbasierte Flächen

Modell	TERRA SPIKE SL	TERRA SPIKE GXi-6	Greens TERRA SPIKE G6/160	TERRA SPIKE GXi-8
Arbeitsbreite:	1400 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm
Max. Arbeitstiefe mit Vollzinken:	200 mm	250 mm	275 mm	250 mm
Max. Arbeitstiefe mit Hohlzinken:	150 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Gewicht (Standardausführung ohne Werkzeug / Zubehör):	468 kg	590 kg	635 kg	890 kg
Min. Kraftbedarf Trägerfahrzeug:	20 PS	25 PS	25 PS	35 PS
Min. Hubkraft Trägerfahrzeug:	600 kg	800 kg	900 kg	1050 kg
Kurbelwellendrehzahl U/min:	280 / 360 / 460	385 / 485	175 / 232 / 290	385 / 485
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	3,0 km/h	3,2 km/h	2,4 km/h	3,2 km/h
Max. Flächenleistung bei 55 mm Lochabstand:	1970 m ² /h	2200 m ² /h		2800 m ² /h
Max. Flächenleistung bei 110 mm Lochabstand:	3950 m ² /h	4350 m ² /h		5600 m ² /h
Max. Flächenleistung bei 65 mm Lochabstand:			1810 m ² /h	
Max. Flächenleistung bei 130 mm Lochabstand:			3620 m ² /h	

TERRA SPIKE®
SL6



Schutz vor Beschädigungen

VibraStop bildet ein effizientes Dämpfungssystem gegen Stöße und Erschütterungen.



Anpassung der Kurbelwellengeschwindigkeit

an Traktorleistung über TwinDrive.



Einfacher Zinkenaustausch

durch QuickChange, Austausch nur mit einer Schraube.



Werkzeuglose Einstellung

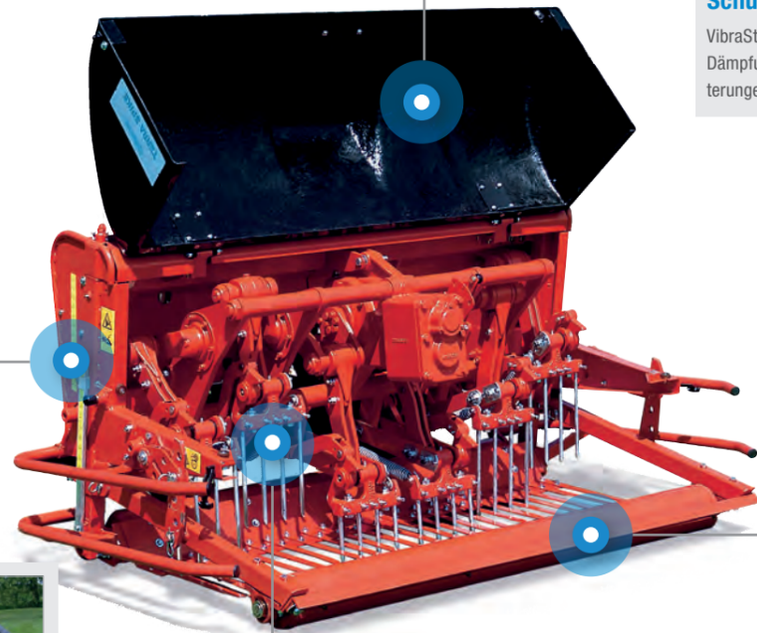
Dank QuickSet kann die Arbeitstiefe aller TerraSpike® Modelle mit einer Kurbel werkzeuglos eingestellt werden.

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 20 cm Tiefe.

Tiefenaerifizierer zum Einsatz auf Golf Greens, Abschlägen und sandaufgebauten Sportplätzen. Der kompakte Aufbau und das geringe Gewicht ermöglichen den Einsatz auf Traktoren ab 18 kW (25 PS) und nur 750kg Hubkraft bei gleichzeitig hoher Flächenleistung und exzellenter Arbeitsqualität.

Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Kreuzspoons, Hohlspoons, Multizenträger, Niederhalter, Schwadblech





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



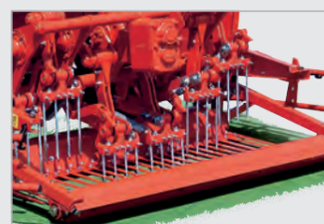
Schutz vor Beschädigungen
VibraStop/Powerpack bilden ein effizientes Dämpfungssystem gegen Stöße und Erschütterungen.



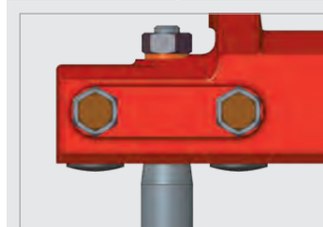
Werkzeuglose Einstellung
Dank QuickSet kann die Arbeitstiefe aller TerraSpike® Modelle mit einer Kurbel werkzeuglos eingestellt werden.



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



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



Schneller Zinkenaustausch
Montiert bzw. demontiert werden die Voll- oder Hohlspoons blitzschnell und mühelos durch das integrierte Zinkenbefestigungssystem QuickFit.



Präziser Zinkeneinstich
ATC (Advanced Tine Control) steuert den präzisen Einstich der Zinken und sorgt für einen gleichmäßigen Lochabstand.



Werkzeuglose Einstellung
Dank QuickSet kann die Arbeitstiefe aller TERRA SPIKE® Modelle mit drei Kurbeln werkzeuglos und mit wenigen Handgriffen eingestellt werden.



Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 30 cm Tiefe.

Tiefenaerifizierer zum Einsatz auf Golf Greens, Abschlägen und sandaufgebauten Sportplätzen. Der kompakte Anbau und das geringe Gewicht ermöglichen den Einsatz auf Traktoren ab 18 kW (25 PS) und 900kg Hubkraft bei gleichzeitig hoher Flächenleistung und exzellenter Arbeitsqualität.



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

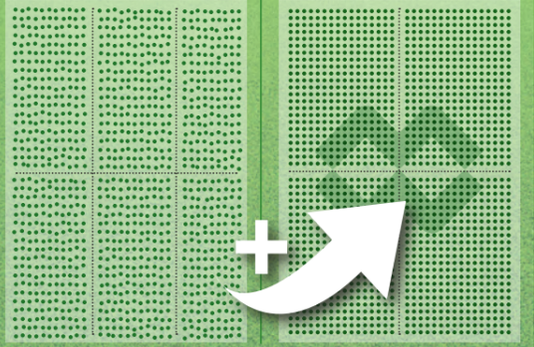
Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 25 cm Tiefe.

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) / Hubkraft von 850 kg und ermöglicht eine hohe Flächenleistung bei gleichzeitig bestechender Arbeitsqualität. Zwei Skalen und drei Kurbeln sorgen für einfaches Einstellen von Arbeitstiefe und Einstechwinkel.

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



Mitbewerber:  **Wiedemann TERRA SPIKE GXI**





RASENREGENERATION

TERRA SPIKE Modelle für bodennah aufgebauten Flächen wie Fairways, Sportplätze und Hybridrasen

Modell	TERRA SPIKE XP-6	TERRA SPIKE XF-6	TERRA SPIKE XD-6	TERRA SPIKE XP-8	TERRA SPIKE XF-8	TERRA SPIKE XD-8
Arbeitsbreite:	1600 mm	1600 mm	1600 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Max. Arbeitstiefe mit Vollzinken:	400 mm	220 mm	275 mm	400 mm	200 mm	275 mm
Max. Arbeitstiefe mit Hohlzinken:	250 mm	200 mm	200 mm	250 mm	220 mm	200 mm
Gewicht (Standardausführung ohne Werkzeug / Zubehör):	960 kg	1016 kg	1098 kg	1200 kg	1216 kg	1320 kg
Min. Kraftbedarf Trägerfahrzeug:	30 PS	40 PS	40 PS	40 PS	50 PS	50 PS
Min. Hubkraft Trägerfahrzeug:	1200 kg	1310 kg	1390 kg	1500 kg	1590 kg	1690 kg
Kurbelwellendrehzahl U/min:	145 / 165 / 187	345 / 410 / 485	345 / 410	145 / 165 / 187	345 / 410 / 485	345 / 410
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	1,5 km/h	3,8 km/h	3,2 km/h	1,5 km/h	3,8 km/h	3,2 km/h
Max. Flächenleistung bei 65 mm Lochabstand:	1200 m ² /h	2950 m ² /h	2500 m ² /h	1575 m ² /h	3930 m ² /h	3400 m ² /h
Max. Flächenleistung bei 130 mm Lochabstand:	2400 m ² /h	5900 m ² /h	5000 m ² /h	3150 m ² /h	7870 m ² /h	6700 m ² /h

TERRA SPIKE®
XP 6 / XP 8



Schutz vor Beschädigungen

VibraStop bildet ein effizientes Dämpfungssystem gegen Stöße und Erschütterungen.



Individuelle Einstellung

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



Schneller Zinkenaustausch

durch QuickFit, das einfach Zinkenbefestigungs- und Abziehsystem.



Werkzeuglose Einstellung

Der weite Verstellbereich des Lockerungswinkels von 90°-65° ermöglicht die optimale Anpassung der Lockerungsintensität an Bodenverhältnissen.

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. Ein robustes 3-Gang-Schaltgetriebe erlaubt Ihnen, den gewünschten Lochabstand exakt auf die jeweilige Arbeitsgeschwindigkeit und Zinkenanzahl abgestimmt einzustellen.



Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Kreuzspoons, Hohlspoons, Multizinken-träger, Niederhalter, Schwadblech, Fahrwagen, hydraulische Tiefenverstellung, Zusatzgewicht



Schutz vor Beschädigungen

VibraStop bildet ein effizientes Dämpfungssystem gegen Stöße und Erschütterungen.



Einfache Arbeitstiefenverstellung

Werkzeuglos mittels Handkurbel



Einfache Arbeitstiefenverstellung

Werkzeuglos mittels Handkurbel.



Werkzeuglose Einstellung

Der weite Verstellbereich des Lockerungswinkels von 90°-65° ermöglicht die optimale Anpassung der Lockerungsintensität an Bodenverhältnissen.



Anpassung der Kurbelwellengeschwindigkeit

an Traktorleistung über TwinDrive.



