# PRODUKT KATALOG 22-23

Jederzeit die beste Wahl



KOMMUNALTECHNIK

# WIR LIEBEN SCHNEE UND KEHREN STARK.



10 Pflugsysteme



32 Steuerungen& Hydraulik-anlagen





**Kehrmaschinen** 



Streusysteme

Wassergießanlagen& Heißwasseranlagenzur Unkrautbeseitigung

Die Namen Reiter und Luttnig stehen für fast 35 Jahre Erfahrung und Know-how in der Branche Kommunaltechnik. Gemeinsam mit Ingenieuren und Technikern entwickelten Reiter und Luttnig kommunale Gerätschaften. Schwerpunkt bildeten Ausrüstungsgegenstände für den Winterdienst wie Streumaschinen, Schneepflüge, sowie Schneefräsen. Da diese Räumgeräte unter extremen Bedingungen zum Einsatz kommen, ist es immer von Bedeutung sowohl die praktischen Kenntnisse wie auch die Anregungen der Kunden in die Entwicklung miteinzubeziehen.

Die Gründung der REITER Kommunaltechnik GmbH war 2015 der Sprung in die Selbständigkeit und das Resultat langjähriger Zusammenarbeit in der Branche. Geräte aus der Eigenproduktion in Oberkärnten, aber auch aus der Schweiz und Deutschland, werden seit 2016 unter der Dachmarke REITER-LUTTNIG vermarktet.

Über Reiter-Luttnig



Unsere Produkte sind über die Bundesbeschaffungsgesellschaft BBG bestellbar.

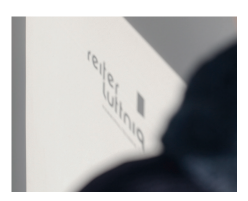




Wir bilden in unserem Betrieb Lehrlinge aus.

#### Qualität - entwickelt & gefertigt in den Alpen Österreichs.

Landschaft, Menschen und extreme Wetterbindungen haben seit jeher Tradition und somit das geschäftliche Selbstverständnis von Unternehmen südlich des Alpen-Hauptkamms geprägt. Eigenschaften, die einst das Überleben sicherten: Erfindungsreichtum, pragmatische Lösungen oder Zuverlässigkeit bilden heute das Fundament inhabergeführter Unternehmen. Die Marke REITER-LUTTNIG baut auf diesen Werten auf und stellt den Kunden mit seinen speziellen Anforderungen in den Mittelpunkt. Dieser Anspruch definiert sich über ein Höchstmaß an Qualität, Präzision und Wirtschaftlichkeit gleichermaßen wie die bestmögliche Lösung insgesamt, die am Markt angeboten wird. Dieses Ziel wird durch jahrelange Erfahrung und strategische sowie technische Allianzen gewährleistet. REITER-LUTTNIG Produkte sind für den österreichischen Markt optimiert und damit zugleich europaweit einsetzbar. Trotz ständiger Weiterentwicklung, einzigartigem Produktdesign, hoher Qualitätsstandards und modernster Fertigungsverfahren ist ein Aspekt bei uns ganz wesentlich: der persönliche Kundenkontakt.





PRODUKTKATALOG 22/23 O5



An unserem Produktionsstandort in Oberkärnten (AUT) werden Schneepflüge, Hydraulikanlagen für LKWs und Gießanlagen hergestellt, Sonderprojekte umgesetzt und Streugeräte, Schneefräsen, Heißwasseranlagen zur Unkrautbekämpfung sowie Kehrmaschinen für den Schmalspurbereich aufgebaut und serviciert.



Bereits 2015 entwickelten wir unsere erste Produktgruppe zur Eigenfertigung in Oberkärnten (AUT). Das modulare Pflugsystem P-Serie wurde seither hundertfach in den Größen zwischen 2,6 - 5,2 m Außenbreite nach Österreich, Südtirol und Deutschland verkauft. Ein Auftrag wurde sogar für ein norwegisches Unternehmen abgewickelt. Zu unseren Pflugkunden zählen Straßenmeistereien, Bauhöfe, Flughäfen und Lohnunternehmen. Aber auch einige Privatkunden.



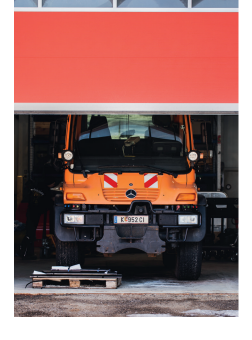
In unserer internen 3D-Konstruktion entwickeln wir Geräte und Systeme für die Kommunalbranche, setzen aber auch immer wieder Sonderprojekte für unsere Kunden um.



Wir bieten Kommunalgeräte für jedes Trägerfahrzeug an. Vom Schmalspurfahrzeug, über LKW, Unimog und Traktor bis hin zu Pickup und Radlader. Wir finden stets die beste Lösung für jede Variante.



Unsere Mitarbeiter im Ersatzteillager sind in den Wintermonaten fast durchgehend im Einsatz. So kommen Verschleiß- und Ersatzteile in kürzester Zeit zu unseren Kunden. Auch unser Service-Fahrzeug steht stets bereit, um unsere Kunden auch vor Ort perfekt betreuen zu können.



In diesem Bild ist ein Unimog der Kärntner Landesregierung bei uns im Werk Rangersdorf zu sehen. Aufgebaut wurde eine Heißwasseranlage zur Unkrautbeseitigung am Straßenrand.

In unserer Schweißerei werden alle unsere Produkte wie Serien-Pflüge, Sonderprojekte und Anbausysteme für LKWs und Traktoren gefertigt. Auch Sonderrahmen für Streugeräte, Gießanlagen und Kehrmaschinen werden hier hergestellt.



In unserer Innovationsabteilung werden Dauertests mit neuen Gerätetypen durchgeführt, neue Ideen gesammelt und in Abstimmung mit den Kunden umgesetzt.

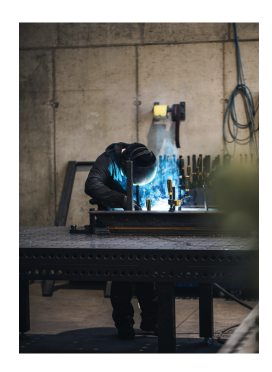


Unsere Referenzen belegen die Zufriedenheit sowie die partnerschaftliche Zusammenarbeit von REITER-LUTTNIG mit seinen Kunden und Vertriebspartnern. REITER-LUTTNIG wird von zahlreichen Partnern unterstützt. Eines der Unternehmen ist die Firma Kugelmann.

