

Anhängewalze Mayor 640



Mayor 640 mit Striegel kombinierbar

Die bessere
Alternative
auf Grünland

Hochgefrorene Wintersaaten
anwalzen!

Selbstreinigende Prismenwalze® Ø 45/50 cm für Acker und Grünland

- ✳ Für den ganzjährigen Einsatz: – Vor und nach der Saat, für den letzten ‚Schliff‘ am Saatbett
 - Zum Anwalzen von Wintergetreide und Untersaaten
 - Zur Neu- und Nachsaat von Grünland
- ✳ Keine Kollision mit der Zugdeichsel
- ✳ Die Walze wird an den Schlepper-Unterlenkern angehängt und nicht am Zugmaul
- ✳ Der „Knickpunkt“ liegt somit hinter den Rädern
- ✳ Alle Walzenachsen sind in einer Flucht angeordnet, deshalb kein Radieren
- ✳ Wenden auf engstem Raum!
- ✳ Die Anwand muss nicht breiter sein als die Walze.
- ✳ Informationen zur Grünland-Ausrüstung auf Anfrage.
- ✳ Arbeitsbreite: 6,30 m
- ✳ Transportbreite: 2,40 m (hydraul. Klappung)
- ✳ Walzen-Gewicht: 2.660 kg
- ✳ Hydraulische Klappung
- ✳ Bodenanpassung:
 - Mittelteil = 1,80 m + höhenbewegliche Klappteile
- ✳ Serienmäßig: Warntafeln mit Beleuchtung





Maiszünsler bekämpfen nach Silomais



Wenden auf der Stelle, ohne Radieren: kein Verletzen der Grasnarbe!

Transportbreite: 2,40 m (hydr. Klappung)



GreenMayor 640 = HarroFlex Striegel + Mayor 640 + Sägerät



Kräftiges Grün im Ackerfutter-Bestand

Güttler Prismenwalzen: Die bessere Alternative auf Grünland...

305 Prismenspitzen/m² und ca. 420 kg/m Arbeitsbreite:

- ★ Besserer Bodenschluss (punktuelle Druckeinwirkung)
- ★ Dichtere Grasnarbe
- ★ Mehr Erfolg bei der Nachsaat:
Die Saat bekommt den notwendigen Bodenschluss
> Sichere Aufgänge, weniger Witterungsabhängigkeit
- ★ Schneller und bequemer Transport

und im Ackerbau!

- ★ Schafffuß-Effekt: Intensive Krümelung – sehr gute Rückfestigung
- ★ Optimale Boden Anpassung durch lose Ringe
- ★ Verschlämmungs-, Verwehungs- und Verdunstungsschutz
- ★ Hohes Arbeitstempo – enorme Leistung
- ★ Top-Versuchsergebnisse

Markus Westendorf (rechts) hat mit der GreenMayor im Frühjahr seinen Feldgras-Bestand bearbeitet. „Dabei wurden die Maulwurfshügel eingeebnet und der hochgefrorene Bestand angedrückt. Trotz der Auswinterung hat sich der Bestand mit beginnender Vegetation schön regeneriert. Das sieht man auch an der satten, dichten Grünfärbung.“

Auch die Maiszünslerbekämpfung nach der Silomaisernte erledigt die Gerätekombination. „Eine absolut kostengünstige Maßnahme“, merkt Westendorf an.



GÜTTLER[®]
Führend in Bodenstruktur