

Technische Daten



Transportbreite 2,60 m

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
Matador 420	4,18 m	1.945 kg
Matador 460	4,63 m	2.105 kg
Matador 510	5,06 m	2.235 kg
Matador 610	6,18 m	2.555 kg

Verbreiterungen zum Anschrauben

Für Matador 420 auf Matador 610

Für Matador 460 auf Matador 610

Optionen:

- Einebnungsschiene
- FlatSpring hydraulisch verstellbar
- Zinkenvorsatz 3-balkig
- Heck-Dreipunkturm

Ø 45/50

Ihr Nutzen:

- Unübertroffen Selbstreinigung
- Feinfühliges Austasten von Boden-Unebenheiten



Schluss mit totem Frontballast!



Der massive Frontballast macht den Schlepper bei der Arbeit total kopflastig. Die Vorderachse spurt dadurch tief ein. Gefahr von Schadverdichtungen!



Matador 610 mit Sägerät zur professionellen Grünlandpflege. Das Sägerät ist schnell an- und abbaubar. Kombiniert mit GÜTTLER HarroFlex 600 Grünlandstriegel in Front.



Option:

Heck-DPT
Damit nutzen Sie die Matador inklusive Zinkenvorsatz auch im Heckanbau zur Saatbettbereitung.



Matador

420 | 460 | 510 | 610



Vitale Bestände - sichere Erträge!

Beratung durch den
GÜTTLER® Fachhändler und
den GÜTTLER® Außendienst

Führend in Bodenstruktur

GÜTTLER GmbH
Karl-Arnold-Straße 10 • D-73230 Kirchheim/Teck
+49 (0) 70 21 98 57-0 • info@guettler.de
www.guettler.de



GÜTTLER®
Führend in Bodenstruktur



Multitalent im Frontbetrieb

Henning Sudenn aus dem niedersächsischen Landkreis Diepholz sät pro Jahr etliche hundert Hektar Mais mit einem 8-reihigen Sägerät. Bei der Aussaat stellte der Lohnunternehmer immer wieder die unterschiedliche Rückverfestigung des Saatbetts durch die Landwirte fest.

Seit 2013 fährt er deshalb eine Matador 610 in Front. Zum einen ersetzt er so den „toten“ Frontballast am Traktor und zum anderen schafft er ein optimales, ebenes Saatbett im sandigen Boden für die Maiskörner. „Selbst bei 10 mm Niederschlag kann ich nach 1 Stunde Wartezeit in unserem sandigen Boden die Maissaat fortsetzen“, lobt Sudenn den Einsatz der Walze in der Schlepperfront.

Ganzjährige Auslastung

Zur Grünlandnachsaat verleiht Henning Sudenn die Walze. Diese wird dann mit aufgebaumtem Saattank in der Heckhydraulik angekoppelt und in die Fronthydraulik kommt der Grünlandstriegel von GÜTLER.

Die guten Arbeitsergebnisse der Maschinenkombination haben sich schnell rumgesprochen: „Mit dieser hohen Nachfrage bei der Grünlanderneuerung hatte ich nicht gerechnet. Und damit habe ich noch zusätzlich neue Kunden gewinnen können“, schwärmt der Lohnunternehmer.

Auch bei der Maiszünslerbekämpfung hat sich die Matador-Walze bei Henning Sudenn einen guten Namen gemacht und wird von den Kunden rege nachgefragt.



Aktives Frontgerät: Einebnen. Krümeln. Rückfestigen.

Der Schlepper belastet den Boden nur mit seinem Leergewicht. Die Vorderräder sind wenig belastet und sinken maximal auf Stollentiefe der Reifen ein. So vermeidet man Schadverdichtungen im Boden!



Ein ideales Saatbett

- Unten fest und fein, wasserführender Saathorizont – gleichmäßige Ablage und sichere Aufgänge
- Feinerde unten – beste Sameneinbettung
- Grobkrümel oben – kein Verschlämmen

Ihr Nutzen

- Sichere Feldaufgänge
- Kein Verschlämmen



Die Walze mit dem goldenen Huftritt®
Das Original. Seit 1978



Das Multitalent für Front- und Heckanbau

- Zur Einzelkornsaat von Rüben, Mais, Raps, Gemüse, etc.
- Mit Flat Spring bzw. Zinkenvorsatz zum Einebnen und Krümeln schwerer Böden
- Mit Einebnungsschiene zur effektiven, schlagkräftigen Bekämpfung des Maiszünslers
- Mit aufgebautem Sägerät im Heck zur professionellen Grünlandpflege. Für Untersaaten in Getreide oder Mais

