

# Die Walze mit dem goldenen Huftritt®

## Ideal für Grünland



Schon unsere Grossväter wussten:  
Der Huftritt der Tiere auf der Weide

- schafft dichtere Grasnarben und macht sie tragfähiger und ertragreicher!
- tritt die Nachsaat durch die Grasnarbe an den Boden und sorgt so für erfolgreiche Nachsaaten!

## Ideal im Ackerbau Kein Verschlämmen - walzen ohne Sorge



Der Goldene Huftritt® schafft auf dem Acker ein ideales Saatbett:

- Unten fest und fein - beste Sameneinbettung
- Oben locker krümelig - bester Verschlammungsschutz, kein Verwehen, wertvolle Bodenfeuchte bleibt erhalten

# Mayor

640/770/820

Das Beste für Acker und Grünland  
Sichere Feldaufgänge - Erosionsvorsorge!  
Wenden auf engstem Raum, kein Radieren  
vitale Bestände, höhere Erträge.



Beratung durch:

10012585\_2019\_09\_JD

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

### 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







Hochgefrorene **Wintersaaten anwalzen** – Bestockung anregen.

### Ausgewinterte Saaten walzen

Unsere Grossväter wussten noch:  
Blatt- und Knotenverletzungen durch scharfes Eggen regt die Bestockung von Getreide an. Mit der GÜTLER - Walze, „Die Walze mit dem Goldenen Huftritt®“ regt man nicht nur die Bestockung der ausgedünnten Bestände an, sondern stellt auch den Bodenschluss der hochgefrorenen Bestände wieder her.

### Ganzjährig vielseitig einsetzbar

- Professionelle Grünlandpflege mit oder ohne GreenSeeder zur Neu- und Nachsaat von Grünland
- Walzen vor oder nach der Saat
- Untersaaten in Getreide einwalzen
- Ausgewinterte Saaten anwalzen, Bestockung anregen
- Zwischenfrüchte einwalzen (nach der Saat)
- Effektiv zur Maiszünslerbekämpfung
- Zwischenfrüchte umwalzen – Greening-konform



**Zwischenfrüchte umwalzen** – im Wachstum stoppen. Mit hoher Schlagkraft.



**WENDEN AUF DER STELLE  
OHNE RADIEREN!**

**DAS ORIGINAL  
DESIGNED BY GÜTLER**



### Wenden auf engstem Raum – ohne Radieren!

- Alle Walzenachsen sind in einer Flucht angeordnet, deshalb kein Radieren.
- Die Walze wird an den Schlepper-Unterlenkern angehängt und nicht am Zugmaul. Der „Knickpunkt“ liegt somit hinter dem Schlepper. Wenden auf engstem Raum möglich! Die Anwand muss nicht breiter sein als die Walze.
- Keine Kollision der Zugdeichsel mit dem Schlepper
- Einfaches Handling – robust – hohe Flächenleistung



**Maiszünslerbekämpfung nach Silomais,** kostengünstig mit enormer Schlagkraft. Option: Einebnungsschiene

### 305 Prismenspitzen/m<sup>2</sup> und ca. 450 kg/m Arbeitsbreite

- Punktuelle Druckeinwirkung – hervorragender Bodenschluss
- Für ein ideales Saatbett:  
Unten fest, oben ca. 3 cm locker  
Verschlammungsschutz durch Prismenmuster  
Wertvolles Keimwasser wird konserviert (Kappilaren werden unterbrochen)
- Rasche und sichere Feldaufgänge
- Zwei unterschiedlich große Sternhälften (Ø45/50 cm) garantieren unübertroffene Selbstreinigung



**Sicher auf der Strasse:** Transportbreite 2,40 m, niedriger Schwerpunkt.