Mit ihr wurde eine Entwicklungs- und Verkaufs- Allianz gebildet. Auf dieser Basis entwickelt REITER-LUTTNIG die speziellen Bedürfnisse als auch die Anforderungen des österreichischen Marktes stets weiter. Diese sind in den besonderen Herausforderungen des alpinen Raumes und den extremen Winterbedingungen begründet. Bei allen Überlegungen stehen drei Punkte im Konstruktionsprozess im Vordergrund: Ökologie, Ökonomie und Kundenbedürfnisse. Das Ergebnis ist eine ausgereifte Technik, die unverwechselbare Maßstäbe setzt. Die Kunden profitieren von den dadurch entstandenen Synergien in den Bereichen Entwicklung und Vertrieb.

Referenzen & Partner

in allianz mit **kugelmann**\*



#### **PRODUKTIONSSTANDORT**

REITER Kommunaltechik GmbH A-9833 Rangersdorf, Lainach 146

#### **Produktionsleiter**

Rene Thaler +43 676 9393509 rene.thaler@reiterluttnig.com

#### **VERKAUFSGEBIET WEST**

Gebiet: Voralberg, Tirol, Salzburg, Kärnten, Süddeutschland, Südtirol und Schweiz

#### Ansprechpartner

Ing. Hannes Reiter, MBA +43 664 4173960 +43 4822 21 8 21 hannes.reiter@reiterluttnig.com

#### VERKAUFSGEBIET OST

Gebiet: Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark, Wien und Burgenland

#### Ansprechpartner

Robert Luttnig +43 664 4174025 +43 4822 21 8 21 8 robert.luttnig@reiterluttnig.com

#### FIRMENZENTRALE / VERWALTUNG

REITER Kommunaltechik GmbH A-9833 Rangersdorf, Lainach 143 +43 4822 21821 buero@reiterluttnig.com



# PFLUG-SYSTEME

SCHNEERÄUMSCHILDER VON REITER-LUTTNIG





VX-Serie

Schwere Vario-Pflüge von 3,0 - 3,8 m Außenbreite



**VS/VP-Serie** 

Vario-Pflüge von 1,4 - 2,8 m Außenbreite



P-Serie

Schwere Seitenschneepflüge 2-, 3-,4- und 5-teilig von 2,6 - 5,2 m Außenbreite

#### **VS/VP-SERIE**









Saubere Schneeräumung und die gleichzeitige Schonung von Straßen und Wegen als Anforderung. Einzigartig ist die präzise Führung durch den nahe an der Schürfleiste platzierten Gleitschuh. Dieser unterstützt die sanfte Räumleistung und verhindert das Springen des Pfluges bei Unebenheiten. Beim Wegklappen der Schürfleiste aufgrund von Widerständen weicht auch der Gleitschuh zurück und kann somit nicht beschädigt werden. Die Höhenverstellung erfolgt präzise mit einer Spindel. Die Cellastoblock-Dämpfung schont den gesamten Rahmen und die Traktorhydraulik. Sie bietet bei der Räumung immer den optimalen Druck und bringt die Schürfleiste nach dem Zurückklappen

sofort wieder in die Arbeitsstellung. Die Varioschilder sind über zwei Hydraulikzylinder beliebig zum V-, Keil- oder geraden Schild schwenkbar. Die zwei Drehklappen werden von Cellastodämpfern kontrolliert, welche die Klappen beim Anfahren an Hindernisse nach oben wegklappen lassen und sanft wieder in Arbeitsstellung zurückführen. Wahlweise sind Stahl-, Vulcollan- oder Kombischürfleisten erhältlich. Für hohe Räumleistung sind die Schürfleisten um 20° zur Fahrbahn geneigt. Der patentierte Mittelblock gewährleistet streifenfreies Räumen in jeder Stellung.



#### stufenlose Konfiguration

Unsere Schneeräumschilder sind in einem fein abgestuften Breitenund Höhenraster konfigurierbar. Wählen Sie die ideale Räumbreite für Ihr Fahrzeug



#### geschlossene Räumkante

Lässt auch bei V-förmiger Schildstellung in der Mitte keinen Schnee liegen



#### Anbauvarianten

Einfache, zuverlässige Handhabung Passend für alle Standards: Montageplatte, Anbau-Dreieck oder Dreipunkt Anbau



#### sanfte Räumleistung

Saubere Schneeräumung und gleichzeitige Schonung von Straßen und Wegen. Die Schürfleisten, wahlweise aus Vulkollan, Stahl oder Kombileiste, unterliegen nur geringstem Verschleiß



#### verstellbare Flügel

Die Flügel sind einzeln verstellbar. Sämtliche Einstellungen sind bequem vom Fahrzeug aus hydraulisch zu steuern. Der Verstellbereich der Flügel beträgt jeweils bis zu 30° vor und 30° zurück



#### Cellastoblockdämpfung

Die Cellastoblockdämpfung schont den gesamten Rahmen und die Traktorhydraulik. Sie bietet bei der Räumung immer den optimalen Druck und bringt die Schürfleiste nach dem Zurückklappen sofort wieder in die Arbeitsstellung



#### praktisches Zubehör

Schilderhöhung, Fahnen, Beleuchtung, Tasträder, verschiedene Anbauvarianten



#### Gleitschuh

Einzigartig ist die präzise Führung durch den nahe an der Schürfleiste platzierten Gleitschuh. Er unterstützt die sanfte Räumleistung und den ruhigen Lauf des Pfluges bei Unebenheiten. Bei Wegklappen der Schürfleiste aufgrund von Widerständen weicht auch der Gleitschuh zurück. Dadurch werden Beschädigungen vermieden. Ab einer Schildbreite von 1,6m können die Gleitschuhe optional durch Tasträder ersetzt werden



#### schwere Bauform

1.4 m - 2.8 m Pflugbreite Bis 90 cm Pflughöhe

PRODUKTKATALOG 22/23 13

#### **VX-SERIE**









Der VX Vario-Schneepflug ist ein Universal-Schneepflug für schwierige Arbeitsbedingungen. Er verfügt über eine spezielle und patentierte Anfahrsicherung, sowie über einen anfahrgesicherten Mittelbolzen (Spitze). Er ist der einzige variable Kombinations-Schneepflug auf dem Markt mit einem Schürfleistenanstellwinkel von 25° und Ausweichsystemen an den Scharen und an der Spitze. Die vertikale und horizontale

Anpassung des Pfluges an die Oberfläche garantiert eine optimale Schneeräumung der Oberfläche und gleichzeitig einen geringeren Kraftstoffverbrauch sowie weniger Verschleiß an den Schürfleisten. Er eignet sich besonders für die Räumung von zugeschneiten Waldwegen oder Passstraßen, sowie für das Räumen von Orts-, Land- & Bundesstraßen und auf Parkplätzen. Ein richtiges Multitalent.



