



Streuautomaten mit Fördersystem mit Metall- oder Gummiband

Professionelle Streuautomaten für mittelschwere und schwere Trägerfahrzeuge mit Gummi Bandfördersystem oder Metall Kettenfördersystem mit hochwiderstandsfähigen Förderstangen. Die Förderkette ist auf Ritzeln gelagert, welche einen konstanten Vorschub und somit eine gleichmäßige Ausbringung des Streugutes ermöglichen.



Kettenfördersystem



Gummi Fördersystem



Streuautomat mit einfacher oder doppelter Förderschnecke

Streuautomat mit Fördersystem mit einfacher oder doppelter Förderschnecke für höchste Streupräzision. Abgesenkter Behälter für optimale hintere Sicht. Geeignet sowohl für Salz als auch für Splitt. Bei doppelter Förderschnecke kann der Behälter in zwei Kammern aufgeteilt werden, um zwei unterschiedliche Materialien sowohl einzeln als auch vermischt zu streuen.



Doppelschneckenfördersystem



Niedrige Behälterbauweise



Flüssigstreuautomat

Für mittelschwere und schwere Trägerfahrzeuge. Sprühen aller Enteisungslösungen möglich. Symmetrisches oder asymmetrisches Sprühsystem (bis 17,5 m).



Sprühsystem mit Kaskadendüsen



4 Task,
4 Funktionen in
einem Fahrzeug

Flughafenausstattung

Alle Geräte zur effektiven Flughafenenteisung, von Solesprühern über Kombiversionen (feste und flüssige Taumittel) bis hin zu den fortschrittlichen Mehrzweckfahrzeugen 4 Task mit Schneepflug, lateraxial Bürste, Air Jet Gebläse und Enteisereinheit in einem Fahrzeug.

Sprüharme



BMW_GPR_DE_rev02 - 06/2016 - die technischen Daten und Bilder sind unverbindlich und freibleibend.

Gmeiner GmbH
Daimlerstraße 18
D - 92533 Wernberg-Köblitz
Tel. +49 (9604) 93267-0
fax +49 (9604) 93267-49
gmeiner@buchermunicipal.com

BUCHER
municipal



Produktpalette



Steuersystem

EcoSat, die neueste Generation der Steuersysteme mit individueller Anpassung und optimaler Sichtbarkeit aller Streuparameter über den großen 7"-Bildschirm. Neben dem Streuer kann der Schneepflug über den integrierten Joystick bedient werden. Mit GPS-Tracking, Datenübertragung via GSM/GPRS und Datenverarbeitung am PC.



Routinform



Route-Replay



Schneepflug eingefahren



Schneepflug ausgefahren (max. Breite)



Schneefräse im Einsatz



Langer Ladekamin (Option)



Frontzapfwelle



Kriechganguntersetzung für LKW-Getriebe 4x4

Ausstattung und Umbau von Lastkraftwagen

Umbau von standard Lastkraftwagen in Spezialfahrzeuge für den Winterdienst. Montage von Kommunal-Hydraulikanlagen und Anbaurahmen für den Anbau von Anbaugeräten an der Front- und Heckseite sowie von Schneebürsten zwischen den Achsen. Kriechganguntersetzung zur Drosselung der Arbeitsgeschwindigkeit sowie leistungsstarke Frontzapfwelle für Frässhleudern, Mähauflagern oder Tunnelwaschgeräten.



Irox XS
Kompakter einschariger Schneepflug

Entwickelt für Pick-Ups, Leicht- und Schmalspurfahrzeuge. Mit zwei einstellbaren Anstellwinkeln (positiv oder negativ) zur Verwendung unterschiedlichster Schürfleisten.



Irox 5
Kompakter zweischariger Schneepflug

Trägerschar mit gedämpften unteren Elementen. Entworfen für leichte Lastkraftwagen. 2 Anstellwinkelpositionen (positiv oder negativ) der Schürfleiste am Boden gestatten den Einsatz unterschiedlicher Schürfleisten.



Assaloni.Com TN
Mehrschariger leichter Schneepflug

Trägerschar mit gedämpften unteren Elementen. Geeignet für städtische und außerstädtische Einsätze. 3 Anstellwinkelpositionen (positiv oder negativ) der Schürfleiste am Boden gestatten den Einsatz unterschiedlicher Schürfleisten.



