

# Güttler Matador – für Front und Heck



Matador 610 S



Matador 30 E/S



Matador 30 E/S



Matador 30 E/S

## Matador

Selbstreinigende Prismenwalze® 45/50 cm  
für Front- und Heckanbau

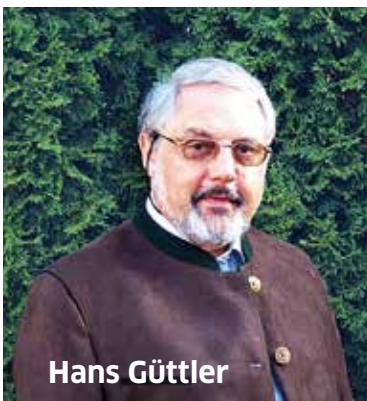


**GÜTTLER**  
Führend in Bodenstruktur

# Das Frontgewicht, das für Sie arbeitet!



Matador 610 S



Hans Güttler

## Säwalze in Front

Mit totem Frontballast binden Sie sich einen Klotz ans Bein und sparen an der falschen Stelle.

Mit der Matador von Güttler bekommen Sie ein „Frontgewicht“, das für Sie arbeitet. Sie liefern damit nicht nur ein besseres Ergebnis ab, sondern schonen nebenbei auch Schlepper und Boden.

Gewichtige Fakten, die für sich sprechen:

- ✓ Rückfestigung vor dem Schlepper
- ✓ Feinschliff am Saatbett
- ✓ Austarierte Achslasten
- ✓ Weniger Bodenverdichtung
- ✓ Gleichmäßige Ablage
- ✓ Rasche Feldaufgänge
- ✓ Effektiveres Unkrautmanagement (auch die Unkräuter laufen schnell und gleichmäßig in einer Welle auf)

## Güttler: Der Walzenpionier

„Rückverfestigung und Bodenstruktur“ – das Güttler-Leitmotiv seit mehr als 35 Jahren!

Als Fritz Güttler 1976 die Prismenwalz® entwickelte und patentierte, stand dabei das Leitbild der idealen Bodenstruktur eines Saatbetts an vorderster Stelle

Der Schaffuß-Effekt der Güttler-Walze ist mittlerweile ein stehender Begriff. Seitdem wurde der Prismenstern weiter optimiert und ist heute wahrscheinlich das effektivste Werkzeug für ein ideales Saatbett: unten fest und fein – oben locker krümelig.

*Designed  
by Güttler*



# Sichere Feldaufgänge, vitale Bestände –

## vom Start weg auf der sicheren Seite!



### Ein Frontgewicht ist billiger? – nur auf den ersten Blick

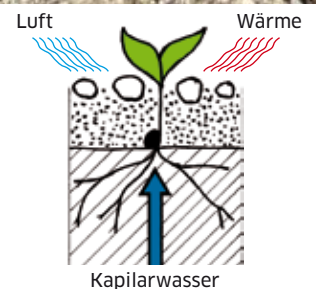
Schwere Sägeräte erfordern beim Wenden und auf der Straße massiven Frontballast. Während der Arbeit, beim Säen, wird der Schlepper jedoch extrem kopflastig und spurt tief ein.

### So vergeudet man Energie und schädigt den Boden und die Kultur!



Grobkrümel oben garantieren besten Verschlämmungsschutz

Feinerde unten bewirkt beste Sameneinbettung



Jeder Keimling braucht zu seiner Entwicklung die drei Faktoren: Wärme, Luft und Wasser in einem möglichst ausgeglichenen Verhältnis

# Matador klappbar von 4 bis 6 m



**GreenMaster 600 Alpín mit Matador 610 S**

Genial auch auf Grünland: Bestockungsanregung, Bodenschluss für die Nachsaat, dichtere Graßnarben, höhere Erträge

## Beliebt bei Lohnunternehmen: Vielfältiger Einsatz, ganzjährige Auslastung, schnelle Amortisation

- ✓ Professionelle Grünlandpflege
- ✓ Walzen vor oder nach der Saat
- ✓ Etablierung von Untersaaten
- ✓ Auf Rapsstoppel: Ausfallraps und Unkräuter zum Keimen anregen
- ✓ Bestellung von Zwischenfrüchten
- ✓ Umwalzen von Begrünungen vor der Bodenbearbeitung
- ✓ Maiszünslerbekämpfung
- ✓ Ausgewinterte Saaten im zeitigen Frühjahr anwalzen, Bodenschluß wiederherstellen, Bestockung anregen

## Kunden berichten: Lohnunternehmen Sudenn, Varrel

„Als ich die Matador 610 S wegen des Biogas-Booms zur Maissaat anschaffte, glaubte ich, dass ich darüber hinaus keine weitere Auslastung der Walze bekommen würde. Umso überraschter war ich von der ausserordentlich starken Nachfrage nach dem Gerät zur Grünlandpflege und zur Maiszünslerbekämpfung.“

Die Maschine hat sich als Multitalent erwiesen und ist fast das ganze Jahr über im Einsatz. Auf Grünland und zur Zünslerbekämpfung kombinieren wir mit einem Front-Striegel von Gütler und bauen ein Sägerät auf.

