

Mediana 820-900

für 18-reihige Einzelkornsäugeräte

Die perfekte Lösung
für den optimalen
Saataufgang



Beratung durch:



10012599 © h3 Agentur, DE 2022-06

Die Walze mit dem
goldenen Huftritt®

Das Original. Seit 1978

Führend in Bodenstruktur:

GÜTLER® GmbH

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



GÜTLER®

Führend in Bodenstruktur



Die Guttler Prismenwalze® Mediana 820 und 900 in Transportstellung. Die Walze wird sehr kompakt zusammengeklappt und steht bei Straßenfahrt nur 1,29 m vom Dreipunktbock gemessen nach vorn über.

Große Einzelkornsäugeräte benötigen Frontballast. Frontgewichte als Ausgleich machen tiefer Fahrspuren, die Prismenwalze liefert den gewünschten Frontballast und schafft gleichzeitig ein optimales Saatbett.

Mediana	Arbeitsbreite	Transportbreite	Klappung	Version	Gewicht	Version	Gewicht
820 Front	8,14 m	2,82 m	hydraulisch	Guss	2.610 kg	Halb-Synthetik	2.160 kg
900 Front	8,67 m	3,00 m	hydraulisch	Guss	2.740 kg	Halb-Synthetik	2.240 kg



Mediana, die mittelschwere selbstreinigende Prismenwalze®

arbeitet mit je einer $\varnothing 33$ cm und $\varnothing 38$ cm Sternhälfte. Im Boden stehen die beiden Sternhälften mit dem gleichen Druck und auf dem gleichen Niveau nebeneinander. Beim Abrollen schiebt sich der große Ring um 5 cm nach oben, der kleinere Ring dreht etwas schneller. Das bewirkt die unübertroffene Selbstreinigung der Güttler® Walzen und die einzigartige Krümelstruktur bei der Saatbettbereitung.

In Furchen kann der größere Sternring um 5 cm nach unten durchfallen und bewirkt eine ordentliche Bodenanpassung. Die pendelnden Walzen­sektionen passen sich hervorragend an den Boden an, wie hier beim Durchfahren einer Unebenheit.

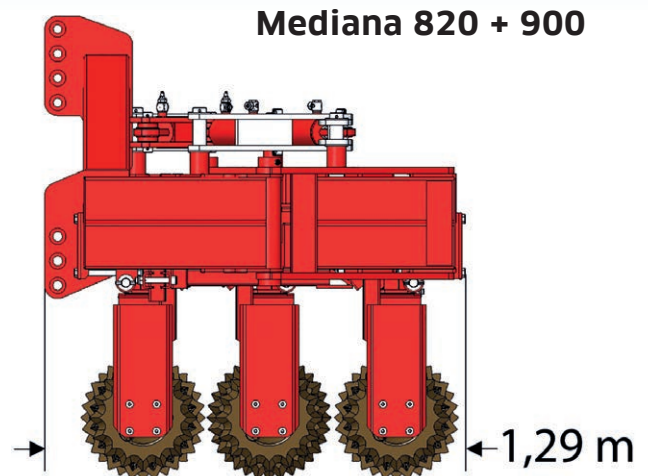
Die Merkmale der Baureihe Mediana

Pendelnd aufgehängte Walzen­sektionen:

- unübertroffene Boden­anpassung
- ruhiger Lauf, auch bei hohem Tempo, da die Walzen­elemente gezogen angeordnet sind,
- ist unempfindlich gegenüber Steinen
- leicht lenkbar



Warntafeln mit LED-Beleuchtung für die Mediana im Frontanbau - mehr Sicherheit im Straßenverkehr.





Mediana, die mittelschwere Prismenwalze® ø 33/ 38 cm

Leistung pur für die 18-reihigen Einzelkornsäegeräte mit bis zu 9 Metern Arbeitsbreite. Der für die Saat bereits gelockerte und abgelüftete Boden wird mit der Güttler® Mediana bestens rückverfestigt, so dass es kaum Fahrspuren des Traktors gibt.

Ca. 305 Prismenspitzen pro Quadratmeter wirken an der Bodenoberfläche und bis zu 3 cm in die Krume, **typisch für die Güttler Walze.**

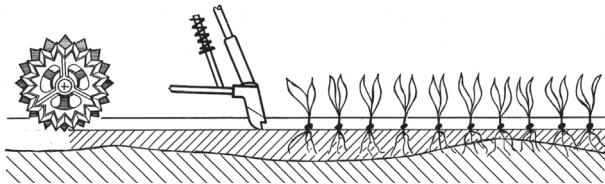
Damit machen Sie den letzten „Schliff“ für ein optimales Saatbett für Zuckerrüben, Raps, Mais oder Gemüse.



In den Saatzeilen schafft die Mediana den perfekten Feinerdeanteil. In den Reihenzwischenräumen erkennt man die Eindrücke der Prismenwalze: Stabile Bodenagregate schützen vor Verschlämmung.



Auch im Frontanbau sind die Walzensegmente immer gezogen angeordnet. Die Prismenwalze® läuft ruhiger auch bei schneller Fahrt, und sie ist leichter lenkbar.



Mediana Prismenwalze® in Front, vor der Saat: es erfolgt eine gleichmäßige Ablage des Saatguts in einen festen Saathorizont. Freuen Sie sich über sichere und rasche Feldaufgänge.

Güttler Mediana, der „aktive“ Frontballast

- entlastete Vorderachse, keine Bodenverdichtung,
- wasserführender Saathorizont mit viel Feinerde,
- Grobkrümel als Schutz vor Verschlammung,
- sichere Feldaufgänge, schnelle Jugendentwicklung der kleinen Pflanzen,
- die Beikräuter laufen gleichmäßig in einer Welle auf und lassen sich so effektiver bekämpfen.