Assaloni.Com LM
Einschariger mittelschwerer Schneepflug

Geeignet für die professionelle Schneeräumung unter allen Bedingungen. Dämpfungssystem mit Federn und Polyurethaneinsätzen. 2 Anstellwinkelpositionen (positiv oder negativ) zur Verwendung unterschiedlicher Schürfleisten. Kombischürfleiste mit abwechselnder oder gleichzeitiger Verwendung der Leisten.



Ramox L
Mehrschariger Schneepflug

Schneepflug für mittleren Schneefall mit beweglichen Elementen, die mittels Polyurethan-Pleuel am Trägerrahmen fixiert sind. Zum Schneeräumen unter allen Bedingungen sowohl auf Land- als auch auf Schnellstraßen geeignet. Dämpfungssystem an jedem Element mit Polyurethan-Pleuel. Anbau von Stahl-, Polyurethan- oder Kombischürfleisten möglich.



Ramox XL
Serie Mehrschariger Schneepflüge für starken Schneefall

Schneepflug für schwere Räumungseinsätze mit beweglichen Elementen, die mittels Stahlpleuel am Trägerrahmen fixiert sind. Zum Schneeräumen auf Land- und Schnellstraßen oder Flughäfen geeignet. Dämpfungssystem an jedem Element mit Federn und Polyurethaneinsätzen. Anbau von Stahl-, Polyurethan- oder Kombischürfleisten möglich.



Phoenix
Professioneller Streuautomat für schwere LKWs

Förderschnecksensystem, sowohl für Salz als auch für Splitt geeignet. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor. Montage von zusätzlichen Tanks, Düsenstange und doppeltem Streuteller möglich.



Giletta UniQa
Professioneller Streuautomat für schwere LKWs

Zwei unterschiedliche Fördersysteme: Metallband (Kette) oder Gummiband. Sowohl für Salz als auch für Splitt geeignet. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor. Montage von zusätzlichen Tanks, Düsenstange und doppeltem Streuteller möglich.



Gmeiner Icebear
Streuautomat mit Doppelförderschnecke

Für schwere Lastkraftwagen. Ermöglicht festes und flüssiges Material auch gleichzeitig zu streuen. Geeignet sowohl für Salz als auch für Splitt. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor. Der Behälter ist für unterschiedliche Materialsorten in zwei Kammern teilbar.



Giletta UniQa Combi
Streuautomat für feste und flüssige Mittel

Für schwere Lastkraftwagen, ermöglicht, festes und flüssiges Material auch gleichzeitig zu streuen. Geeignet sowohl für Salz als auch für Splitt. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor.



Phoenix Electra
Elektrischer Streuautomat für mittlere und schwere LKW

Bei der Phoenix Electra werden herkömmliche Hydrauliksysteme mit hoch effizienten bürstenlosen Elektromotoren ersetzt. Der Antrieb ist direkt dem Mechanismus zugeführt und liefert genau die richtige Energiemenge während des Betriebes, um Energieverschwendung zu vermeiden.



ONE Electra
Elektrischer Kettenstreuautomat für mittlere LKW

Bei der ONE Electra werden herkömmliche Hydrauliksysteme mit hoch effizienten bürstenlosen Elektromotoren ersetzt. Der Antrieb ist direkt dem Mechanismus zugeführt und liefert genau die richtige Energiemenge während des Betriebes, um Energieverschwendung zu vermeiden.



Giletta R
Leichter einschariger Polyethylen-Schneepflug

Stahlrahmen und Polyethylen-Pflugschar. Geeignet für städtische und außerstädtische Einsätze. Gummischürfleiste mit negativem bzw. Stahlschürfleiste mit positivem Anstellwinkel. Alternative Verwendung von Kombischürfleiste.



Giletta L e M
Mittelschwere und schwere einscharige Polyethylen-Schneepflüge

Stahlrahmen und Polyethylen-Pflugschar. Geeignet für Einsätze auf Autobahnen und Landstraßen. Gummischürfleiste mit negativem bzw. Stahlschürfleiste mit positivem Anstellwinkel. Alternative Verwendung von Kombischürfleiste.