Die guten Arbeitsergebnisse dieser Kombination haben sich schnell rumgesprochen, so daß wir neue Kunden gewinnen konnten.“



**Matador 610 S**

Transportbreite 2,50 m



**Matador 610 S**

Untersaaten in Mais (oder Getreide) einbringen - Zwischenfruchtanbau etc.

# für Lohnunternehmen und Großbetriebe



**Matador 610 S**




**Matador 610 S**

Effektive Bekämpfung des Maiszünslers mit enormer Schlagkraft und moderatem Spritverbrauch

## Matador 420 S - 610 S Selbstreinigende Prismenwalze® ø 45/50 cm hydraulisch klappbar

- Serienmäßige Ausstattung
- Wahlweise für Front- und Heckanbau
- Hydraulische Klappung
- Warntafeln mit Beleuchtung

 <p><i>Designed by Güttler</i></p> <p>Zwei unterschiedlich große Sternhälften arbeiten jeweils zusammen und gewährleisten so die unübertrifftene Selbstreinigung der Prismenwalzen®</p>	Prismenwalze® mit U-Klappung = 1,80 m Mittelteil + Seitenteile					
	Typ	Arbeitsbreite	Rahmenbreite	Transportbreite	Bemerkungen	Gewicht
	Matador 420 S	4,18 m	4,28 m	2,50 m	1,80 m + 2x 1,10 m	1.700 kg
	Matador 460 S	4,63 m	4,72 m	2,50 m	1,80 m + 2x 1,35 m	1.880 kg
	Matador 510 S	5,06 m	5,16 m	2,50 m	1,80 m + 2x 1,60 m	2.050 kg
	Matador 560 S	5,63 m	6,29 m	2,50 m	1,80 m + 2x 1,85 m	2.230 kg
	Matador 610 S	6,18 m	6,29 m	2,50 m	1,80 m + 2x 2,10 m	2.400 kg
<b>Zubehör</b>						
Beschreibung	Bemerkungen				Gewicht	
Warntafeln mit Beleuchtung	Serienausstattung				40 kg	
Verbreiterung 610	für Matador 460 S				550 kg	
Einebnungsstriegel 460	Einreihig				400 kg	
Einebnungsstriegel 610	Einreihig				450 kg	
Einebnungsschiene 460					200 kg	
Einebnungsschiene 610					250 kg	
Heck-Drei-Punkt-Turm					153 kg	



**GreenMaster 600 Alpin mit Matador 610 S**

Maiszünslerbekämpfung und gleichzeitig Begrünung etablieren



# Matador starr von 1,5 bis 4 m



Matador 30 E/S

Zur Saatbettbereitung in Front und Heck

**Ein echtes Allround-Talent –  
Die Walze, die mehr kann:**



Umwalzen von Begrünungen vor der Bodenbearbeitung

## **Kunden berichten:**

**Johannes Sams, Neumarkt am Wallersee, Österreich**

„Wir säen unser Grünland regelmäßig nach. Das Nachwalzen mit der Glattwalze brachte jedoch nur unbefriedigende Ergebnisse. Seitdem wir die Matador 30 E/S einsetzen, stimmen die Aufgänge. Die Bestockungsanregung durch die Walze bemerken wir ebenfalls. Auch Neuansäen gelingen bestens.“

Mittlerweile walzen wir auch im Ackerbau alle Saaten mit der Matador an und erzielen sehr hohe und vor allem, wie wir es früher nicht konnten, sehr gleichmäßige Feldaufgänge. Trotz 1300 mm Niederschlag pro Jahr, ist Verschlämmung kein Thema.