Geschützte Rasenfläche

optionaler Niederhalter verhindert Beschädigungen bei schwach durchwurzelten Rasenflächen.



Anpassung der Kurbelwellengeschwindigkeit

an Traktorleistung über TwinDrive.



Schutz vor Beschädigungen

VibraStop bildet ein effizientes Dämpfungssystem gegen Stöße und Erschütterungen.

Zur Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 22 cm Tiefe.

Der TERRA SPIKE® XF ist der Sprinter unter den Tiefenlüftern. Mit ihm lockern und lüften Sie Ihren Rasen mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 4 km/h. Der gekapselte TwinDrive-Antrieb, das einfache Einstellen der Arbeitstiefe bis zu 22 cm, die werkzeuglose Verstellung des Lockerungswinkels durch das QuickSet-System und das integrierte Zinkenbefestigungs- und Abziehsystem QuickFit begeistern auf ganzer Linie.

Ausstattungsoptionen: Vollspoons, Kreuzspoons, Hohlspoons, Multizinken-träger, Niederhalter, Schwadblech



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 über 3 km/h. 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, Kreuzspoons, Hohlspoons, Multizinken-träger, Niederhalter, Schwadblech





Optimale Arbeitsgeschwindigkeit

da sich der hydrostatische Fahrtrieb optimal an den Bedarf anpasst.



Geschlossene Entsorgungskette

ohne Handarbeit ermöglicht die hydraulische Hochentleerung.



Ideale Bodenadaptation

durch schwimmend gelagerten Bürstenkopf



Geschlossene Entsorgungskette

ohne Handarbeit ermöglicht die hydraulische Hochentleerung.



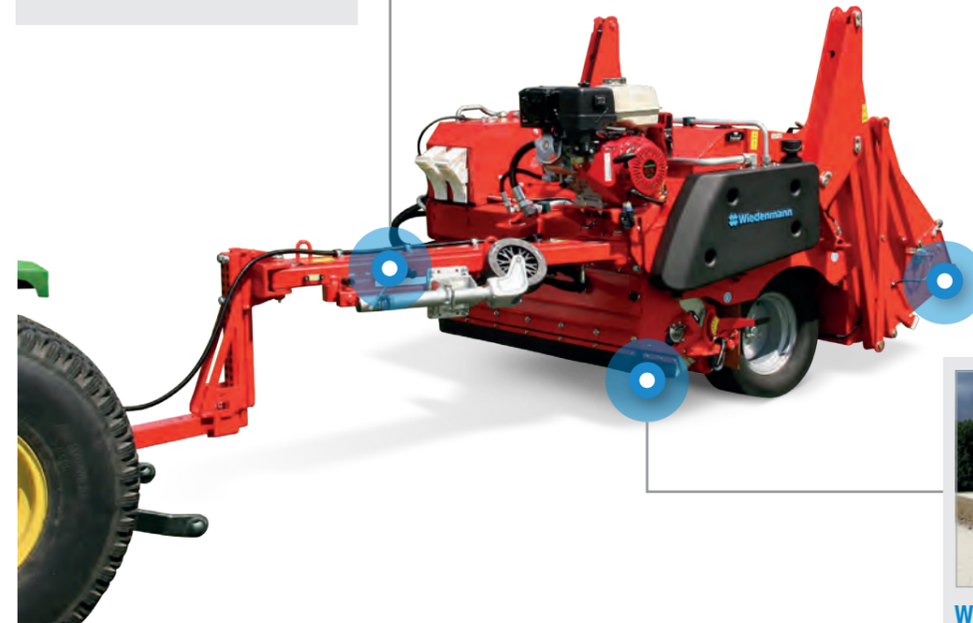
Ideale Bodenadaptation

durch schwimmend gelagerten Bürstenkopf



Weniger Flächenbelastung

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



Weniger Flächenbelastung

und Nacharbeit über Technologie-Umkehr. Besandung vor dem Aerifizieren empfohlen.

Einzigartige Maschine zum Aufnehmen und Recyclen von Erdkegeln nach Aerifizieren mit Hohlzinken.

Durch die Kehrkopfeneinheit nimmt der CORE RECYCLER WB vorher ausgestochene Erdkegel schonend auf und übergibt sie an die Trenneinheit. Diese besteht aus vier drehenden, individuell 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 WB zum Sammeln von Erdkegeln eingesetzt werden, indem die Trennfunktion der Siebe durch spezielle Einsätze ausgeschaltet wird.

Es stehen zwei Varianten zur Auswahl:

Gezogene Variante **CORE RECYCLER WB** (walked behind)

Geschobene Variante **CORE RECYCLER TB** (trailed behind)

Technische Daten

Arbeitsbreite ca.:	120 cm
Abmessungen L/B/H ca.:	272 / 178 / 150 cm
Max. Leergewicht ca.:	650 kg
Bereifung vorne (Arbeitsräder):	24 x 13.00 – 12
Bereifung hinten (Zwillingsräder):	13 x 5.00 – 6
Motor:	Honda GX 390 mit E-Starter
Leistung:	8,7 kW (11,8 PS)
Kraftstofftank ca.:	6,1 l
Sammelbehältervolumen ca.:	400 l
Hochentleerung ca.:	150 cm

Gezogene Variante CORE RECYCLER TB

Die Anhängung der Maschine erfolgt in der Anhängervorrichtung des Zugfahrzeuges. Die Anhängung der Zugdeichsel erfolgt so, dass das Gerät in Arbeitsstellung neben die Spur des Zugfahrzeuges wahlweise nach rechts oder links ausgeschwenkt werden kann

Ausführung: gezogen mit Verbrennungsmotor oder Zapfwellenaufsteckpumpe

Technische Daten

Arbeitsbreite ca.:	120 cm
Abmessungen L/B/H ca.:	375 / 169 / 157 cm
Gewicht ca.:	750 kg
Hochentleerung ca.:	150 cm
Flächenleistung ca.:	3.500 m ² /h
Auskipphöhe:	Bodenentleerung





RASENPFLEGE

Modelle für Natur- und Hybridrasen

Modell	TERRA SLIT	TERRA FLOAT	TERRA FLOAT AIR	TERRA SEED	TERRA RAKE	TERRA BRUSH	TERRA GROOM	SUPER 1300	SUPER 500	SUPER 600
Fussballplatz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Golfplatz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hybridrasen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)

✓ uneingeschränkt möglich

(✓) nur eingeschränkt möglich – kein aktives Schneiden in den Rasen

Perfekte
Pflege
für **PERFEKTE**
Nutzung.



Gewichtstransfer

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



Arbeitstiefen bis zu 200 mm

ermöglichen die Intensivlockerungs-Standard- oder Feinschnittmesser.



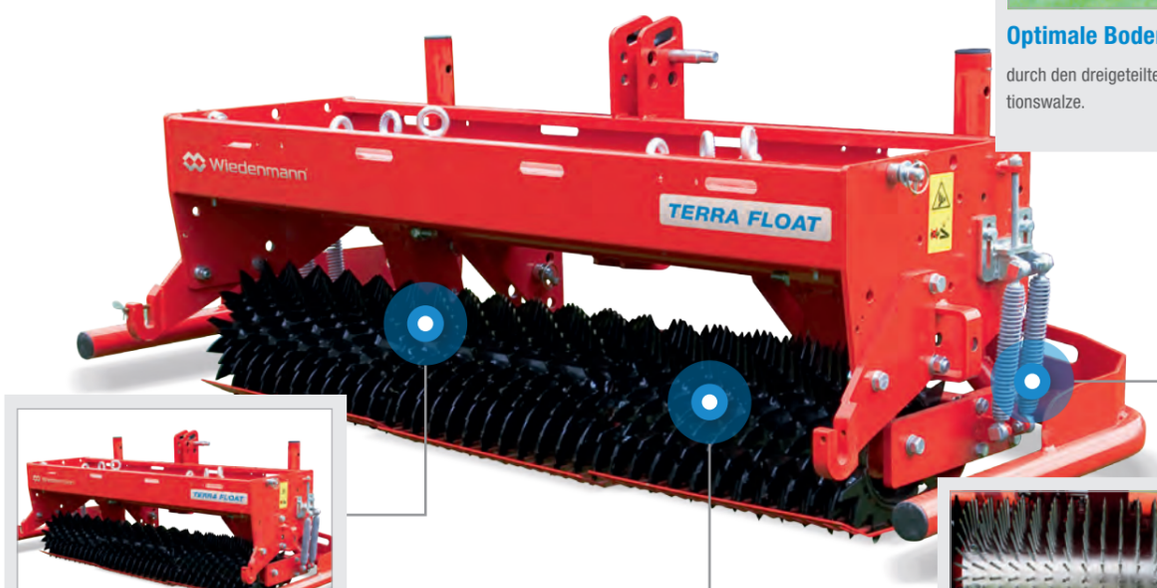
Lockern, Schlitten oder Aerifizieren

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

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

Technische Daten

Arbeitsbreiten:	160 cm
Arbeitstiefe:	20 cm
Gewicht ca.:	314 bis 1000 kg
min. Antriebsleistung:	22 kW (30 PS)
Strichabstand:	7,5 / 15 cm



Optimale Boden Anpassung
 durch den dreigeteilten Aufbau der Perforationswalze.



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



Gleichmäßige Arbeitstiefe
 durch den stufenlos verstellbaren Zugfeder-Belastungsmechanismus.