#### stufenlose Konfiguration

Unsere Schneeräumschilder sind in einem fein abgestuften Breitenund Höhenraster konfigurierbar. Wählen Sie die ideale Räumbreite für Ihre Fahrzeug



#### geschlossene Räumkante

Lässt auch bei V-förmiger Schildstellung in der Mitte keinen Schnee liegen



#### Anbauvarianten

Einfache, zuverlässige Handhabung Passend für alle Standards: Dreipunktanbau, Kommunalplatte oder Radladeranbau. Anbau an Traktor, Unimog, LKW und Radlader



#### sanfte Räumleistung

Saubere Schneeräumung und gleichzeitige Schonung von Straßen und Wegen. Die Schü fleisten, wahlweise aus Vulkollan, Stahl oder Kombileiste, unterliegen nur geringstem Verschleiß



#### verstellbare Flügel

Die Flügel sind einzeln verstellbar. Sämtliche Einstellungen sind bequem vom Fahrzeug aus hydraulisch zu steuern. Der Verstellbereich der Flügel beträgt jeweils bis zu 30° vor und 30° zurück



#### Cellastoblockdämpfung

Die Cellastoblockdämpfung schont den gesamten Rahmen und die Traktorhydraulik. Sie bietet bei der Räumung immer den optimalen Druck und bringt die Schürfleiste nach dem Zurückklappen sofort wieder in die Arbeitsstellung



#### praktisches Zubehör

Schilderhöhung, Fahnen, Beleuchtung, Tasträder, verschiedene Anbauvarianten



#### Gleitschuh

Einzigartig ist die präzise Führung durch den nahe an der Schürfleiste platzierten Gleitschuh. Er unterstützt die sanfte Räumleistung und den ruhigen Lauf des Pfluges bei Unebenheiten. Bei Wegklappen der Schürfleiste aufgrund von Widerständen weicht auch der Gleitschuh zurück. Dadurch werden Beschädigungen vermieden. Ab einer Schildbreite von 1,6m können die Gleitschuhe optional durch Tasträder ersetzt werden



#### schwere Bauform

3.0 m - 3.8 m Pflugbreite 100 cm - 135 cm Pflughöhe

PRODUKTKATALOG 22/23 15

#### P-SERIE









Unsere modulare Pflugserie in hochsteigender Ausführung besticht durch die eingebauten Schnittstellen, wodurch der Pfug genau für Ihre Anforderungen konfiguriert werden kann. Schnittstelle in Richtung Fahrbahn: Der Pflugunterteil - auf den auch die Verschleißschienen angebracht werden - ist bei unserer P-Serie mit dem eigentlichen Pflugkörper immer verschraubt. Daher kann der Unterteil in verschiedenen Varianten ausgeführt und an die jeweilige Herausforderung perfekt angepasst werden. 2 Varianten stehen zur Auswahl: - Fix verschraubter Unterteil: Edition Alpin - Unterteil mit einstellbarer Dämung: Edition Dämpfung Plus, Schnittstelle in Richtung Pflugoberkante: Der Pflu-

goberteil, der für das Auswurfverhalten beim Räumen maßgeblich verantwortlich ist, ist mit dem Pflugkörper verschraubt und kann daher je nach Wunsch ausgeführt werden. Weit hoch gezogene Pflugscharen um Forstwege zu räumen, rund vorstehende Oberteile, um den Schnee besser ins Rollen zu bringen – durch diese Schnittstelle können wir den Pflug genau nach Ihren Vorstellungen ausführen, aber Sie können auch mehrere Oberteile miteinander kombinieren.



modular aufgebautes Pflugkonzept



Schnittstelle seitlich für austauschbaren Schutz des Pflugkörpers (optional)



Alle Bolzen und Schrauben sind schmierbar



Individuell anpassbar



hochsteigend über Schlitze mit führenden Silent-Buchsen



Frei schwingender Niveauausgleich über 4 Führungsschlitze



Schnittstelle nach unten – fahrbahnbezogen



generell große Durchmesser bei Bolzen und Schrauben



Universalanbausystem: Universalbock der sowohl EURO3 Anbau als auch den Anbau an das Fronthubwerk (3-Punkt-Anbau) zulässt (optional)



Schnittstelle nach oben – auswurfbezogen



Alle Buchsen sind tauschbar



2-TEILIG

2.8 m - 3.2 m Pflugbreite optionale Pflughöhe Traktor, Unimog



3-TEILIG

3.0 m - 3.3 m Pflugbreite optionale Pflughöhe Traktor, Unimog, LKW



#### 4-TEILIG

3.4 m - 4.2 m Pflugbreite optionale Pflughöhe Unimog, LKW

PRODUKTKATALOG 22/23 17

#### **P-SERIE**



Laufräder / Universalanbau Vorrichtung (EURO 3 / EURO 5 / Fronthubwerk / Unterschubrahmen / Laderanbauvorrichtung ) / Windleitschirm / Schneestaubschutz / Pflugbegrenzungsleuchten / Gleitschuhe / hydraulische Niveaueinrichtung / Nachräumleiste / Seitenauswurfsperre





mit fix verschraubtem Unterteil

[Absicherung ausschließlich hochsteigend

# EDITION DAMPEUNG4



Ober- und Unterteil sind an der Schnittstelle zur Fahrbahn hin über einen Dämpfungskörper verschraubt und zusätzliche Schaumpuffer erlauben die Härte der Dämpfung stufenlos einzustellen (Absicherung: gedämpft und hochsteigend)

# STREU-SYSTEME

DIE STREUMASCHINEN VON REITER-LUTTNIG





#### Lxx1

Selbstladestreuer Edelstahl

410 Lit	er	1000	Liter
540 Lit	er	1250	Liter
570 Lit	er	1300	Liter
740 Lit	er	1550	Liter



#### Dxx2

Dreipunktstreuer Edelstahl DoubleBox

350 Liter	1100 Liter	1600 Liter
500 Liter	1250 Liter	1900 Liter
650 Liter	1300 Liter	2300 Liter
750 Liter	1350 Liter	
900 Liter	1550 Liter	



#### Aufsatzstreuer

Stahl oder Edelstahl DoubleBox

Verfügbare Größen: von 400 - 7000 Liter



#### Dxx1

Dreipunktstreuer Edelstahl DoubleBox

Verfügbare Größen: 300 Liter 600 Liter



#### Axx1

Aufsatzstreuer Edelstahl SingleBox

Verfügbare Größen: von 350 - 1900 Liter

#### DREIPUNKSTREUER

#### **EDELSTAHL MIT KUNSTSTOFFAUFSATZ**









So etwas hat es noch nicht gegeben - unsere neue Dreipunkstreuer-Generation mit den Produkten D301 und D601 sind ein echtes Novum auf dem Markt. Die Materialkombination Edelstahl plus hochwertigem Kunststoff ist hinsichtlich Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unschlagbar. Bringt man dies mit unserer bewährten Streutechnologiezusammen, die über Jahrzehnte stetig, detailverliebt optimiert wurde und sich etabliert und bewährt hat, dann kann man von einer Revolution sprechen - eine neue Zeitrechnung im Einkammer-Dreipunktstreu-

er-Geschehen hat begonnen. Machen Sie sich selbst ein Bild. Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einen detaillierten Einblick zu den Dreipunktstreuern D301 und D601.







