

Birchmeier Mind Map Granomax 5 – Gleichmässig und schnell streuen

Ideal für Flächen von 5 bis 500m²



SMART UND SWISS SEIT 1876

Anwendungen

Ideal für Flächen von 5 - 500m², wie



• Rasen



• Pflanzenbeete



• um Bäume und Blumen



• auf vereisten Wegen und Treppen

Genaueres Streuen rund um

- Sträucher
- Gesteinsbrocken
- Brunnen
- Gartenlampen
- und vieles mehr
- ... auch für punktgenaues Düngen von Topfpflanzen

Ausbringmengen

Dünger

nicht geeignet



Salz

300 - 900 g/min

800 - 1200 g/min



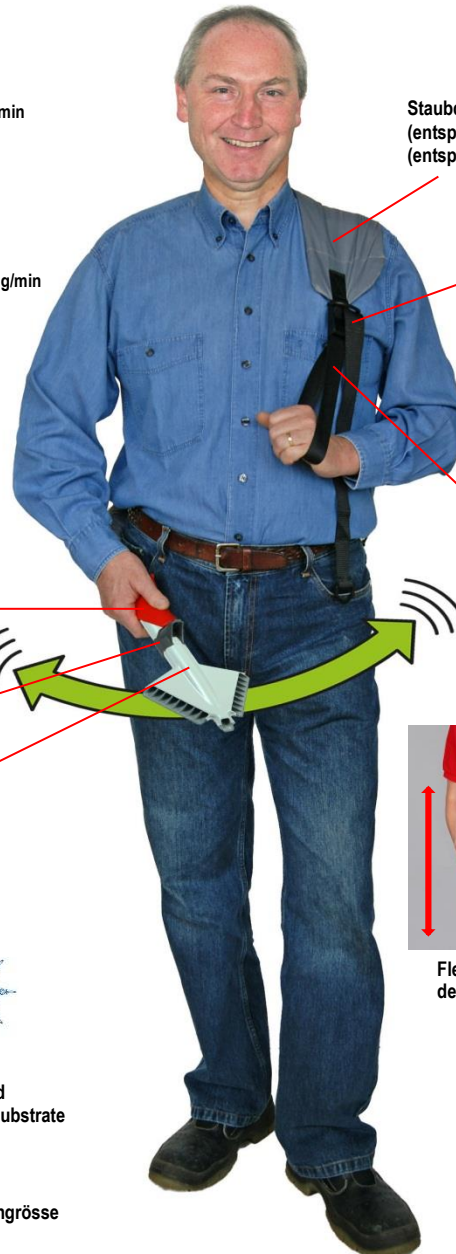
4200 - 6500 g/min

1400 - 2000 g/min



nicht geeignet

Granomax einsatzbereit



Zubehör



Granomax - Schaufel
Art.-Nr. 11892901 (VE 5 Stk.)

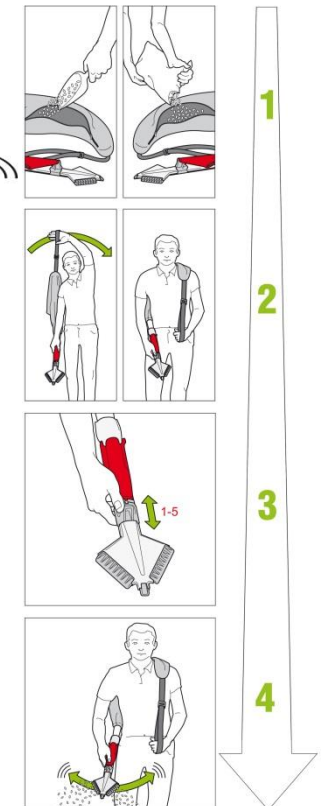
Staubdichter 6.5 l Beutel
(entspricht ca. 5 kg Dünger)
(entspricht ca. 8 kg Salz)

Verstellbarer
Traggurt



Grosse Einfüllöffnung mit Reissverschluss

Inbetriebnahme



Sichtfenster
Granulatfluss

Drücker

Steller

Fächerkopf



Streugut

Rasendünger
Rasensand
Rasensamen
Blumendünger
Ölbinder
usw.

Rieselfähiges Streugut bis ca. 4 mm Korngrösse



Streusalz
Streusand
Schottersubstrate
usw.