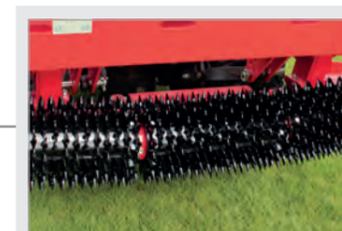
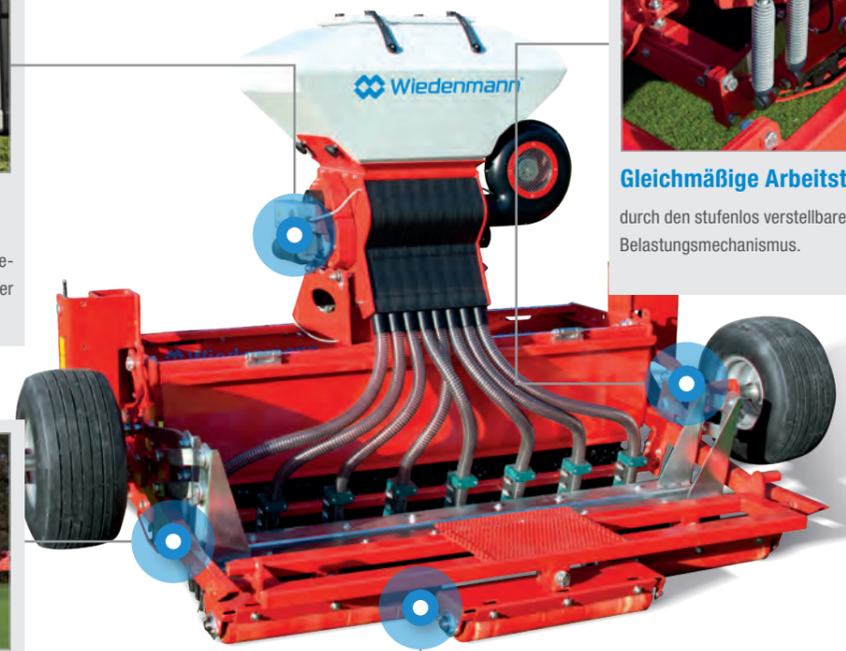
Praktische Oberflächenöffnung
 Praktische Oberflächenöffnung



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



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



Optimale Boden Anpassung
 durch den dreigeteilten Aufbau der Perforationswalze.

Igeln, Aerifizieren und Nachsäen

Werkzeugwalze wahlweise mit Igel-, Kegel- oder Sternsegment ausrüstbar. Die dreigeteilte, pendelnde Aufhängung passt sich unduliertem Gelände sehr gut an und sorgt für eine gleichmäßige Arbeitstiefe. Die Igelsegmente mit Vollzinken produzieren in einer Überfahrt (Lochabstand 3cm) unschlagbare 1.500 Loch pro m², die zackenförmigen Sternsegmente 500 Schlitz pro m².

Ausstattungs Optionen: Vollspoons, Sternsegment, Nachsaateinheit, Striegel für Nachsaateinheit, Nachlaufwalze, Zusatzgewichte, Fahrwagen, hydraulisches Gewichtstransfersystem, Saatbettvorbereitung mit Igel-, Kegel- oder Sternwalze

Technische Daten	
Arbeitsbreiten:	150 cm
Arbeitstiefe:	3 cm
Gewicht ca.:	308 bis 1000 kg
min. Antriebsleistung:	22 kW (30 PS)
Strichabstand:	3 cm
Dosiermenge:	2-50 g/m ³

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 Boden Anpassung und eine gleichbleibende Arbeitstiefe auch bei undulierten Oberflächen. Die Niederhalter stellen sicher, dass die Rasennarbe nicht hochgezogen 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.

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

Technische Daten	
Arbeitsbreite:	150 cm
Arbeitstiefe:	3 cm
Gewicht ca.:	314 bis 1000 kg
min. Antriebsleistung:	22 kW (30 PS)
Strichabstand:	3 cm
Dosiermenge:	2-50 g/m ³



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



Kurzer Abstand zwischen Saatgutauslauf und Bodenoberfläche

von nur 140 mm minimiert das Risiko, dass das Saatgut durch den Wind weggeblasen wird.



Feineinstellung der Ausbringmenge

sowie rascher Saatgutwechsel durch spezielle Abdrehvorrichtung möglich.



5 Jahre Garantie
auf Zinkenbruch.



Optimaler Materialfluss
durch vier Zinkenreihen mit 16 mm Strichabstand.



Gleichbleibende Aggressivität

garantieren parallelogrammgeführte Zinken, auch bei unduliertem Gelände.



Nachsaat zur umbruchlosen Bestandsverbesserung von abgespielten, mit Unkräutern oder Fremdgräsern durchsetzten Sportrasen.

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

Ausstattungsoptionen: Seitliche luftbereifte Stützräder

Technische Daten	
Arbeitsbreite:	160 cm
Gewicht:	215 kg
Behältervolumen:	120 Liter
Dosiermenge:	5-50 g/m ²

Extrem stabil für den harten Dauereinsatz.

Abgestorbene Pflanzenteile, Blätter oder oberflächige Wurzeln bilden an der Bodenoberfläche den Rasenfilz. Die parallelogrammgeführte TERRA RAKE beseitigt 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 Arbeitsbreite in die Transportstellung gebracht. Klappbar in den Arbeitsbreiten 3,50 m und 4,60 m. Bei der gezogenen Variante wird das Gerät über eine Elektroschindel in Transportstellung gebracht.

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



Unterschiedliche Borstensätze

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



Hohe Flächenleistungen

für hohe Flächenleistungen kann die Arbeitsbreite von 188 cm der Basismaschine durch die optionalen, pendelnd aufgehängten Seitenausleger auf 379 cm erhöht werden



Für besonders feine Rasenflächen

wie z.B. Golf Greens ist die weiße Beborstung ideal.



Schonende Sandverteilung

durch drei versetzt angeordnete Borstenreihen.

Multifunktionsbürste für Golf Greens, Tees, Fairways, Rasenplätze und Kunstrasenplätze.

Die TERRA BRUSH eignet sich zum Einbürsten von Sand und anderen Top-Dress-Materialien, ebnet ein und zerreibt Erdkegel, entfernt Tau und verbessert die Ballaufeigenschaften. 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

Technische Daten

Arbeitsbreiten:	188 / 380 cm
Gewicht:	126 / 252 kg
Borstenhärten:	mittelhart (schwarz) und hart (gelb)
Anbauvarianten:	Dreipunkt Kat. I oder gezogen

Die Multifunktionsbürste TERRA GROOM.

Die TERRA GROOM bürstet zuverlässig Sand und andere Materialien ein und nivelliert die Oberfläche. Durch Zerreiben etwaiger Erdkegel sorgt sie für gleichmäßige Rasenoberflächen. Sie besteht aus drei speziellen Bürstenreihen, wobei eine Reihe quer zur Fahrtrichtung arbeiten und eine Reihe in Zickzack-Anordnung montiert ist. Somit wird eine gleichmäßige Längs- und Querverteilung erzielt.

Ausstattungsoption: Spezialbeborstung weich und mittel (schwarz und weiß), Anbau für Traktor-Heckdreipunkt oder für Fahrwagen und Deichsel, Kugelkopfanhängung

Technische Daten

Arbeitsbreite:	188
Gewicht:	78 / 104 kg
Borstenhärten:	weich (weiß) und mittelhart (schwarz)
Anbauvarianten:	Dreipunkt Kat. I oder gezogen



Ideale Bodenanpassung

auch in unduliertem Gelände dank schwimmend gelagertem Arbeitskopf.



Stufenlose Hochentleerung

auf jeder Höhe bis max. 200 cm.



Komfortable Bedienung

des Gerätes aus der Kabine dank des Bedienteiles.



Optimale Arbeitsposition

der Werkzeuge wird durch Parallelogrammführung sichergestellt des Ausblaskanals mechanisch oder optional hydraulisch.



Maximale Standsicherheit

und geringeren Bodendruck ermöglicht die großvolumige 4-fach Bereifung.



Stufenlose Hochentleerung

auf jeder Höhe bis max. 200 cm.



Optimale Arbeitsposition

der Werkzeuge wird durch Parallelogrammführung sichergestellt.



Maximale Standsicherheit

und geringeren Bodendruck ermöglicht die großvolumige 4-fach Bereifung.



Ideale Bodenanpassung

auch in unduliertem Gelände dank schwimmend gelagertem Arbeitskopf.

Universal-Rasenpflegemaschine.

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

Die serienmäßige Fernbedienung erleichtert das tägliche Arbeiten.

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

Technische Daten

Arbeitsbreite:	160 cm
Behältervolumen:	4,5 m ³
Gewicht:	1410 kg
zul. Gesamtgewicht:	2400 kg
notwenige Antriebsleistung:	35 KW
Auskipphöhe:	200 cm
Anwendung:	Vertikutieren / Mähen

Universal-Rasenpflegemaschine.

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

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

Technische Daten

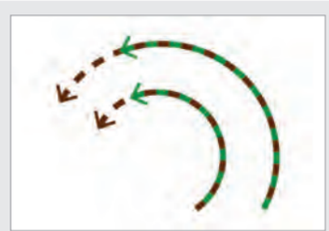
Arbeitsbreite:	160 cm
Behältervolumen:	2,5 m ³
Gewicht:	950 bis ca. 1080 kg
zul. Gesamtgewicht:	1400 kg
notwenige Antriebsleistung:	20 KW / 30 KW
Auskipphöhe:	200 cm
Anwendung:	Kehren / Vertikutieren / Mähen



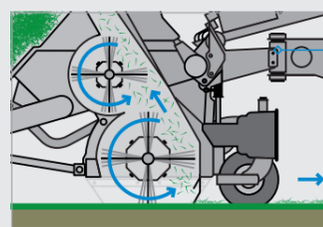
Hydraulische Hochentleerung
für einfaches Entleeren auf 170 cm.



Füllstandsanzeige
arbeitet nach dem Prinzip einer Lichtschranke und zeigt an, wenn der Behälter ca 90% gefüllt ist.



Spurtreuer Nachlauf
für randnahes Fahren an Hindernissen.



Doppelkehrwalzensystem
für eine perfekte Sogleistung und vollständige Behälterfüllung.

Rasenkehrmaschine zur effizienten Aufnahme von Mähgut, Vertikutiergut, Laub und anderen Verunreinigungen auf Sport-, Zier- und Gebrauchsrasenflächen.

Sie ist mit einem Doppelkehrwalzensystem ausgerüstete und die einzelnen Kehrwalzen verfügen über je 4 Kehrleisten. So wird eine perfekte Sogleistung erzielt, die eine rückstandsfreie Reinigung der Rasenflächen und die kontinuierliche und vollständige Befüllung des Auffangbehälters garantiert.

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 und zur Laubaufnahme mit Zerkleinerungsfunktion.

Ausstattungsoptionen: Heckseitiger Anfahrerschutz mit integrierter Beleuchtung, Füllstandsanzeige, optionale Tastwalze für die SUPER 1300 M, optionale Zugdeichsel mit Untenanhängung.

