



Feldmeister® LK 30

„Je nach Bodentyp kann man in ein bis zwei Arbeitsgängen ein sehr gutes Saatbett schaffen.“

„Ich habe den Feldmeister® LK 30 AS zur Bestellung von Winterraps auf Pflugfurche benutzt. Der Einebnungsvorsatz hat die Furchen ganz gut eingeebnet und verschwinden lassen. Je nach Bodentyp kann man in ein bis zwei Arbeitsgängen ein sehr gutes Saatbett schaffen.“

László Kiss, Székkutas, Ungarn

Technische Daten

- Feldmeister® LK 30 starrer Rahmen, auf Wunsch mit FlatSpring
- Feldmeister® LK45 hydraulisch klappbar, auf Wunsch mit Einebnungsschiene oder FlatSpring. Walze nach Wunsch: Matador 450 oder Duplex 460-45V
- Robuste Zinken, 45x12 mm, 3 reihig, Strichabstand 150 mm, auf Wunsch mit Doppelblattfederung
- Stufenlose Tiefenstellung
- Selbstreinigende Prismenwalze® Ø45/50 cm
- Zugdeichsel mit Unterlenker-Anhängung Kat. 2
- LK45: Zugdeichsel und Fahrwerk sind abnehmbar (6 Stecker), das Gerät kann dann auch als Frontpacker eingesetzt werden.
- Bereifung 11,5/80-153, 10PR – breitere Reifen auf Wunsch

	Arbeitsbreite	Transportbreite	Kraftbedarf	Gewicht
Feldmeister® LK 30 AS	3,00 m	3,00 m	90 PS	2.135 kg
Feldmeister® LK 45 AS	4,50 m	2,52 m	140 PS	3.690 kg



Die Guttler-Walze mit dem goldenen Huftritt

Designed by Guttler

Rückfestigung und Bodenstruktur - unser Leitmotiv.

Guttler ist Pionier der „Rückfestigung“. Als Fritz Guttler 1976 die Prismenwalze® entwickelte und patentierte, stand dabei das Leitbild der idealen Bodenstruktur eines Saatbetts an vorderster Stelle. Der Schafffuß-Effekt der Guttler-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!

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



Anhängewalzen Mayor, Master und Magnum

Top Saatbett: Verschlämungs- 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 Rispel! Baukastensystem: Striegel und Walze getrennt oder kombiniert einsetzbar!



Matador

Das Multitalent für Front und Heck - für Acker und Grünland. Schwere Front-Säwalze, Grünlandwalze im Heck, Maiszünslerbekämpfung...



SuperMaxx®

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



Mediana

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

Abbildungen und technische Daten unverbindlich! Änderungen vorbehalten!

Vitale Bestände - sichere Erträge!



FL 2016.03 MARKS 10716-031
1901 2348-01



Kompaktor

Feldmeister®

Saatbettbereitung mit Schlagkraft und moderatem Verschleiß

- ★ Weniger Überfahrten
- ★ Intensives Krümeln, intakte Bodenstruktur
- ★ Optimale Rückfestigung





Feldmeister®: Der Schlüssel für vitale Bestände und sichere Erträge

Auf schweren Böden hinterlässt der Pflug große Kluten und starke Unebenheiten.

Der Gütler Feldmeister kann diese beseitigen. Die Einebnungsschiene hobelt die raue Pflugfurche eben und füllt die Furchen. Die robusten Federzinken mischen, krümelnd und ebenen weiter ein. Die integrierte Gütler-Walze bewirkt anschließend die intensivste Klutenzerkleinerung.

Beste Voraussetzungen für eine optimale Saatablage, sichere Feldaufgänge und vitale Bestände.

So schafft Feldmeister® ein ideales Saatbett

Die robusten Zinken lockern, lüften und krümelnd den Boden - sie mischen Pflanzenrückstände ein, ohne sie zu vergraben damit sie schnell verrotten. Je schneller gleichzeitig auch Pflanzenschutzmittel in den Boden eingemischt werden, desto besser wirken sie.

Die schlanken Zinken (45x12 mm) haben 15 cm Strichabstand und halten auch schweren Böden oder Steinen stand. Die optionale Doppelblattfederung gibt den Zinken stabilen Halt. Die bewährten Zinken holen weniger feuchten Boden, Steine oder Pflanzenrückstand nach oben.

Die Gütler-Walze übernimmt dann die Rückfestigung und sorgt für ein ideales Saatbett: unten fest und fein - oben locker krümelig.

Gütler Feldmeister: optimal für eine schlagkräftige Saatbettbereitung.



Feldmeister®: Einsatz auch als Ackerwalze

Der Feldmeister® ist so gebaut, dass man die Zinken ganz außer Funktion setzen kann und somit das Gerät auch ohne Zinken - nur zum Walzen - verwenden kann.

Das speziell ausgebildete Prismenprofil der Gütler-Walzen sorgt in allen Fällen für die spezielle Gütler Bodenstruktur. Entscheidend dabei ist der feste, wasserführende Saathorizont, der mit Feinerde angereichert wird und somit beste Samenbettung und rasche Feldaufgänge garantiert. Oben bleibt das Saatbett locker und krümelig. So ist ein intakter Gasaustausch, rasche Bodenerwärmung und geringe Neigung zur Krustenbildung der Böden gewährleistet.

Wechselfröste auf kahlen Böden (ohne Schneedecke) können Getreidebestände stark dezimieren. Solche Auswinterungsschäden lassen sich mit der Gütler-Walze nach dem Winter sehr gut beheben: Intensive Blatt- und Knotenverletzungen regen die Bestockung an und stellen somit die nötige Bestandesdichte her.

Herausragende Selbstreinigung



Im Feldmeister® verwenden wir die selbstreinigende Gütler-Walze mit Ø 45/50 cm. Zwei unterschiedlich große Sternhälften mit Ø 45 cm und Ø 50 cm arbeiten jeweils paarweise nebeneinander und laufen gegenseitig exzentrisch. Die kleinere der beiden hat eine höhere Drehzahl, die größere Sternhälfte schiebt sich um 5 cm nach oben durch, wodurch sich die Gütler-Walze hervorragend selbst reinigt. Sie ist deshalb bei feuchten Böden weit länger zu verwenden als andere Walzen.

Straßentransport



Den Feldmeister gibt es momentan in zwei Arbeitsbreiten:

- Mit 3 Meter Arbeitsbreite und 3 Meter Transportbreite.
 - Mit 4,50 Meter Arbeitsbreite und hydraulischer Klappung auf 2,52 Meter Transportbreite.
- Ein Gerät mit 6 Meter Arbeitsbreite und hydraulischer Klappung ist in Vorbereitung.

Bestockungsanregung von Wintergetreide bringt höhere Erträge



Langjährige Erfahrungen belegen, dass es auch ohne Auswinterungsschäden sinnvoll sein kann, die Wintersaaten im zeitigen Frühjahr mit der Gütler-Walze zu walzen:

- Bis zu 15% Mehrertrag sind möglich.
- Breitblättrige Unkräuter werden zurück gedrängt.
- Vorher ausgestreuter Dünger wird leicht in den Boden eingearbeitet.