#### maximale Nutzlast

Fahrzeugnaher Schwerpunkt geringes Eigengewicht



#### unschlagbare Langlebigkeit

innovative Materialkombination Edelstahl + Kunststoff maximaler Korrosionsschutz



#### **Abdeckplane**

Einfache, zuverlässige Handhabung



#### Wirtschaftlichkeit

exakte Dosiergenauigkeit und somit umweltbewusster Umgang mit dem Streustoff geringer Öl-, Druck- und Leistungsbedarf durch hocheffizienten Hydraulikblock



#### **Fahrsicherheit**

Sehr kompakter Anbau an das Trägerfahrzeug



#### Einfachheit

Handbetrieb auch ohne Steuerung intuitive Bedienung



#### Schneckenförderung

Exakte Dosiergenauigkeit bewährte langlebige Bauweise maximale Streusicherheit



#### Abstellfuß

Komfortabel klappbar sicherer Stand



#### RL - Basic 2

Aufs Wesentlichste reduzierte Steuerung Streudichte und -breite stufenlos regulierbar Start | Pause - Funktion Manueller Betrieb möglich Ergonomische Neigung einstellbar Intuitiv bedienbar Wegeabhängigkeit integriert



#### RL - Tronic 2

Voll ausgestattet
Streudichte und -breite
Stufenlos regulierbar
Zwei Schnecken separat regelbar
Start | Pause - Funktion
Datenaufzeichnung
zur Archivierung
Elektronische Streubildverstellung
Ergonomische Neigung einstellbar
Wegeabhängigkeit integriert



#### Innovation die sich dreht

Unser Streuteller:
patentiert und bewährt
homogenes Streubild
exakte Querverteilung
des Streustoffes
maximale Streusicherheit
maximale Verkehrssicherheit



#### grenzenlos Ausstattung

intelligente,
benutzerfreundliche Steuerung
Spritzschutz-Schürze
Schneckenreversierung
Blitzer und Rundumkennleuchte
Zapfwellenpumpe Rührwelle
Warnmarkierungstafel



#### diverse Streustoffe

Optionale Rührwelle, funktioniert auch ohne zusätzliches Hydraulikaggregat



#### D601

600 l Füllmenge82 x 135 x 130cm Abmessungen 223 kg Leergewicht



#### D301

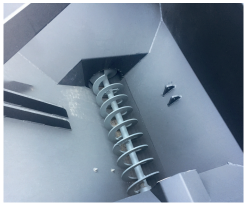
300 l Füllmenge 82 x 108 x 120cm Abmessungen 178 kg Leergewicht

#### **SELBSTLADESTREUER**

#### **EDELSTAHL**









Der Streuteller STEHT – Die Streutellereinheit wird beim Kippen in Beladestellung nicht bewegt und bietet somit optimalen Schutz beim Ladevorgang. Der Lxx1 bietet folgenden Komfort: - Abstellfüße immer

dabei – Durch Schrägstellung des Behälters sind die Kuppelpunkte gut zugänglich – kann bequem auf eine EURO-Palette abgestellt werden



#### flexible Größe

Länge ist optimal je nach Trägerfahrzeug konfigurierbar



#### Volumen

Je nach Typ des Trägerfahrzeug optimal angepasst konfigurierbar



#### Abstellfüße

Sind immer dabei



#### RL - Basic 2

Aufs Wesentlichste reduzierte Steuerung Streudichte und -breite stufenlos regulierbar Start | Pause - Funktion Manueller Betrieb möglich Ergonomische Neigung einstellbar Intuitiv bedienbar Wegeabhängigkeit integriert



#### RL - Tronic 2

Voll ausgestattet Streudichte und -breite stufenlos regulierbar Zwei Schnecken separat regelbar Start | Pause - Funktion Datenaufzeichnung zur Archivierung Elektronische Streubildverstellung Ergonomische Neigung einstellbar Wegeabhängigkeit integriert



#### Serienausstattung

Kippfunktion des Behälters Behälter aus Edelstahl Streustoffverteiler aus Edelstahl Streubildverstellung manuell Streufunktionen manuell einstellbar Klappbare Abstellfüße Beleuchtung nach StVZO



#### grenzenlose Optionen

Schürze Planenschutzdach Rührwelle Warn-Blitzleuchten Winterdienstschild Steuerungen mit Datenprotokoll Elektrische Streukontrolle Elektrische Streubildverstellung Infrarotsensoren für Temp. Messung Zapfwellenaufsteckpumpe mit Hydrauliktank Schneckenreversierung



#### L 401

0,40 m³ Volumen 120cm Breite

#### L 601

0,60 m³ Volumen 120cm Breite

#### L 541

0,54 m³ Volumen 150cm Breite

#### L 741

0.74 m³ Volumen 150cm Breite



#### L 1001

1,00 m³ Volumen 180cm Breite

#### L 1301

1,30 m³ Volumen 180cm Breite

#### L 1251

1,25 m³ Volumen 210cm Breite

#### L 1551

1.55 m³ Volumen 210cm Breite

25 PRODUKTKATALOG 22/23

#### **DOUBLE BOX**









Double Box steht für Doppelkammersystem – damit können zwei unterschiedliche Streustoffe getrennt oder in beliebigem Verhältnis gemischt ausgebracht werden. Die Kammern können sogar asymmetrisch für unterschiedliche Mengen von Splitt oder Auftaumitteln geteilt werden. Mit der optionalen Feuchtsalzausstattung bleiben keine Wünsche mehr offen. Streuen Sie Salz, Splitt, Sole oder Salz mit Sole – immer genau

das, was die Gegebenheiten und Wetterbedingungen fordern. Machen Sie sich selbst ein Bild. Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einen detaillierten Einblick zu den Dreipunktstreuern D Double Box. Die Dxx2 Serie ist in 15 Größen erhältlich. Von 0,35 - 2,3 Kubikmetern Fassungsvermögen.