Giletta A
Seitenschneepflug

Stahlrahmen und Polyethylen-Pflugschar. Für die Seitenmontage an Lastkraftwagen, verbessert die Schneeräumung des Frontpfluges. Geeignet für Einsätze auf Autobahnen und Landstraßen. Stahl- oder Gummischürfleiste.



Giletta UM und UR
Keil-Vario-Schneepflüge aus Polyethylen mit variabler Geometrie

Bewegliche Scharen für unterschiedliche Positionen (Pflug, Vorderpflug oder Schaufel) mit Stahlrahmen und Polyethylenschar. Geeignet für Einsätze unter allen Bedingungen sowohl auf Land-, Stadt-, als auch auf Schnellstraßen. Gummischürfleiste und alternative Verwendung einer Kombischürfleiste.



Giletta VA
Keil-Vario-Schneepflug variabler Geometrie

Geeignet für den Schneedurchbruch, Erweiterung oder Schiebetransport großer Schneehaufen auf Straßen oder Plätzen oder im Gebirge. Bewegliche Scharen für unterschiedliche Positionen (Pflug, Vorderpflug oder Schaufel) mit Stahlrahmen. Stahlschürfleiste mit positivem Anstellwinkel für höchste Durchbruchleistung.



Assaloni.Com G100
Einschariger Schneepflug für starken Schneefall

Für Bergstraßen unter allen Bedingungen geeignet, auch dort, wo die Straße stark erweitert werden muss. Dämpfungssystem mit Stickstoffspeicher. Hydraulikanlage zur Einstellung des Anstellwinkels der Schürfleiste am Boden für eine mehr oder weniger aggressive Schürfwirkung.



Giletta ONE
Professioneller Streuautomat für mittelschwere LKWs

Drei unterschiedliche Fördersysteme: Metallband (Kette), Gummiband oder Förderschnecke. Sowohl für Salz als auch für Splitt geeignet. Behälter vollständig aus Edelstahl AISI 304. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor.



Giletta KA
Streuautomat für leichte LKWs

Zwei unterschiedliche Fördersysteme: Metallband (Kette) oder Gummiband. Sowohl für Salz als auch für Splitt geeignet. Behälter vollständig aus Edelstahl AISI 304. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor.



Gmeiner Yeti
Streuautomaten mit Doppelförderschnecke

Für mittelschwere Lastkraftwagen. Die niedrige Behälterbauweise erlaubt eine optimale hintere Sichtbarkeit und eine ausgezeichnete Dosierungspräzision. Geeignet sowohl für Salz als auch für Splitt. Bei doppelter Förderschnecke ist der Behälter für unterschiedliche Materialsorten in zwei Kammern teilbar.



Gmeiner Husky
Streuautomaten mit einfacher oder doppelter Förderschnecke

Für schwere Lastkraftwagen und leichte Trägerfahrzeuge. Die niedrige Behälterbauweise erlaubt eine optimale hintere Sichtbarkeit und eine ausgezeichnete Dosierungspräzision. Geeignet sowohl für Salz als auch für Splitt. Bei doppelter Förderschnecke ist der Behälter für unterschiedliche Materialsorten in zwei Kammern teilbar.



Giletta CL
Flüssigstreuautomaten für Enteisungsflüssigkeiten

Für schwere Lastkraftwagen, Sprühen aller Enteisungslösungen möglich. Symmetrisches oder asymmetrisches Sprühsystem mit mehrfachen Düsenstangen für eine Streubreite bis 17,5 m. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor.



Giletta SD
Laugenmischanlage

Ermöglicht die Herstellung von Laugen aus Natriumchlorid (NaCl). Die erzeugte Lösung wird in Lagerbehältern zur Versorgung von Streuautomaten umgefüllt.



Assaloni.Com TE
Teleskop Schneepflug

In der Länge einstellbarer Schneepflug zum Ausfahren der beiden beweglichen Elemente auf der rechten und/oder linken Seite. Geeignet zur Schneeräumung auf Autobahnen auch bei hoher Geschwindigkeit. Dämpfungssystem mit Polyurethaneinsätzen. Anbau von Stahl-, Polyurethan- oder Kombischürfleisten möglich.