Technische Daten	
Arbeitsbreite:	130 cm
Behältervolumen:	1,6 m ³
Gewicht:	650 kg
zul. Gesamtgewicht:	1050 kg
notwenige Antriebsleistung:	15 KW
Auskipphöhe:	170 cm
Anwendung:	Kehren





RASENMÄHER



Wenig Schwingungen, hohe Laufruhe
und Betriebssicherheit durch 4 luftbereifte Laufräder, optional ausgeschäumt.



Sichelmäher mit Seitenauswurf.

Die 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 von nassem und dichtem Gras.



Lange Messerstandzeiten
dank DuraBlade-Qualitätsmesser mit Spezialbeschichtung.



Geschützte Grasnarbe
auch im unebenen Gelände dank der serienmäßigen Anti-Scalp-Rollen.

Technische Daten		
Arbeitsbreite	150 cm	180 cm
Antrieb	Zapfwelle oder hydraulisch	Zapfwelle oder hydraulisch
Gewicht ca.:	210 kg	235 kg
Bereifung:	11 x 4.00 – 5	11 x 4.00 – 5
Schnitthöhe ca.:	2,5 – 11 cm	2,5 – 11 cm
Anbau	Kuppeldreieck oder Normdreipunktbau	Kuppeldreieck oder Normdreipunktbau



Lange Messerstandzeiten

dank DuraBlade-Qualitätsmesser mit Spezialbeschichtung.



Wenig Schwingungen, hohe Laufruhe

und Betriebssicherheit durch 4 luftbereifte Laufräder, optional ausgeschäumt.



Bestes Schnittbild

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



Schnell und vielseitig



Gleichmäßiges Schnittbild

dank des Grasleitrings um die Messerlager.



Geschützte Grasnarbe

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



Ausgeschäumtes Rad

Serienmäßig ausgeschäumte Räder



Wartungsarmer Messerantrieb

ermöglicht durch selbstspannende Keilriemen.

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.

Technische Daten	
Arbeitsbreiten:	130 / 150 / 180 cm
Antriebe:	Antrieb mechanisch inkl. Gelenkwelle Getriebeerhöhung ab einer Zapfwellenhöhe von ca. 55 cm Antrieb hydraulisch mind. 60 ltr./min. Hydraulikleistung
Anbauten:	Kuppeldreieck kommunal Normdreipunktbau Kat. I/ II Diverse Anbauplatten für hydraulische Antriebe
Gewicht:	215 / 245 / 270 kg
Bereifung:	11 x 4.00-5 / 11 x 4.00-5
Schnitthöhe ca.:	2,5 – 11 cm
Ausstattungsoptionen:	Mulch Star für den Einsatz als Recyclingmäher

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 Boden Anpassung. Die mittig angebrachte Pendelvorrichtung verhindert zuverlässig Stufenschnitt.

Technische Daten	
Arbeitsbreiten:	230 cm
Außenbreite:	235 cm
Länge:	165 cm
Gewicht ca.:	460 kg
Heck-Dreipunkt-Anbau:	Kat. I + II
Antrieb:	540 U/min
Antriebsbedarf:	ab 26 kW / 35 PS
Schnitthöhe ca.:	2,5 – 11 cm
Ausstattungsoptionen:	Mulch Star für den Einsatz als Recyclingmäher

Der Antrieb

erfolgt über die Heckzapfwelle mit 540 U/min auf ein im Hilfsrahmen montiertes Verteilergetriebe.



Lange Messerstandzeiten

dank DuraBlade-Qualitätsmesser mit Spezialbeschichtung.



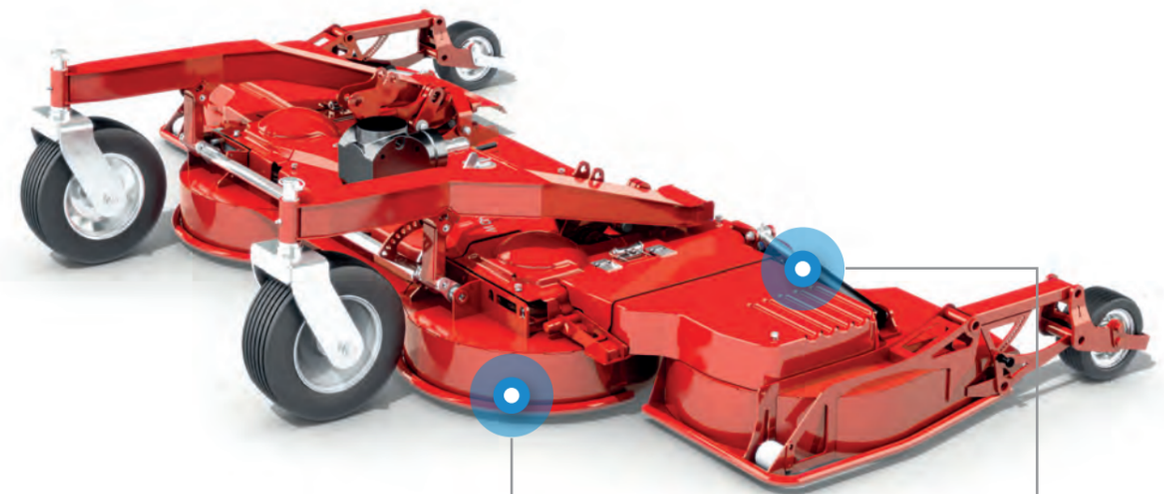
Gleichmäßiges Schnittbild

dank des Grasleitringes um die Messerlager.



Wenig Schwingungen, hohe Laufruhe

und Betriebssicherheit durch 4 luftbereifte Laufräder, serienmäßig ausgeschäumt.



Optionale Mulcheinrichtung

für perfekte Schnittgut Verteilung



Bodenanpassung durch flexibel gelagerte Seitenteile

auch in unebenem Gelände

Großflächenmäher zum Anbau an große Kompakttraktoren und landwirtschaftliche Traktoren in aufgelöster Bauweise: 1 + 1 = 3!

Durch die Kombination aus dem Frontmäherwerk RMR 230 H (alternativ auch RMR 180 H) und dem Duplex-Mäherwerk im Heck, das aus zwei über einen Rahmen verbundenen Seitenmäherwerken RMR 180 H besteht, erreicht der TRI CUT eine sagenhafte Arbeitsbreite von 490 cm.

Dabei sorgen in der Front zwei voneinander unabhängige, bewegliche Decks mit je zwei Messern für extreme Vielseitigkeit und eine ideale Bodenanpassung. Darüber hinaus ermöglicht der Frontanbau dem Fahrer eine optimale Orientierung und Spurnauigkeit.

Die beiden Heckmäherwerke sind mit je drei Messern ausgestattet, für einen flüssigen, verstopfungsfreien Grasfluss. Der Antrieb erfolgt über die Heckzapfwelle mit 540 U/min auf ein im Verbindungsrahmen montiertes Verteilergetriebe. Von diesem werden die Seitenmäherwerke unabhängig voneinander über eine Magnetkupplung zu- und abgeschaltet, was auch unter Last erfolgen kann. Die Schaltung von Hubventil und Magnetkupplung erfolgt

über Sensoren und Steuerungselektronik. Zusätzlich ist eine mechanische Straßenfahrtsicherung vorhanden.

Aufgrund seiner aufgelösten Bauweise lässt sich der TRI CUT spielend einfach durch Engstellen manövrieren und ist die beste Wahl für alle Anwender, die den Mäher oft von A nach B transportieren müssen.

Technische Daten

Arbeitsbreite:	490 cm
Antrieb:	Zapfwelle
Gewicht ca.:	980 kg
Bereifung:	11 x 4.00-5
Schnitthöhe ca.:	2,5 – 11 cm
Ausstattungsoptionen:	Mulch Star für den Einsatz als Recyclingmäher
Transportbreite ca.:	240 cm
Transporthöhe ca.:	260 cm

Das Profimäherwerk mit besonders großer Flächenleistung.

Das RMR 240 W ist ein robustes Profimäherdeck für die harten Anforderungen im täglichen Dauereinsatz.

Ein neuartiges Leichtbaukonzept und ein leistungsstarker Schneidprozess führen zu einem einzigartigen Arbeitsergebnissen. Zum Mähen in beengten Bereichen können die Seitenteile vollständig eingeklappt werden, wodurch die Durchfahrtsbreite auf 180 cm reduziert wird. Durch die variabel einklappbaren Seitenteile ist der Transport auf Anhängerfahrzeugen sowie das Durchfahren schmalere Stellen problemlos möglich. Ein neuartiges Riemenantriebskonzept ermöglicht einen verlustarmen Antrieb der Sichelmesser, bei gleichzeitig erhöhter Schlagkraft, wodurch in Verbindung mit einem neuen Konstruktionskonzept eine erhöhte Standfestigkeit bei gleichzeitigem Leichtbaumäherwerk umgesetzt wird.

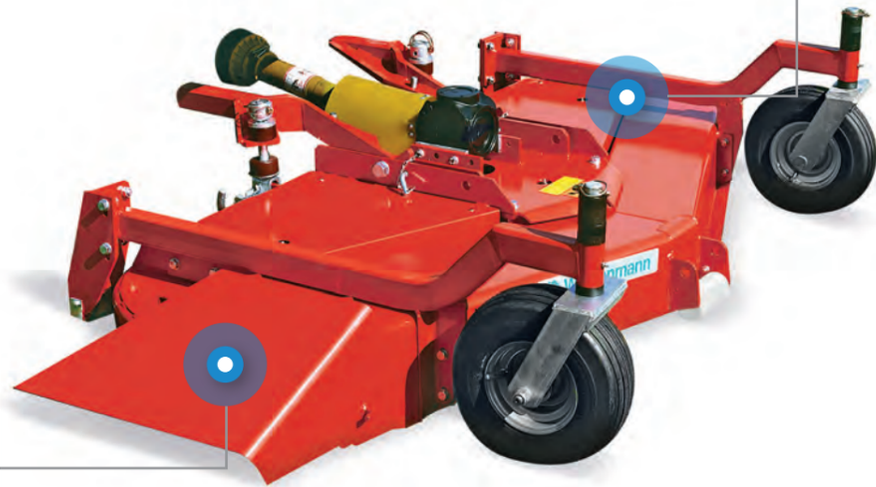
Technische Daten

Anbau Frontmäher:	Hubarme
Antrieb:	Frontzapfwelle
Kraftbedarf ca.:	25 kW (33PS)
Arbeitsbreite in cm ca.:	240
Arbeitsbreite mit eingeklappten Seiteneinheiten in cm ca.:	150
Schwenkradius der Seiteneinheiten im Mäheinsatz:	+/- 10°
Transportbreite in cm ca.:	180

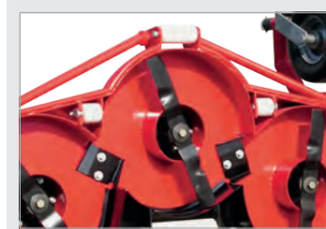
Erfüllt die Anforderungen der Rasenmäher Sicherheitsnorm ISO 5395-1/3



Erstklassiger Materialfluss
mit Hilfe des asymmetrischen Aufbaus.