#### Innovation die sich dreht

Unser Streuteller: patentiert und bewährt homogenes Streubild exakte Querverteilung des Streustoffes maximale Streusicherheit maximale Verkehrssicherheit



#### unschlagbare Langlebigkeit

Der Double Box Niro ist durch und durch aus Edelstahl gefertigt. Die VA Qualität ist absolut laugenbeständig, zusätzlich verfügt das Gerät über eine hochwertige Speziallackierung, was maximalen Korrosionsschutz bietet



#### hohes Drehmoment

Kettenantrieb gewährleistet hohes Drehmoment beim Anlaufen der Schnecke



#### Schneckenrevisierung

Sorgt durch entgegengesetzte Rotation der Förderschnecke für eine Auflockerung des Streugutes. Eine Blockierung der Schnecke kann damit verhindert werden



#### flexible Größe

Länge, Breite, Höhe sind optimal je nach Trägerfahrzeug konfigurierbar



#### Aufsatzrahmen

Durch den Aufsatzrahmen kann das Füllvolumen auch nachträglich vergrößert werden



#### **Abdeckplane**

Einfache, zuverlässige Handhabung lässt sich zur Befüllung platzsparend verstauen und vom Boden aus öffnen



#### Doppelkammersystem

Kammer Trennung für zwei unterschiedlichen Streustoffeverstauen und vom Boden aus öffnen



#### **Fahrsicherheit**

Sehr kompakter Anbau an das Trägerfahrzeug



#### Schneckenförderung

Exakte Dosiergenauigkeit bewährte, langlebige Bauweise maximale Streusicherheit



#### Abstellfuß

Komfortabel umsteckbar sicherer Stand



#### maximale Nutzlast

Fahrzeugnaher Schwerpunkt geringes Eigengewicht



#### Wirtschaftlichkeit

exakte Dosiergenauigkeit und somit umweltbewusster Umgang mit dem Streustoff geringer Öl-, Druck- und Leistungsbedarf durch hocheffizienten Hydraulikblock



#### Serienausstattung

Planenschutzdach
Schutzgitter aus Edelstahl
2 Förderschnecken
Doppelkammersystem
Edelstahl Streustoffverteiler
Arbeitsscheinwerfer
Rundumkennleuchte
Winterdienstmarkierung
Streubildverstellung
Schürze
Schneckenreversierung



#### grenzenlose Optionen

Feuchtsalzausstattung
Steuerungen mit Datenprotokoll
Infrarotsensoren für Temp. Messung
Elektrische Streukontrolle
Elektrische Streubildverstellung
Zapfwellenaufsteckpumpe
mit Hydrauliktank



#### Feuchtsalzausstattung

Der Streuer wird dazu heckseitig mit einem Soletank ausgestattet. Die großzügig dimensionierte Verschlauchung erlaubt eine schnelle Befüllung mit Grenzwertabschaltung und 3-Wege-Hahn.
Der Trockenlaufschutz bewahrt die Solepumpe vor Schäden. Eine speziell konzipierte Zahnradpumpe ermöglicht die impulsfreie Zuführung der Sole zur gleichmäßigen Mischung mit dem Streusalz am Streuteller

#### SINGLE BOX









Die A xx1 Baureihe bezeichnet unsere neue Einkammer Aufbaustreuer Generation. Wie man es von uns kennen und schätzen gelernt hat, passt sich auch diese Streuerserie perfekt an Ihr Fahrzeug an. Länge, Breite und Höhe sind nahe zu frei konfigurierbar. So gelingt es vom 200 bis hin zum 1.500 Liter Streuer, ganz nach den Dimensionen und Leistungsdaten Ihres Trägerfahrzeug, die dazu perfekt passende Streumaschine aufzubauen. Durch die gut zugänglichen Anschlagpunkte kann der A xx1 schnell, unkompliziert und komfortabel auf einem Pickup

oder Pritschenwagen verspannt werden. Auf Kleintraktoren und Knicklenkern wird die Steumaschine mit wenigen Handgriffen direkt verschraubt, beispielsweise auf den Holder Systemfahrzeugen X30, B250, C250/270, C350/370, M480 und S990/1090 oder den Kärcher Geräteträgern MIC 26 - 84. Man könnte sagen, dass sich unsere Streumaschinen, wie ein Chamäleon farblich an seine Umgebung, maßlich an das jeweilige Trägerfahrzeug anpassen.



#### komfortable Montage

Gut zugängliche Spannpunkte machen die Montage außerordentlich komfortabel und einfach



#### Schneckenförderung

Exakte Dosiergenauigkeit bewährte, langlebige Bauweise maximale Streusicherheit



#### flexible Größe

Länge, Breite, Höhe sind optimal zum jeweiligen Trägerfahrzeug konfigurierbar



#### Innovation die sich dreht

Unser Streuteller: patentiert und bewährt homogenes Streubild exakte Querverteilung des Streustoffes maximale Streusicherheit maximale Verkehrssicherheit



#### **Abdeckplane**

Einfache, zuverlässige Handhabung



#### tiefer Schwerpunkt

Die niedrige Bauweise bietet Sicherheit durch eine freie Rundumsicht und einen tiefen Gewichtsschwerpunkt



#### Einfachheit

Handbetrieb auch ohne Steuerung intuitive Bedienung



#### klappbarer Auslauf

180° nach oben schwenkbar



#### flexibler Auslauf

Die horizontale und vertikale Auslauflänge ist fahrzeugspezifisch konfigurierbar



#### Wirtschaftlichkeit

exakte Dosiergenauigkeit und somit umweltbewusster Umgang mit dem Streustoff geringer Öl-, Druck- und Leistungsbedarf durch hocheffizienten Hydraulikblock



#### Serienausstattung

Schutzgitter aus GFK Streufunktionen manuell einstellbar Edelstahl Streustoffverteiler Streubildverstellung Winterdienstschild Planenschutzdach



#### grenzenlose Optionen

Steuerungen mit Datenprotokoll

Elektrische Streukontrolle Zapfwellenaufsteckpumpe mit Hydrauliktank Schürze Rührwelle Schneckenreversierung Arbeitsscheinwerfer Rundumkennleuchte Winterdienstschild mit Blitzer Außentemperatur-Fühler



#### unschlagbare Langlebigkeit

Wie von uns gewohnt, ist auch die Einkammer- Aufbaustreuer-Baureihe durch und durch aus Edelstahl gefertigt. Die VA-Quallität ist absolut laugenbeständig. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine hochwertige Speziallackierung, was maximalen Korrosionsschutz bietet



#### Minimal

108 x 52 x 90 cm Abmessungen 0,35 m³ Füllmenge



1,9 m³ Füllmenge



PRODUKTKATALOG 22/23

#### **DOUBLE BOX**

#### **AUFSATZSTREUER STAHL ODER EDELSTAHL**









DOUBLE BOX steht für Doppelkammersystem - damit können zwei unterschiedliche Streustoffe getrennt oder in beliebigem Verhältnis gemischt ausgebracht werden. Die Kammern können sogar asymmetrisch für unterschiedliche Mengen von Splitt oder Auftaumitteln geteilt werden. Mit der optionalen Feuchtsalzausstattung bleiben keine Wünsche mehr offen. Streuen Sie Sole, Salz mit Sole oder Splitt - immer genau das, was die Gegebenheiten und Wetterbedingungen fordern. Machen Sie sich selbst ein Bild. Auf den folgenden Seiten geben wir Ih-

nen einen detaillierten Einblick zu den Aufbaustreuern A DOUBLE BOX. Drei unterschiedliche Steigungen zeichnen unsere Förderschnecke aus. Die erste und zweite Steigung sorgt für eine gleichmäßige Entleerung der Streumaschine. Durch die dritte Steigung im Auslaufbereich wird das Streugut gelockert. Dadurch ergibt sich eine homogene Querverteilung des Streubildes und die Verstopfungsgefahr im Auslauf kann erheblich verringert werden.