Assaloni.Com A90
Einschariger konischer einseitiger Schneepflug

Geeignet für die professionelle Schneeräumung bei hoher Geschwindigkeit unter allen Bedingungen. Dämpfungssystem mit Stickstoffspeicher und Polyurethaneinsätzen. Hydraulische Verstellung des Anstellwinkels der Schürfleiste am Boden. Kombischürfleiste mit abwechselnder oder gleichzeitiger Verwendung der Leisten.



Assaloni.Com A90C
Einschariger konischer einseitiger Schneepflug

Geeignet für die professionelle Schneeräumung bei hoher Geschwindigkeit unter allen Bedingungen. Dämpfungssystem mit Stickstoffspeicher und Polyurethaneinsätzen. Hydraulische Verstellung des Anstellwinkels der Schürfleiste am Boden. Kombischürfleiste mit abwechselnder oder gleichzeitiger Verwendung der Leisten.



Assaloni.Com TF50 und TF60
Schneefrässchleuder für Frontmontage

Schneefrässchleuder für Frontmontage für mittlere und starke Leistungen ohne Seitenstützen der Walzen. Sicherheitssystem mit Hydraulikkupplungen zum Schutz von Walzen und Getriebe. Bremsvorrichtung zur Blockierung der Walzen bei unmittelbar bevorstehender Gefahr.



Assaloni.Com TF75, TF90 und TF110
Schneefrässchleuder für Frontmontage

Schneefrässchleuder für Frontmontage für mittlere und starke Leistungen ohne Seitenstützen der Walzen. Sicherheitssystem mit Hydraulikkupplungen zum Schutz von Walzen und Getriebe. Bremsvorrichtung zur Blockierung der Walzen bei unmittelbar bevorstehender Gefahr.



Giletta IB
Schneeräumbesen für den Einbau zwischen den Achsen

Zwischen den Achsen montierter Schneeräumbesen, mit hoher Drehgeschwindigkeit, für den kombinierten Einsatz mit dem Schneepflug. Antrieb durch die Fahrzeughydraulik.



Giletta AM
Selbstladestruer für Dreipunktanbau

Selbstladestruer für Dreipunktanbau an Traktoren, geeignet sowohl für Salz als auch für Splitt. Antrieb durch die Fahrzeughydraulik.



Gmeiner TRACON

Streuautomat für Dreipunktanbau und Antrieb durch das Hydrauliksystem des Traktors. Sowohl für Salz- als auch für Splitt geeignet. Teilen des Behältertanks möglich, um einen Tank für Lauge zu erhalten.



Giletta 4task
Mehrzweck-Flughafenausrüstung für Schneeräumung

Fortschrittliche Mehrzweckausstattung für Schneeräumung und Enteisung auf einem Fahrzeug. Geeignet für regionale oder mittelgroße Flughäfen. 4task, 4 Funktionen in einem Fahrzeug: Schneepflug, Schneeräumbesen zwischen den Achsen, Air-Jet-System, um die Schnee- und Eiskrüden von der Piste zu blasen, und Flüssigstreuautomat.



Giletta 3task
Mehrzweck-Flughafenausrüstung für Schneeräumung

Fortschrittliche Mehrzweckausstattung für Schneeräumung und Enteisung auf einem Fahrzeug. Geeignet für regionale oder mittelgroße Flughäfen. 3task, 3 Funktionen in einem Fahrzeug: Schneepflug, Schneeräumbesen zwischen den Achsen, Air-Jet-System, um die Schnee- und Eiskrüden von der Piste zu blasen.



Giletta CLA-BU oder CLA-BD
Flughafenstreuer

Flughafenstreuer für Enteisungslösungen mit klappbaren Auslegern. Düsenstreusystem mit Düsenstangen für eine Streubreite bis 24 oder 30 m. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor.



Giletta SLA-BU oder SLA-BD
Flughafen-Combi-Enteisler

Flughafenstreuer für Enteisungslösungen mit klappbaren Auslegern. Düsenstreusystem mit Düsenstangen für eine Streubreite bis 24 m. Antrieb über die Fahrzeughydraulik oder Hilfsmotor.