Geschützte Messer und Lager
durch großdimensionierte Messerlager.



Schutz vor Anfahrtschäden
bietet der umlaufende Rammbügel aus Rohrmaterial.



Gleichmäßiges Schnittbild
dank hoher Rotationsgeschwindigkeit und überlappende Messer.

Sichelmäher mit Seitenauswurf.

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

Technische Daten

Arbeitsbreiten:	150 / 180 cm
Antriebe:	Zapfwelle / mechanisch inkl. Gelenkwelle
Gewicht:	220 / 245 kg
Bereifung:	Vollgummi / 11 x 4.00-5
Schnitthöhe ca.:	2,5 – 11 cm
Anbau:	für die gängigen Frontmähergeräte

Sichelmäher mit Heckauswurf

Der SUPER PRO FXL-H 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.

Technische Daten

Arbeitsbreiten:	130 / 150 / 180 cm
Antrieb:	Zapfwelle
Gewicht ca.:	185 / 230 / 255 kg
Bereifung:	11 x 4.00-5 / 13 x 5.00-6
Schnitthöhe ca.:	2,5 – 11 cm
Ausstattungsoptionen:	Mulch Star für den Einsatz als Recyclingmäher



KUNSTRASEN

Perfekte Nutzung setzt perfekte Pflege voraus.

Modell	TERRA GROOM	TERRA BRUSH	TERRA RAKE	TERRA CLEAN 100	TERRA CLEAN 160	SNOW MASTER 3800	SNOW MASTER VARIO 3350
Nivellieren, Bürsten	✓	✓					
Grobreinigung				✓	✓		
Intensivreinigung					✓		
Dekompaktieren, Lockern	(✓) ¹	(✓) ²	✓				
Schneerräumen						✓ ³	✓ ³

✓ uneingeschränkt möglich

(✓)¹ mit Dekompaktierbürste

(✓)² mit vorlaufendem Striegel

✓³ optionale Laufräder erforderlich



TERRA RAKE



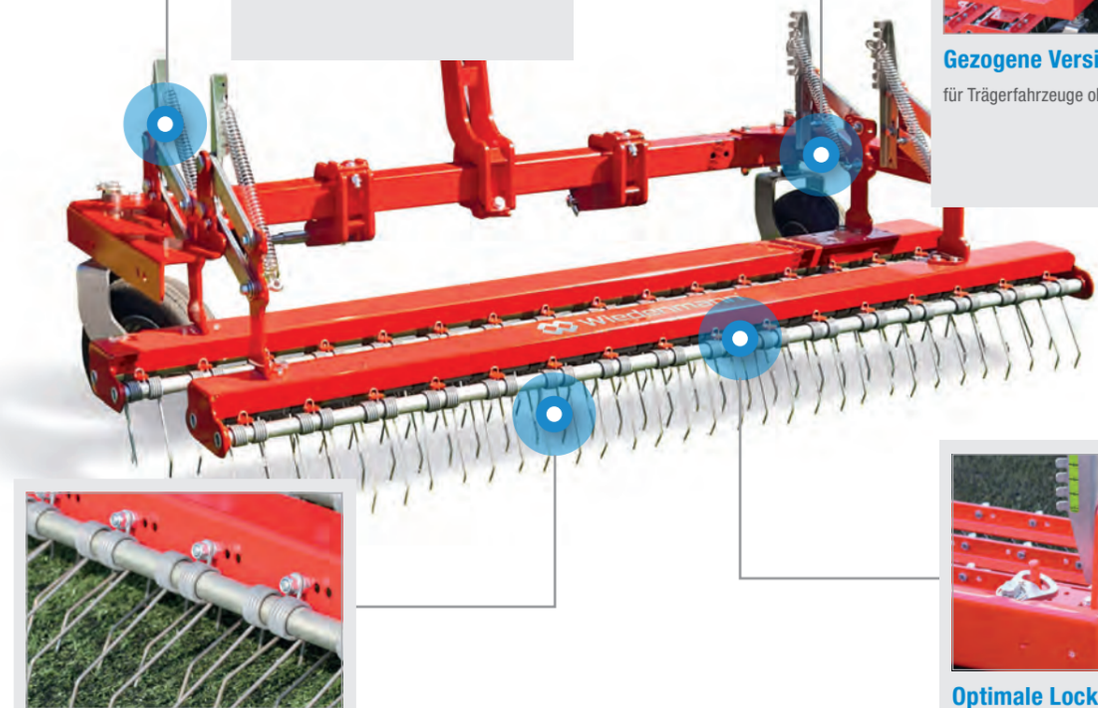
Belagschonendes Arbeiten

dank Entlastung der Zinken und damit Reduzierung der Eindringkraft.



Gezogene Version

für Trägerfahrzeuge ohne Heckhubwerk.



Hohe Betriebssicherheit

durch 4,5 Windungen des Zinkens



Optimale Lockerungswirkung

sichern die 4 Zinkenreihen mit 16 mm Strichabstand.

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.

Technische Daten

Arbeitsbreiten:	170 / 230 cm
Strichabstand:	16 mm
Geschwindigkeit:	10 - 15 km/h
Gewicht:	165 / 190 kg
Zugleistung:	18 kW
Garantie:	5 Jahre / kein Zinkenbruch



Dekompaktieren der Oberfläche und Aufrichten der Belagfasern

mit optionalen Feinzinkenstriegel möglich.



Speziell für Kunstrasenplätze

wurde die Dekompaktierbürste entwickelt.



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.



Gleichmäßige Querverteilung

des Füllmaterials mittels ZickZack-Anordnung der Bürsten.



Optimale Bodenanpassung

ermöglicht die unterschiedliche Aggressivität.

Multifunktionsbürste.

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

Ausstattungsoption: Zinkenstriegel, Magnetleiste, Anbau für Traktor-Heckdreipunkt oder für Fahrwagen und Deichsel, hydraulische oder elektrische Aushebung.

Technische Daten

Arbeitsbreite:	187 cm
Gewicht:	max. 126 – 240 kg
Borstenhärten:	mittelhart (schwarz) und hart (gelb)
Anbauvarianten:	Dreipunkt Kat. I oder gezogen

Die Multifunktionsbürste TERRA GROOM.

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

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

Technische Daten

Arbeitsbreite:	188 cm
Gewicht:	78 / 104 kg
Borstenhärten:	weich (weiß), mittelhart (schwarz)
Anbauvarianten:	Dreipunkt Kat. I oder gezogen



Rüttelsieb und Fangkorb geschlossen
für unverfüllte Kunstrasenplätze



Zugfahrzeugunabhängiger Antrieb
aufgrund der bodenangetriebenen Mechanik.



Gezogene Version
für Trägerfahrzeuge ohne Heckhubwerk.



Effektive Abscheidung von Granulat und Grobschmutz
ermöglicht die eingebaute Maschinensiebung.



Belastungsschonende Materialaufnahme
ermöglichen die 8 weichen Kehrleisten.



Gute Leistungsübertragung
der Räder wegen großdimensionierter Bereifung.



Effektive Abscheidung
von Granulat und Grobschmutz ermöglicht die eingebaute Maschinensiebung.



3-stufige Reinigung
mittels Grobrüttelsieb, Feinrüttelsieb und Sauggebläse.

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.

Ausstattungsoption: vorlaufender Striegel, nachlaufende Bürste, verschiedene Siebe.

Technische Daten	
Arbeitsbreite:	120 cm
Antrieb:	Bodenantrieb
notwendige Antriebsleistung:	12 kW
Behältervolumen:	50 Liter
Optionen:	vorlaufender Striegel, nachlaufende Bürste

Zur Intensivreinigung verfüllter Kunstrasenflächen.

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.

Ausstattungsoptionen: 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.

Technische Daten	
Arbeitsbreite:	160 cm
Max. Leergewicht ca.:	500 kg
Max. Gesamtgewicht ca.:	600 kg
Anhängung:	3-Punkt
Abmessungen L / B / H ca.:	180 / 185 / 105 cm
Behältervolumen:	2 x 45 l
Räder vorne Abmessung:	11 x 4-5
Räder hinten Abmessung:	16 x 6.5-8
Antrieb:	Zapfwelle 540 U/min
Serienausstattung:	vorlaufender Striegel, Lochsieve 5mm und 6mm





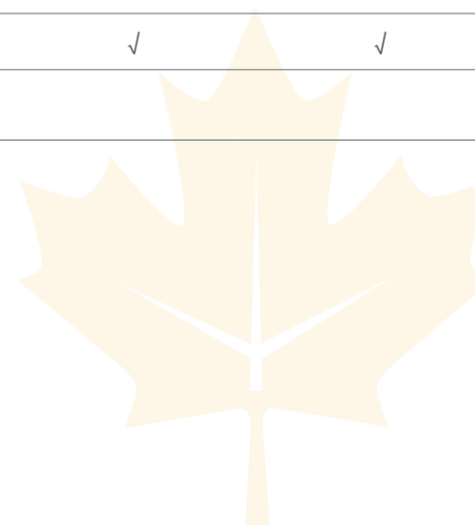
GRAS- & LAUBBESEITIGUNG

Neue Maßstäbe in Leistung, Wirtschaftlichkeit und Geräuschreduzierung.