#### flexible Größe

Länge, Breite, Höhe sind optimal zum jeweiligen Trägerfahrzeug konfigurierbar



#### tiefer Schwerpunkt

Die niedrige Bauweise bietet Sicherheit durch eine freie Rundumsicht und einen tiefen Gewichtsschwerpunkt



#### hohes Drehmoment

Kettenantrieb gewährleistet hohes Drehmoment beim Anlaufen der Schneckeeinen tiefen Gewichtsschwerpunkt



#### Schneckenreversierung

Sorgt durch entgegengesetzte Rotation der Förderschnecke für eine Auflockerung des Streugutes Eine Blockierung der Schnecke kann damit verhindert werden



#### Innovation die sich dreht

Streuteller: patentiert und bewährt homogenes Streubild exakte Querverteilung des Streustoffes maximale Streusicherheit & maximale Verkehrssicherheit



#### **Abdeckplane**

Einfache, zuverlässige Handhabung lässt sich zur Befüllung platzsparend verstauen und vom Boden aus öffnen



#### Doppelkammersystem

Das Zweikammersystem hält Ihnen alle Möglichkeiten der Streustoffwahl offen. Mischbetrieb verschiedener Streustoffe ist beliebig möglich



#### gut geschützt

Alle Antriebsteile und Leitungen an der Heckpartie sind verkleidet und somit vor mechanischer Beschädigung bestens geschützt



#### Schneckenförderung

Exakte Dosiergenauigkeit bewährte, langlebige Bauweise maximale Streusicherheit



#### Wirtschaftlichkeit

exakte Dosiergenauigkeit und somit umweltbewusster Umgang mit dem Streustoff geringer Öl-, Druck- und Leistungsbedarf durch hocheffizienten Hydraulikblock



#### unschlagbare Langlebigkeit

Der Double Box Niro ist durch und durch aus Edelstahl gefertigt. Die VA Qualität ist absolut laugenbeständig. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine hochwertige Speziallackierung, was maximalen Korrosionsschutz bietet



#### grenzenlose Optionen

Feuchtsalzausstattung
Steuerungen mit Datenprotokoll
Infrarotsensoren für Temp. -Messung
Elektrische Streukontrolle
Elektrische Streubildverstellung
Absetzstative
Volledelstahlausstattung



#### Feuchtsalzausstattung

Mit unseren Kombi-Streumaschine kann von Trockenstoff stufenlos von F50-FS100 jede Feuchtsalzkombination gestreut werden. Die großzügig dimensionierte Verschlauchung erlaubt eine schnelle Befüllung mit Grenzwertabschaltung und 3-Wege- Hahn. Der Trockenlaufschutz bewahrt die Solepumpe vor Schäden. Eine speziell konzipierte Zahnradpumpe ermöglicht die pulsfreie Zuführung der Sole zur gleichmäßigen Mischung mit dem Streusalz am Streuteller



#### Serienausstattung

Planenschutzdach
Schutzgitter aus Edelstahl
2 Förderschnecken mit
3 Steigungen
Doppelkammersystem
Edelstahl Streustoffverteiler
Arbeitsscheinwerfer
Rundumkennleuchte
Winterdienstmarkierung
Streubildverstellung
Schneckenreversierung



#### Minimal

95 x 105 x 63 cm Abmessungen 400 l Füllmenge



#### Maximal

395 x 180 x 112 cm Abmessungen 7000 l Füllmenge

PRODUKTKATALOG 22/23 31

#### **STEUERUNGEN**









#### **RL-Tronic 2**

RL-Basic 2

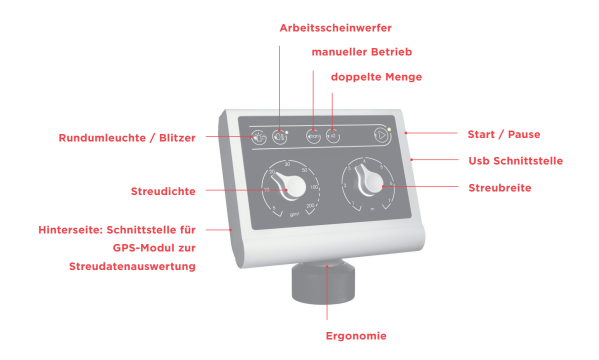
Die Steuerung RL-Tronic 2 lässt keine Wünsche offen. Aufbauend auf der RL-Basic 2 bietet die RL-Tronic 2 diverse Sonderfunktionen wie die Datenaufzeichnung zur Archivierung der Streu- oder GPS-Daten. Diese können zur Weiterverarbeitung in Softwaresysteme verschiedener Hersteller ein- gelesen oder in der dazugehörigen Softwarelösung RL-Center (im Lieferumfang enthalten) aufbereitet werden. Aber damit nicht genug: Wählen Sie stufenlos Ihre Streubreite, verschieben Sie das Streubild für eine asymmetrische Ausbringung Richtung Straßenrand und mischen Sie Ihre Streugüter im beliebigen Verhältnis.

Mit der RL-Basic 2 gelang es, eine aufs Wesentlichste reduzierte Steuerung zu entwickeln. Als Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine vereint sie intuitive Bedienung und präzise Streutechnologie. Trotz Hightech-Lösung mit intelligenter Rückmeldung und Kontrollfunktion ist die RL-Basic 2 leicht verständlich und die Bedienung in kürzester Zeit Routine. Ohne Kompromisse bei der Arbeit haben Sie alles im Griff. Die Steuerung arbeitet voll wegeabhängig. Dadurch ist ein sparsamer und sinnvoller Einsatz von Streugut sichergestellt. Einzigartig bei REITER-LUTTNIG Streumaschinen ist die perfekte, stufenlose Streubildverstellung.

#### RL-Tronic 2



#### RL-Basic 2



PRODUKTKATALOG 22/23 33

#### **HYDRAULIKANLAGEN**









#### Elektro-Hydraulikanlage für Schneepflüge

Eine Alternative zu unserer Fahrzeughydraulik. Alternativ zu einer Fahrzeughydraulik kann auch mit einer Elektro-Hydraulik-Anlage – also ohne fahrzeugseitigen Motornebenabtrieb – ein Schneepflug am LKW betrieben werden. Die Anlage zeichnet sich durch eine besonders hohe Laufruhe aus. Die Elektro-Hydraulikanlage – eine optionale Pflugentlastung ist übrigens auch hier möglich – ist ausschließlich zum Antrieb von Pflügen geeignet! Die robuste und modular aufgebaute Hydraulikanlage besteht aus drei kompakten Komponenten: Dem Elektro-Hydraulik Pumpaggregat, dem Steuerventilblock und dem Steuerpult.