Flexible Anpassung
der Strehöhe

weitere Details und Video unter

www.birchmeier.com



Made in Switzerland

Dünger und Salzstreuer mit Dosierfunktion



Richtwerte für Durchfluss in Gramm pro Minute (5 kg Füllung ca. 45° Streuwinkel)

	Rasendünger	Rasensamen	Rasensand	Streusalz
Stufe 1	-	-	300 - 500	300 - 600
Stufe 2	100 - 200	-	1300 - 1500	600 - 900
Stufe 3	800 - 1000	-	2300 - 2500	4200 - 4800
Stufe 4	1600 - 1800	500 - 700	3500 - 3700	5500 - 6500
Stufe 5	1900 - 2100	900 - 1200	7500 - 7800	-

Beispiel Durchflussberechnung resp. Stufeneinstellung

- A Schrittgeschwindigkeit z.B. 0,4 m/s (entspricht 1 Schritt pro Sekunde)
 B Streubreite z.B. 2 m
 C Flächenbelegung z.B. 35 g/m² (gemäss Herstellerangaben Streugut)

A x B x C x 60 = Gramm pro Minute, bzw. zu verwendende Stufe

0,4m/s x 2m = 0,8m²/s (= Fläche welche pro Sekunde gestreut wird)
 35g/m² x 0,8m² = 28g/s (= Menge welche pro Sekunde auf 0,8m² gestreut wird)
 28g/s x 60s = 1680g/min (= Menge welche pro Minute gestreut wird)

1680 g/min, entsprechen demnach gemäss Tabelle Stufe 4

Kurzbeschreibung

Gerätename	Granomax 5
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> Gleichmässig und schnell streuen von Dünger, Salz, Samen etc. Ideal einsetzbar für Hausgärten, Rasenflächen, Vorplätze, Treppen Flächig oder punktförmig, auch für unregelmässige und verwinkelte Flächen oder Ecken Einsatz im Sommer und Winter
Kundennutzen	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Erzeugung eines regelmässigen Streubildes auf Rasen, Strasse, Gehweg, etc. Dosierfunktion erlaubt individuell einstellbare Durchflussmengen, welche an das Streugut, die Arbeitsgeschwindigkeit und die zu bearbeitende Fläche angepasst werden kann Dank dem cleveren Tragsystem lassen sich bis 5 kg Streugut ergonomisch und flexibel über die Schulter tragen Streugut kann im Beutel gelagert werden (kein Kontakt mit Granulat)
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Für rieselfähiges Streugut bis ca. 4mm Korngrösse 5-stufige Mengensteuerung zur genauen Dosierung Staubdichter 6.5 l Beutel (ca. 5 kg Dünger / 8 kg Salz) mit grosser Einfüllöffnung und Reissverschluss Streubreite von bis zu ca. 2 m durch horizontale Schleuderbewegungen erzielbar Gleichmässiges Streubild dank ausgeklügelter Geometrie des Fächerkopfes Traggurt in der Länge verstellbar für unterschiedliche Körpergrössen Einfache Anpassung der Streuhöhe durch cleveres Tragsystem Anschlussstrichter transparent für Sichtbarmachung Granulatfluss Drücker arretierbar zur Transportsicherung
Verkaufshilfen	<ul style="list-style-type: none"> Speziell gestaltete, verkaufsaaktive Verpackung. Für Sommer- und Winteranwendung ausgelegt. Bebilderte, sprachunabhängige Bedienungsanleitung auf der Rückseite. Prospektblatt/Flyer in DE, EN, FR, IT und weiteren Sprachen Display mit 30 Stk. Granomax und Aufstecker Video und Fotos unter www.granomax.ch Produktplatzierung beim Granulat (Dünger, Salz, Sand)
Auszeichnungen	Innovation Award an der Automechanika in Frankfurt

Technische Daten

Masse Produkt b x t x h / Gewicht	15 x 7,5 x 51 cm / 0,3 kg
Masse Verkaufseinheit b x t x h / Gewicht	16 x 25,6 x 52,3 cm / 1,9 kg
Masse Display b x t x h / Gewicht	46 x 39 x 167 cm / 15 kg
Nutzvolumen Beutel	6.5 l Füllinhalt (ca. 4 kg Dünger / 8 kg Salz)
Material: Beutel	Hochwertiges Nylongewebe mit Kunststoff – Innenlaminierung (PVC frei)
Anschlussstrichter	PP
Fächerkopf	PP

Verpackung

Verkaufseinheit	1 Kartonbox zu 4 Stk.
Display	30 Stk. pro Display / 2 Lagen zu 5x3 Stk.
Paletteneinheit	288 Stk. (72 Kartonboxen zu 4 Stk.)
20" Container	1'360 Boxen zu 4 Stk. (Total 5'440 Stk.)
40" Container	2'800 Boxen zu 4 Stk. (Total 11'200 Stk.)