Modell	WHISPER TWISTER	MEGA TWISTER	RK 120 Z	FAVORIT 650	FAVORIT XP
Verbringen, Blasen	✓	✓			
Aufkehren			✓		
Aufsaugen				✓	✓
Einsatz auf Rasen	✓	✓	✓	✓	✓
Einsatz auf befestigten Flächen	✓	✓	(✓)		

✓ uneingeschränkt möglich

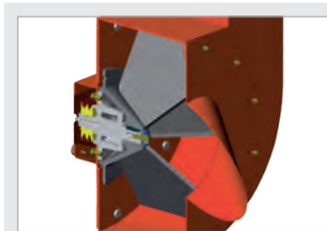
(✓) eingeschränkt bei trockenem Laub und wassergebundenen Wegen



FAVORIT 650



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



Ausgezeichneter Grasfluss
dank konisch geformter Turbinenlagergehäuse.



Große Grasmengen
können wegen hohen Trägheitsmoment der Turbine transportiert werden.



Lange Lebensdauer
der Keilriemen durch Doppelriemenantrieb



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 werden direkt in die Grasnarbe abgeleitet. Auch der Geräuschpegel wird dadurch erheblich reduziert.

Ausstattungsoptionen: Handabsaugung, Beleuchtung, Füllstandanzeige

Technische Daten	
Behältervolumen:	0,6 / 0,8 m ³
Entleerungshöhe:	Bodenentleerung oder max. 180 cm
Antrieb:	Zapfwelle 540 U/min
min. Leistungsbedarf:	15 kW
Fallenverriegelung:	mechanisch
Fahrwerk:	optional



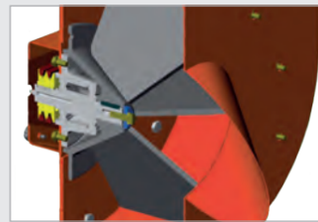
Hydraulische Hochentleerung

bis 203 cm inkl. Sicherheitsverriegelung.



Staubreduzierung

dank strömungsgünstigem Abluftverlauf.



Ausgezeichneter Grasfluss

dank konisch geformter Turbinenlagergehäuse.



Flüster
Turbine



Anbau an leichte Trägerfahrzeuge

ist dank großdimensioniertem Fahrwerk problemlos möglich.



Handentleerung

des trichterförmigen Behälters per Hebelgestänge.



Einfache Arbeitstiefeneinstellung

Höhenverstellung durch Stellringe



Exakte Boden Anpassung

auch in unduliertem Gelände mit Hilfe der vier Bürstenleisten.

Professioneller Gras- und Laubsauger mit maximaler Leistung.

Der FAVORIT XP besticht durch seine geräuschreduzierte Saugturbine mit der für Wiedemann 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. Dank serienmäßiger Hochentleerung mit großer Überladeweite ist eine problemlose Entleerung in Container oder auf Anhänger möglich.

Ausstattungsoptionen: Handabsaugung, Beleuchtung, Füllstandanzeige

Technische Daten

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

Bewährte-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 Borstenantrieb wird durch Nachstellung des Seitenlagers zum Prallblech ausgeglichen.

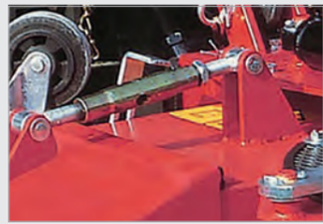
Die RK 120 Z erzeugt durch ihre Konstruktion einen kräftigen Luftstrom, der die zuverlässige Beförderung des aufgeführten Gutes in den Sammelbehälter gewährleistet. Dabei ermöglicht die über Zapfwelle angetriebene Kehrwalze und die spezielle Zugdeichsel-Konstruktion auch Kehren bei vollem Einschlag.

Die RK 120 Z lässt sich durch ein Hebelgestänge leicht entleeren. Dabei wird die hintere Hälfte hochgeklappt und der trichterförmige Behälter von selbst entleert.

Technische Daten

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

WHISPER TWISTER



Individuelle Luftstromeinstellung

Einstellung des Ausblaskanals mechanisch oder optional hydraulisch.

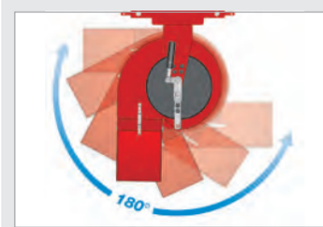


Ideal für bewohnte Areale

Leistungsstarke Flüsterturbine für Frontmäher, Traktoren und anderen Trägerfahrzeugen ab 22 kW / 30 PS.



Flüster Turbine



180° Schwenkmechanismus

ermöglicht serienmäßig hydraulisch das Arbeiten in gewünschter Richtung.



Umkehrdüse



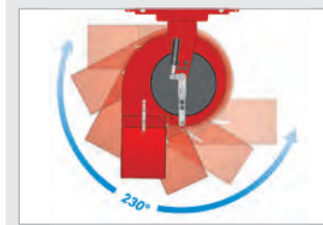
Stabilität

Das große Tragrad bietet Stabilität in unebenem Gelände.



Individuelle Luftstromeinstellung

ermöglicht beim Vorwärtsfahren das Arbeiten in gewünschter Richtung.



Maximale Effektivität

durch 230° Schwenkmechanismus.



Ideal für bewohnte Areale

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



Schnelles Arbeiten

mit Hilfe von Stützrädern oder Stützwalze.

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 Elektroschnecke 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 Bodenpassung, auch bei unebenem Gelände.

Ausstattungsoptionen: gerade oder bodennahe Ausblasdüse, hydraulische Verstellung der Ausblasdüse

Technische Daten

Anbau Front- und Heck:	Kuppeldreieck oder Normdreipunkt Kat.I
Antrieb:	Zapfwelle 540, 1000, 2000 U/min oder hydraulisch
Luftvolumen:	200 m ³ /min
Ausströmgeschwindigkeit:	50 m/s
Schwenkwinkel:	180 °
Leistungsbedarf:	22 kW

Hochleistungs-Laubgebläse zur effizienten Beseitigung von Laub und Schnittgut.

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 Schwenkmechanismus lässt sich das Laubgebläse stufenlos um 230° schwenken. Dies ermöglicht rationelles Rundumarbeiten von links nach rechts ohne Wendemanöver. Die Ausblasdüse ist vertikal verstellbar, sodass der Luftstrom den jeweiligen Bedingungen angepasst werden kann. Der MEGA TWISTER muss wahlweise mit einem pneumatischem Fahrwerk oder einer Stützwalze ausgestattet werden.

Ausstattungsoptionen: gerade oder bodennahe Ausblasdüse, hydraulische Verstellung der Ausblasdüse

Technische Daten

Anbau:	Normdreipunkt Kat.I / II
Antrieb:	Zapfwelle 540, 1000 U/min
Luftvolumen:	390 m ³ /min
Ausströmgeschwindigkeit:	50 m/s
Schwenkwinkel:	230 °
Leistungsbedarf:	35 kW



SCHMUTZBESEITIGUNG

Wir räumen einfach auf.

Modell	COMBI CLEAN 2350	COMBI CLEAN 2600
Aufnehmen	✓	✓
Kehren	✓	✓
Schmutzaufnahme	✓	✓
Schneekehren	✓	✓

Nicht nur
unter den
Tisch
gekehrt.

COMBI CLEAN 2350



**Gleichmäßiges
Kehrergebnis**

durch die pendelnde Aufhängung



Für Laub- und
Schneebeseitigung
geeignet



Randnahes Fegen

ermöglicht der Mitteltrieb



Einfacher Bürstenwechsel

ohne aufwändige Demontagearbeiten,
optionaler Spritzschutz

Kombi-Kehrmaschine

Die pendelnd angebaute Kehrmaschine COMBI CLEAN 2350 ist ideal geeignet zur Schnee- und Schmutzefegung. Randnahes Fegen an Hauswänden oder Bordsteinen, kein Ausschwenken aus der Fahrspur, da der Drehpunkt über dem Walzenmittelpunkt liegt sowie einfacher Zugang zum Walzenwechsel sind die unschlagbaren Vorteile des Mitteltriebs. Zur gleichzeitigen Schmutzaufnahme kann die Kehrmaschine COMBI CLEAN 2350 mit einem optionalen Schmutzbehälter ausgerüstet werden. Zusätzlich steht Ihnen ein umfangreiches Zubehörprogramm zur Verfügung, um die Kehrmaschine Ihren speziellen Kehr Anforderungen entsprechend auszustatten.

Ausstattungsoptionen: Schmutzbehälter, Seitenlagerung, Seitenbesen mit hydraulischem Antrieb, Spritzschutz, Sonderkehrwalzen

COMBI CLEAN 2350	2352	2353	2354
Maschinenbreite ca.:	110 cm	130 cm	150 cm
Arbeitsbreiten in Schrägstellung ca.:	110 cm	130 cm	150 cm
Arbeitsbreiten mit Seitenbesen ca.:	130 cm	150 cm	170 cm
Gewichte* freikehend ca.:	124 kg	131 kg	136 kg
Schmutzbehälter (Option) ca.:	110 l	130 l	150 l

* inkl. Universalkehrwalze, Schwenkzylinder



Zwei Bürstengeschwindigkeiten

über ein schaltbares Getriebe.



Einfacher Bürstenwechsel

ohne aufwändige Demontagearbeiten, optionaler Spritzschutz.



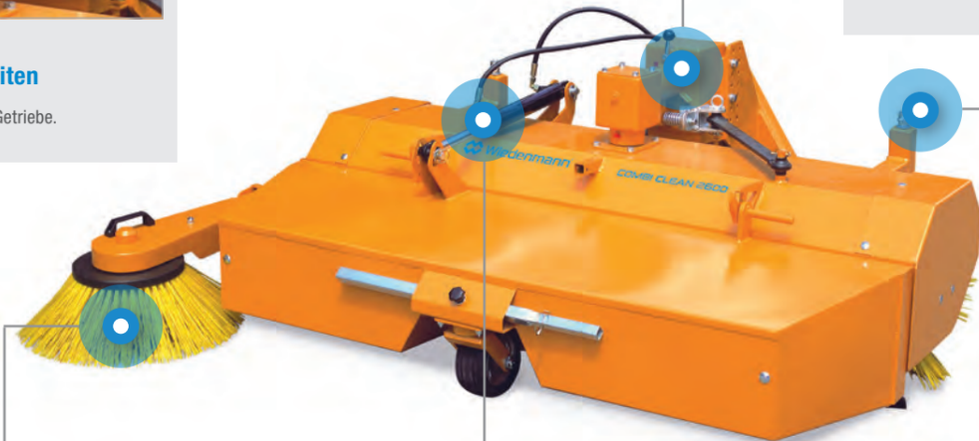
Randnahes Fegen

ermöglicht der Mittelantrieb.