#### Extern angetriebene Hydraulikanlage

Weiter bieten wir sowohl für den PKW- als auch für den LKW-Bereich extern angetriebene Hydraulikanlagen an, die entweder in den Aufsatzstreuer integriert, oder auf der Pritsche zusätzlich aufgesetzt werden können. Wenn die Aggregate unabhängig vom Streuer aufgesetzt werden, können diese auch für Anwendungen außerhalb des Streueinsatzes als Ölversorgung verwendet werden.

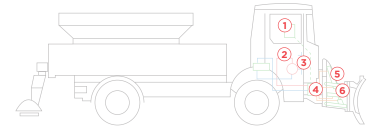


### Anbauplatten EURO3 und EURO5 Genormte Anbauplatten für einen sicheren und flexiblen Einsatz.

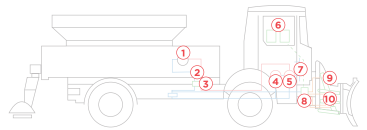


Wir bieten für jedes kommunale Trägerfahrzeug sehr leistungsstarke Hydraulikanlagen. Sie können wählen zwischen Einkreis- und Zweikreis-Anlagen – je nachdem, wie viele Einzel-Funktionen gleichzeitig hydraulisch betrieben werden sollen. Und für den Fall, dass in Ihrem Fahrzeug kein entsprechender Motornebenabtrieb vorhanden ist, stehen überdies auch elektrisch betriebene Hydraulik-Anlagen oder Anlagen mit externen Motoren zur Auswahl.

#### Einkreis-Hydraulikanlage



#### Zweikreis-Hydraulikanlage



1 - Schneepflug-Bedienpult / alternativ Steuerpult 2 - Hydraulikpumpe bei Pflug oder Streuer 3 - Keilriemenantrieb / alternativ Motornebenantrieb 4 - Hydraulik-Steuerblock mit Elektro-Magnetventilen 5 - Zylinder Heben / Senken 6 - Zylinder Seitenumstellung links / rechts

Unsere leistungsstarken Einkreis-Hydraulikanlagen sind bestens geeignet, um einen Streuer oder Schneepflug mit allen Funktionen - einschließlich optionaler Pflugentlastung - wirtschaftlich und sicher zu betreiben. Mittels Motornebenabtrieb angetriebenen Anlage steht die hydraulische Leistung sowohl im Stand wie auch während der Fahrt zur Verfügung. Um bei Nenndrehzahl des LKWs zu jedem Zeitpunkt den gewünschten Förderstrom bereitzustellen, sind je nach Einsatzwunsch Zahnradpumpen in verschiedenen Größen wählbar. Optional kann die Hydraulik auch als Load-Sensing Hydraulik mit Verstellpumpe ausgeführt werden. Bitte beachten Sie: Um eine Hydraulikanlage betreiben zu können, wird in jedem Fall ein motorabhängiger Nebenabtrieb benötigt - sollten Sie also ein Fahrzeug neu bestellen, muss das Basisfahrzeug mit dem entsprechenden Ausrüstungs-Code für den Motor-Nebenabtrieb ausgerüstet sein.

1 Hydraulik-Motor des Streuatomaten 2 Steckkupplungen Aufbaustreuer 3 Hydraulik Ventil Streuer Ein / Aus 4 Hydraulikpumpe für Schneepflugsteuerung 5 Hydraulikpumpe zum Antrieb des Streugeräts 6 Schneepflug-Bedienpult / Streubedienpult 7 Keilriemenantrieb / alternativ Motonebenabtrieb 8 Hydraulik-Steuerblock mit Elektro-Magnetventilen 9 Zylinder Heben / Senken 10 Zylinder Seitenumstellung links / rechts

Mit der Zweikreis-Hydraulikanlage können Sie gleichzeitig einen Schneepflug und eine Streumaschine antreiben - optionale Pflugentlastung ist auch hier möglich. Besonders hervorzuheben: Die beiden Hydraulikkreise beeinflussen sich gegenseitig nicht, wodurch sowohl der Streuer als auch der Pflug in jeder Situation uneingeschränkt ihre jeweils individuell geforderte Ölmenge abrufen können. Der Antrieb der Zweikreis-Hydraulikanlage erfolgt über den herstellerspezifischen Motornebenabtrieb. Selbstverständlich sind diese von den Fahrzeugherstellern freigegeben.

PRODUKTKATALOG 22/23 35

## KEHR-MASCHNEN

#### MASSGESCHNEIDERTE KEHRMASCHINEN VON REITER-LUTTNIG







# KEHRMASCHINEN









Gute Kehrmaschinen sind Spezialfahrzeuge, adaptive Geräte konnten den Spezialisten bisher nicht das Wasser reichen. Anders die KS 1200 | KS 1600: Der vermeintliche Nachteil des nicht voll integrierten, sondern seitlich verlaufenden Saugschlauchs wird zu einem ganz wesentlichen Vorteil. Erst die daraus resultierende gute Zugänglichkeit ermöglicht, diesen zugleich auch als leistungsstarke Handabsaugung zu verwenden. Die Front aus Besen und aerodynamisch optimiertem Saugmund ist konsequent asymmetrisch aufgebaut, denn Schmutz liegt überwiegend am rechten Fahrbahnrand. Die simple und intuitive

Steuerung wird am vorhandenen Fahrzeugjoystick integriert. Die KS 1200 | KS 1600 Baureihe wurde mit dem Red Dot Design Award 2017 und dem iF Design Award 2017 ausgezeichnet, den renommiertesten und internationalsten Produktdesign Auszeichnungen der Welt.







#### Edelstahlbehälter

Behälterhochentleerung (1,7 m) Säure-/Laugebeständigintegrierter Schmutzwassertank



#### Reinigungslanze

Zur einfachen Reinigung Zur komfortablen Behälteröffnung (z.B. Mülleimer entleeren)



#### Hochdruckreiniger (optional)

Vollintegriert für sämtlicheReinigungs- und Gießaufgaben



#### Wasser Recycling Anlage

Extrem frischwassersparend
Zusätzliche Schmutzwasserpumpe
215 Liter Frischwassertank



#### Stufenlos regulierbare Wasserdüsen

Sichtbar an den Tellerbesen angebracht



#### Saugmund mit Grobschmutzplatte

Automatische und hydraulisch hochstellbare Grobschmutzklappe Luftspalt werkzeuglos einstellbar Aerodynamisch optimierter Saugmund



#### Zentraler Wasser-Verteilerblock

Einlass 1: Frischwasserbetankung Einlass 2: Gerätereinigung Gebläse Einlass 3: Reinigung und Befüllen Umlaufwasser