Meine anfängliche Skepsis ist zwischenzeitlich der Überzeugung gewichen, dass dies eine lohnende Investition war.“



Matador 30 E/S



Matador 30 E/S

Genial auch auf Grünland: Bestockungsanregung, Bodenschluss für die Nachsaat, dichtere Grasnarben, höhere Erträge

# das Multi-Talent für's ganze Jahr



Matador 30 E/S

Effektive Bekämpfung des Maiszünslers mit enormer Schlagkraft und moderatem Spritverbrauch

## Matador 15 E/S bis 41 E/S - Selbstreinigende Prismenwalze® 45/50 cm ø

- Wahlweise für Front- und Heckanbau
- Äusserst robuste und reparaturfreundliche Bauweise:
- Mit Mittellager und Rahmenrohr 140 x 80 mm
- Doppelwandige Lagerschilde
- Achsen 4-fach gelagert
- Dreipunkturm Kat. 2, verschraubt, mit Stützfuß U



*Designed  
by Güttnler*

Zwei unterschiedlich große Sternhälften arbeiten jeweils zusammen und gewährleisten so die unübertriffene Selbstreinigung der Prismenwalzen®

### Prismenwalze® Grauguss komplett mit Rahmen 140 x 80 mm, Dreipunkturm DPT 45, Stützfuß U und Endabstreifer

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Bemerkungen	Gewicht
Matador 15 E/S (13)	1,41 m	1,50 m	ohne Mittellager	575 kg
Matador 16 E/S (14)	1,53 m	1,62 m	ohne Mittellager	610 kg
Matador 22 E/S (18)	2,10 m	2,18 m	mit Mittellager	740 kg
Matador 25 E/S (21)	2,42 m	2,55 m	mit Mittellager	850 kg
Matador 27 E/S (23)	2,57 m	2,65 m	mit Mittellager	905 kg
Matador 30 E/S (26)	2,92 m	3,00 m	mit Mittellager	1.030 kg
Matador 32 E/S (28) *	3,10 m	3,18 m	mit Mittellager	1.075 kg
Matador 34 E/S (30) *	3,33 m	3,45 m	mit Mittellager	1.160 kg
Matador 41 E/S (36) *	4,05 m	4,13 m	mit Mittellager	1.355 kg

### Zinkenvorsatz Kulti 150 mm Strichabstand, 3-balkig komplett mit Seitenplatten

für Matador 27 E/S	2,50 m	2,50 m	starr	445 kg
für Matador 30 E/S	3,00 m	3,00 m	starr	485 kg
für Matador 41 E/S*	4,00 m	4,00 m	starr	565 kg

### Zubehör

Warntafeln mit Beleuchtung				
Dreipunkturm für Heckanbau für Matador mit Zinkenvorsatz				153 kg



Matador 30 E/S

Zur Saatbettbereitung mit Kreiselegge



Matador 30 E/S

Mit Zinkenvorsatz und Heck-Drei-Punkt-Turm (Zubehör)

# Das Beste für Ihren Boden



Die Güttler-Walze mit dem goldenen Huftritt

*Designed by Güttler*

## Rückfestigung und Bodenstruktur – unser Leitmotiv.

Güttler ist Pionier der „Rückfestigung“. Als Fritz Güttler 1976 die Prismenwalze® entwickelte und patentierte, stand dabei das Leitbild der idealen Bodenstruktur eines Saatbetts an vorderster Stelle. Der *Schafffuß-Effekt* der Güttler-Walze ist mittlerweile ein stehender Begriff.

Wir sind keine reinen Maschinenbauer: An erster Stelle stehen Sie und Ihre Anforderungen im Pflanzenbau. Weil wir wissen, worauf es pflanzenbaulich ankommt, können wir adäquate technische Lösungen erarbeiten. Profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung!

**Güttler steht für Qualität im Maschinen- und Pflanzenbau, die sich auszahlt!**



## Anhängewalzen Mayor, Master und Magnum

Top Saatbett: Verschlammungs- u. Erosionsschutz, bodenschonend, unübertroffene Selbstreinigung! Exzellent auf Grünland.



## Simplex Prismenwalze®

Der Problemlöser für Kreiseleggen: In Synthetik fast 50 % leichter – weltweit einmalig! Berührungslose Ausräumer, leichtzügig!



## Frontpacker Avant und Duplex

Mit weniger Arbeitsgängen und Diesel ein besseres Saatbett! Schont Schlepper, Gerät und Boden!



**GreenMaster**, das 5-in-1-System – für Grünland und Ackerbau: Das 1. effektive Gerät gegen Gemeine Risse! Baukastensystem: Striegel und Walze getrennt oder kombiniert einsetzbar!



## Mediana

die mittelschwere Güttler Säwalze schont Schlepper und Boden. Ideal für Rüben, Mais, Gemüse und Raps, für Front und Heck!



## SuperMaxx®

Doppelte Flächenleistung und halber Spritverbrauch: Das Ganzjahresgerät für flache Stoppelbearbeitung, Unkrautbekämpfung, Gülleinbearbeitung und Saatbett.

Abbildungen und technische Daten unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

**Vitale Bestände – sichere Erträge!**



**GÜTTLER®**

Führend in Bodenstruktur