Gleichmäßiges Kehrergebnis

durch die pendelnde Aufhängung.



Kombi-Kehrmaschine mit serienmäßigem Mittelantrieb.

Die stabile, pendelnd angebaute Kehrmaschine COMBI CLEAN 2600 ist ideal geeignet zur Schnee- und Schmutzefegung. Der Antrieb der zweiteiligen Kunststoffkehrwalze mit Spiralbesatz \varnothing 50 cm erfolgt über den serienmäßigen Mittelantrieb. Schneller Kehrwalzenwechsel ohne Demontage von Antriebsteilen, randnahes Fegen an Hauswänden oder Bordsteinen, kein Ausschwenken aus der Fahrzeugspur, da der Drehpunkt über dem Walzenmittelpunkt liegt, sowie einfacher Zugang zum Walzenwechsel sind die unschlagbaren Vorteile des Mittelantriebs. Der Antrieb der zweiteiligen Kunststoffkehrwalze erfolgt über Zapfwelle und 2-Gang Schaltgetriebe oder hydraulisch.

Ausstattungsoptionen: Schmutzbehälter, Seitenlagerung, Seitenbesen mit hydraulischem Antrieb, Spritzschutz

COMBI CLEAN 2600	2602	2603	2604
Maschinenbreite ca.:	135 cm	155 cm	175 cm
Arbeitsbreiten in Schrägstellung ca.:	115 cm	135 cm	155 cm
Arbeitsbreiten mit Seitenbesen ca.:	170 cm	190 cm	210 cm
Gewichte* freikehend ca.:	190 kg	195 kg	210 kg
Schmutzbehälter (Option) ca.:	130 l	150 l	170 l

* inkl. Universalkehrwalze, Schwenkzylinder





WINTERDIENST

Schnee- und Eisfrei durch den Winter.

Modell	ICE MASTER DUO 200	ICE MASTER DUO 250	COMBI CLEAN 2350	COMBI CLEAN 2600	SNOW MASTER 3400	SNOW MASTER 3800	SNOW MASTER 3350	SNOW MASTER 3370
Streuen	✓	✓						
Schnee kehren			✓	✓				
Schnee räumen Umklappschild					✓			
Schnee räumen Federklappschild						✓		
Schnee räumen Varioschild							✓	
Schnee räumen flexibles Schild								✓

Eiskalt erwischt?
Nicht mit uns.



Erleichtert sicheres Arbeiten
durch Sicherheitsgitter, Spritzschutz und Beleuchtung.



Erhöhte Produktivität
kombinierter Dosierschieber ermöglicht das Umschalten von Teller- auf Kastenstreuen.



Zwei Streuer in einem
Kombinierter Teller- und Kastenstreuer.

Kombi Kasten- und Tellerstreuer: 1 Streuer – 2 Streuverfahren.

Der ICE MASTER DUO 200 ist Kasten- und Tellerstreuer in Symbiose. Mit ihm streuen Sie problemlos alle rieselfähigen Materialien wie Sand, Splitt, Salz, Granulat etc.. Durch das modulare Baukastenprinzip kann der innovative Streuer auf Wunsch vom Kastenstreuer zum hochwertigen Allrounder aufgerüstet werden.

Im Streugutbehälter sorgen eine Dosier- und Lockerungswelle für gleichmäßigen Fluss. Abstellereinrichtung, Einfüllsicherheitsieb und Beleuchtung gehören zur Serienausstattung. Optional ist der Kastenstreuer mit einem Edelstahl-Streuteller ausrüstbar. Damit kann während des Streuens vom Kastenstreuer (z. B. für Gehwege) auf Tellerstreuer (z. B. für Parkplätze) umgeschaltet werden.

Ausstattungsoptionen: Edelstahl-Streuteller mit hydraulischem Antrieb, Streuteller mechanisch oder hydraulisch schwenkbar für asymmetrisches Streuen, Behälteraufsatz und Behälterabdeckung, Absetzhalter mit Lenkrollen, elektrische Dosiereinrichtung mit Fernanzeige, *Anbau-Kuppeldreieck mit höhenverstellbarem Absatzgestell

*ICE-Control

Technische Daten	
Anbau:	Verschiedene Anbaumöglichkeiten
Antrieb Kastenstreuer:	Hydraulisch min. 25 l/min bei 150 bar
Antrieb Edelstahl-Streuteller (Option):	Hydraulisch ca. 10 l/min bei 150 bar
Behälterinhalt ca.:	200 l
Mit Behälteraufsatz ca.:	320 l
Abmessungen L/B/H ca.:	59 / 132 / 96 cm
Streubreite ohne Teller ca.:	120 cm
Streubreite mit Teller ca.:	100 - 600 cm
Gewicht Grundeinheit ca.:	178 kg



Erleichtert sicheres Arbeiten

durch Sicherheitsgitter, Spritzschutz und Beleuchtung



GPS gesteuerte Start-/ Stopp-Funktion



Präzise Dosierung Streugut

Präzise wegeabhängige Dosierung des Streuguts ermöglicht die optionale ICE-Control



Erhöhte Produktivität

mit Hilfe des kombinierten Dosierschiebers, der das Umschalten von Teller- auf Kastenstreuen sowie die schnelle Restentleerung ermöglicht



Zwei Streuer in einem

Kombinierter Kasten- und Tellerstreuer



Optimale Boden Anpassung

für beste Räumergebnisse dank integriertem Pendelausgleich.



Einfache Tiefenführung

durch höhenverstellbare Gleitpflanz-Garnitur.

**Kombi Kasten- und Tellerstreuer:
1 Streuer – 2 Streuverfahren.**

Der ICE MASTER DUO 250 ist Kasten- und Tellerstreuer in Symbiose. Mit ihm streuen Sie problemlos alle rieselfähigen Materialien wie Sand, Splitt, Salz, Granulat etc.. Durch das modulare Baukastenprinzip kann der innovative Streuer auf Wunsch vom Kastenstreuer zum hochwertigen Allrounder aufgerüstet werden.

Im Streugutbehälter sorgt eine Dosierwelle für gleichmäßigen Fluss. Abstellrinne, Einfüllsicherheitssieb und Beleuchtung gehören zur Serienausstattung. Optional ist der Kastenstreuer mit einem Edelstahl-Streuteller ausrüstbar. Damit kann während des Streuens vom Kastenstreuer (z. B. für Gehwege) auf Tellerstreuer (z. B. für Parkplätze) umgeschaltet werden.

Ausstattungsoptionen: Edelstahl-Streuteller mit hydraulischem Antrieb, Streuteller mechanisch oder hydraulisch schwenkbar für asymmetrisches Streuen, Behälteraufsatz und Behälterabdeckung, Absetzhalter mit Lenkrollen, elektrische Dosiereinrichtung mit Fernanzeige (ICE-Control), Anbau-Kuppeldreieck mit höhenverstellbarem Absatzgestell.

Technische Daten

Anbau:	Heck-Dreipunkt KAT. I / II
Antrieb Kastenstreuer:	Über Zapfwelle 540 U/min oder hydr. min. 25 l/min bei 150 bar
Antrieb Edelstahl-Streuteller (Option):	Hydraulisch ca. 10 l/min bei 150 bar
Behälterinhalt ca.:	250 l
Mit Behälteraufsatz ca.:	450 l
Abmessungen L/B/H ca.:	75 / 137 / 75 cm
Streubreite ohne Teller ca.:	120 cm
Streubreite mit Teller ca.:	100 - 600 cm
Gewicht Grundeinheit ca.:	254 kg

Das Umklapp-Räumschild mit optimaler Boden Anpassung und einfacher Tiefenführung.

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. Serienmäßig mit Kunststoffschräufleiste.

Ausstattungsoptionen: Stahlschräufleiste, Beleuchtung optional bei den Modellen 3406 und 3408

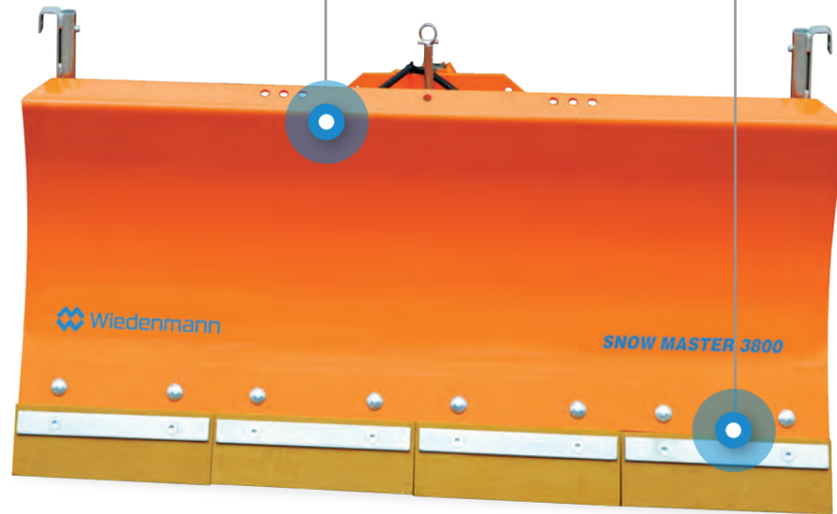
SNOW MASTER 3400	3402	3403	3406	3408
Schildbreiten ca.:	125 cm	140 cm	160 cm	180 cm
Räumbreite ca.:	108 cm	121 cm	139 cm	160 cm
Schildhöhe ca.:	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Max. Gesamtgewicht inkl. Anbau ca.:	110 kg	114 kg	120 kg	126 kg



Überlastungsschutz für Schild
und Trägerfahrzeug durch die hydraulische Anfahrssicherung.