#### Intuitive und einfache Steuerung

Exakte Dosiergenauigkeit und somit umweltbewusster Umgang mit dem Streustoff geringer Öl-, Druck- und Leistungsbedarf durch hocheffizienten Hydraulikblock



#### Vollwertiger Mäher

Die KS 1200 bzw. KS 1600 ist mit einem Frontsichelmähwerk bestückt, ein vollwertiger Mäher. Der Wechsel von Kehren auf Mähen ist sehr einfach und schnell, da lediglich das Mähaggregat gewechselt wird, Saugstrecke und Heck mit Tank bleiben wie sie sind



#### Handabsaugung (optional)

Vollintegriert incl. Wassersprüh einrichtung und Kabinen-Klapprohr verstopfungsfrei



#### Maximale Sicherheit

Sicherer Zugang zu
Saugmund & Saugstrecke
Bediener muss sich
nicht in Gefahr bringen, und muss
nicht in Gefahrenbereich unter die
Maschine



#### Flexible Montage

Passend für Holder, Multihog, Hansa, Ladhog, Boki-Mobil



#### **Grenzenlose Optionen**

Vollintegrierte Handabsaugung,
Laubrechen
Hochdruckreiniger
Absetzstativ
Blitzer/Markierung
Rückfahrkamera
Saugmundkamera
Split-Screen Monitor
Handarbeitsgerätehalterung
(Schaufel, Besen)
Frontsichelmähwerk



#### Konsequent asymmetrisches Frontbesensystem

Verstellbares Zwei-Besensystem
Hydraulische, stufenlose
Besenentlastung
(aus der Kabine bedienbar)
Stufenlose Einzelbesen
Drehzahleinstellung
Schneller, werkzeugloser Anund Abbau
Integrierter Anfahrtschutz
für Tellerbesen
Weitwinkelspiegel zur
Saugmundüberwachung
Patentiertes, seitliches

Schlauchsystem



#### KS 1200

800 l Nutzvolumen 1200 l Gesamtvolumen Bauhöhe <2 m möglich



#### KS 1600

1200 l Nutzvolumen 1600 l Gesamtvolumen Bauhöhe <2 m möglich

# WASSER-GIESS-ANLAGEN

## WASSSER-GIESSANLAGEN WIECEL™ HEISSWASSERANLAGEN ZUR ÖKOLOGISCHEN UNKRAUTBESEITIGUNG







**Heißwasseranlagen** zur chemiefreien Unkrautbeseitigung





 $Wassergie {\tt Banlagen}$ 

für mobile Gieß- und Reinigungseinsätze

## HEISSWASSERANLAGEN

## **ZUR CHEMIEFREIEN UNKRAUTBESEITIGUNG**









Heißwasseranlagen zur chemiefreien Unkrautbeseitiung mit reinem Wasser - 99°C heiß. Bei dieser Technik handelt es sich um Unkrautbekämpfung auf befestigten undunbefestigten Flächen. Innovationen, einfach umzusetzende Lösungen, Fachkompetenzund ein verantwortungsbewusster Umgang mit der Umwelt sind wichtige Kernpunkte inder Strategie des Unternehmens. Wir liefern unseren Kunden hochwertige Maschinen,die einfach zu verwenden und zu bedienen sind. Dank unserer jahrelangen Erfahrungenkönnen Sie sich auf unseren Rat verlassen. Wir denken gerne gemeinsam mitlhnen über eine praktische Lösung nach. Die Maschinen sind mit innovativer und umweltfreundlicher Heißwassertechnik ausgerüstet. Dank der Verwendung vonkochendem Wasser zur Unkrautbekämpfung wird

das Grundwasser nicht mit Chemikalien belastet. Damit reagieren wir auf dieEinschränkungen, die von staatlicher Seite in Bezug auf den Einsatz von Chemikalien beim Unkrautmanagement gefordertwerden. Das Wasser mit einer Temperatur von 102°C, erhitzt die Zellstruktur der Pflanze. Durch diesen Temperaturschock wird dieZellstruktur der Pflanze zerstört, die infolgedessen abstirbt. Mit einer Behandlung des gesamten Geländes wird eine präventiveWirkung erzielt. Dadurch werden auch Algen, Moose und die meisten Unkrautsamen abgetötet. In der Landeshauptstadt Klagenfurt (AUT) sind bereits mehrere Maschinen von uns zur flächendeckenden Unkrautbeseitigung von uns im Einsatz. Handgefährte Geräte beispielsweise im Botanischen Garten, Aufbaumaschinen beim Straßenbauamt und beim Magistrat Klagenfurt.



Beste Resultate



Lange Nachwuchszeit



Hohe Kapazität



Sehr geringe Betriebskosten



Niedrige Gesamtkosten pro m²



Führend in Entwicklung



Risikofreie Verwendung auf allen harten Flächen und Kieswegen



Kann auch in Baumgruben und Blumenbeeten verwendet werden



Kann bei jeder Witterung eingesetzt werden



Keine Brandgefahr – ganzjährig verwendbar



5 verschiedene Methoden – Auswahl nach Bedarf



**MCE** 

Anschluss an Wasserhahn 99°C Wassertemperatur 9 l pro Minute Kapazität 125 x 80 x 95 cm Abmessung



**MCB** 

500 l Kapazität 99°C Wassertemperatur 12 l pro Minute Kapazität 176 x 103 x 110 cm Abmessung



**MCB-TWIN** 

1000 l Kapazität 99°C Wassertemperatur 2 x 12l Kapazität 235 x 125 x 135 cm Abmessung



**MCP** 

750 bis 900 l Kapazität 99°C Wassertemperatur 24 oder 32 l pro Minute Kapazität

# **WASSER-GIESSANLAGEN**

## **WIECEL**<sup>TM</sup>









In vielen Kommunen und Straßenmeistereien ist im Frühling die Zeit, wo Leitpflöcke, Schneestangen, Verkehrsschilder und Brückengeländer gereinigt werden müssen. Mit unserem Wiecel ist diese mobile Arbeit kein Problem. Später im Frühling und im Sommer kann das Wiecel durch umschalten auf eine Niederdruckpumpe auch zum Gießen in Parkanlagen und auf Grünflächen eingesetzt werden. Flink, kompakt

und anpassungsfähig – unser Wiecel! Die Tankgröße wird immer speziell auf die Achslasten des Trägerfahrzeuges ausgelegt. Speziell für die mobile Anwendung, werden die Wiecel-Tanks mit robusten Schwallwänden verstärkt.



Beste Resultate









Höchste Kapazität



Sehr geringe Betriebskosten







#### **SOCIAL MEDIA**

### Facebook

Reiter-Luttnig Kommunaltechnik

#### Instagram

reiterluttnig

#### Youtube

reiterluttnig

#### Website

reiterluttnig.com