Geschütztes Trägerfahrzeug
durch einzeln umklappende Schürfleistensegmente.



Federklappen-Räumschild

SNOW MASTER 3800 – bei diesem Profi-Räumschild drehen sich alle Funktionen um einen zentralen Drehpunkt: stufenlose hydraulischer Seitenverstellung, Niveauequalisierung und mechanische Neigungsverstellung des Anstellwinkels. Ein wesentlicher Vorteil: Beim Federklappen-Räumschild schlagen beim Auffahren auf Hindernisse die Federklappen einzeln um. Anschließend gehen sie automatisch in die ursprüngliche Arbeitsposition zurück.

Ausstattungsoptionen: Kunststoff- oder Stahlschürfleiste, höhenverstellbare Gleitschuh – oder Stützrad-Garnitur, hydraulische Anfahrssicherung mit Überdruckventil, Begrenzungsleuchten-Garnitur, Warnflaggen, Radladeranbau

SNOW MASTER 3800	3803	3809	3804
Schildbreiten ca.:	150 cm	160 cm	170 cm
Räumbreite ca.:	133 cm	139 cm	150 cm
Schildhöhe ca.:	65 cm	65 cm	65 cm
Max. Gesamtgewicht inkl. Anbau ca.:	176 kg	223 kg	188 kg



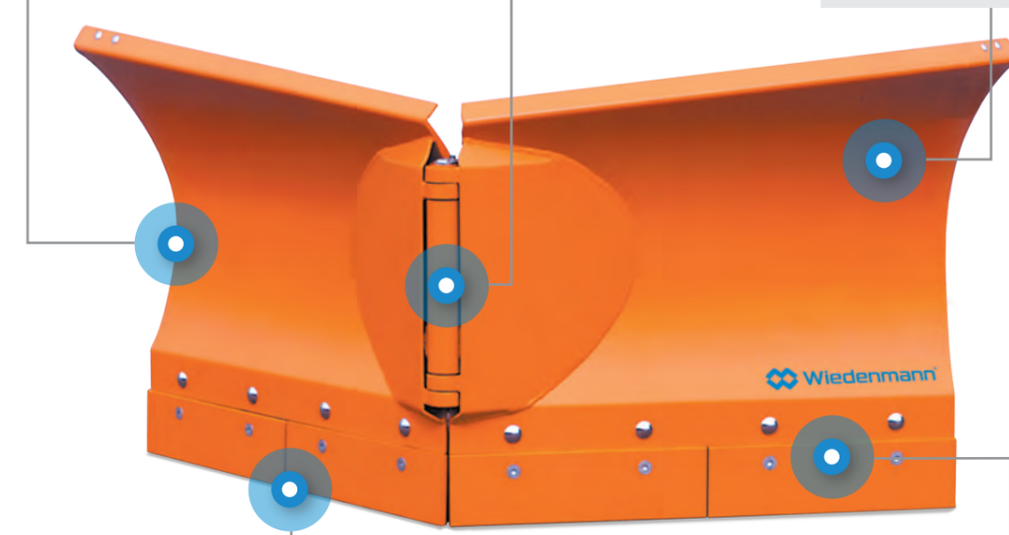
Randnahes Räumen
durch taillierte Schildaußenseite möglich.



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



Entlastung der Hydraulikzylinder
Einstellbare Endanschläge stützen in Keilstellung beide Schildhälften.



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 Räumschilds 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 randnahes Räumen problemlos möglich. Das SNOW MASTER VARIO 3350 ist serienmäßig mit vier Federklappen (sechs bei Schildbreite 200 cm) ausgestattet. Optional kann das Räumschild mit einer Komfortsteuerung ausgestattet werden.

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



Ausgleich von Bodenebenenheiten
mit Hilfe des pendelnden Anbaus.



Komfortsteuerung
basierend auf vier Magnetventilen und einem Steuerschalter um alle 4 möglichen Varianten der Schildsteuerung zu realisieren.

SNOW MASTER VARIO 3350	3352	3359	3353	3354	3355
Räumbreite bei Geradestellung ca.:	138 cm	151 cm	167 cm	186 cm	200 cm
Räumbreite bei ...					
... Schräg-Stellung ca.:	121 cm	131 cm	146 cm	164 cm	175 cm
... Keil-Stellung ca.:	120 cm	133 cm	148 cm	168 cm	179 cm
... V-Stellung ca.:	126 cm	130 cm	145 cm	160 cm	172 cm
Schildhöhe ca.:	61 cm	80 cm	80 cm	81 cm	81 cm
Gewicht je nach Ausführung ca.:	146 kg	255 kg	262 kg	275 kg	282 kg



Komfortable Bedienung

des Gerätes aus der Kabine dank des Bedienteiles.



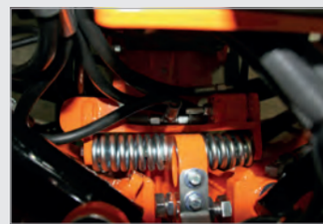
Laufruhe und Sicherheit

dank der 6 verstärkten Federklappen.



Randnahes Räumen

durch taillierte Schildaußenseite möglich.



Ausgleich von Bodenunebenheiten

mit Hilfe des pendelnden Anbaus.



Variables Kombi-Federklappenschild für professionelle Anwender.

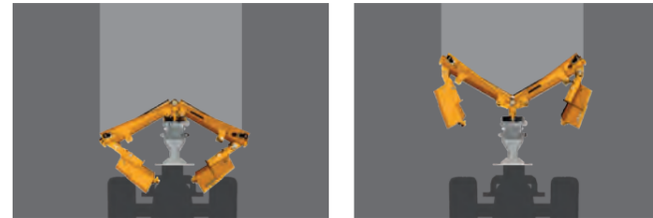
Der SNOW MASTER VARIO FLEX 3370 überzeugt durch stabile Bauweise und Wartungspunkte an den hochbeanspruchten Verbindungsstellen. Es zeigt seine überragende Funktionalität speziell unter schwierigen und engen Einsatzverhältnissen wie z.B. Gehwegen und Parkplätzen. Das Schild verfügt über ausklappbare 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

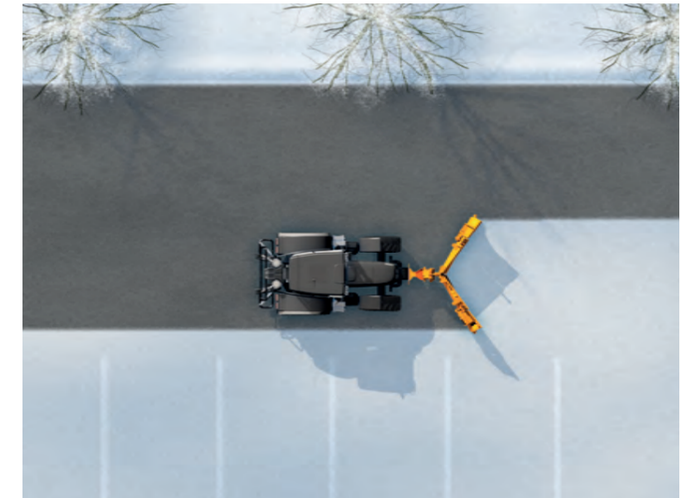
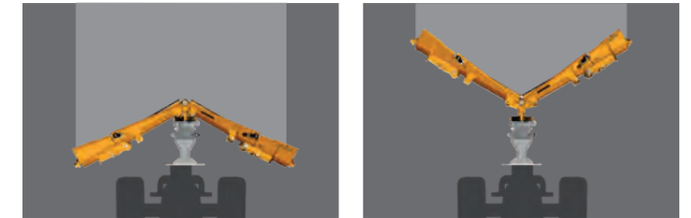
Technische Daten

Schildbreiten bei Geradestellung ca.:	167 / 250 cm
Schildbreiten bei ...	
... Schräg-Stellung ca.:	150 / 217 cm
... Keil-Stellung ca.:	154 / 227 cm
... V-Stellung ca.:	137 / 209 cm
Schildhöhe ca.:	80 cm
Gewicht je nach Ausführung ca.:	350 kg
Elektrohydraulische Steuerung:	1 x DW Hydraulik + druckarmer Rücklauf
Vollhydraulische Steuerung:	3 x Doppelwirkend + druckarmer Rücklauf

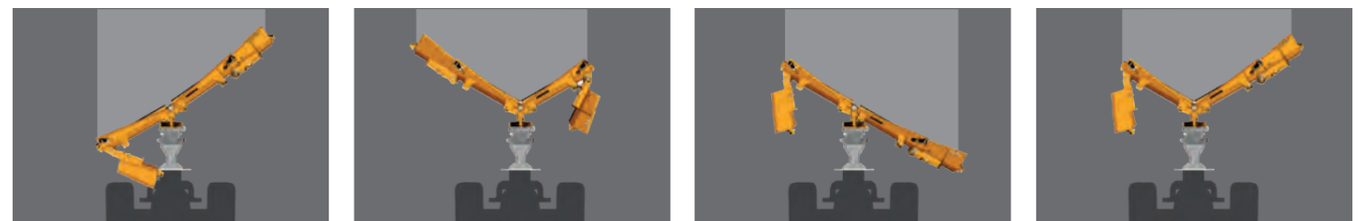
GEHWEG



GROSSFLÄCHE



STRASSE / PARKPLÄTZE





SERVICE UND VERSCHLEISSTEILE

**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.



Warum Originalteile von Wiedenmann?



Ganz einfach: Unsere Originalteile und unsere Maschinen **passen perfekt zusammen!** Maschinen und Teile wurden **zusammen entwickelt** und werden auch stetig **zusammen weiterentwickelt.**

Nur durch die Verwendung unserer Original Ersatz- und Verschleißteile:

- erhalten Sie höchste **Qualität, Langlebigkeit** und **Zuverlässigkeit**, hundertprozentige **Passgenauigkeit**
- erreichen Sie **optimale Arbeitsergebnisse**, wie z.B. das beste Lochbild beim Tiefenlüften mit unseren Original Zinken oder das schönste Mähbild beim Rasenmähen mit unseren Original Messern
- gehen Sie **auf Nummer sicher!**



Originalteile von Wiedenmann – wenn's passen soll!



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

We are turf. www.wiedenmann.com