

Für Reihenkulturen



Der Güttler Prismenstern, um den sich alles dreht

- wurde von Güttler entwickelt
- ist das Markenzeichen von Güttler
- hat den typisch pultdachförmigen und in sich gezackten Laufkranz
- hat Marktgeltung
- ist mehrfach patentiert

- Kombiniert mit Bodenbearbeitungsgeräten aller Art
- Keine Erosionsgefahr
- Wassersparend - gutes Gelingen von Begrünungen
- Solo - zum Schröpfen von Begrünungen
- Auch zum Antrieb von Sägeräten geeignet
- Auf Wunsch auch aus Synthetik Ultra

Das Beste für Ihren Boden!



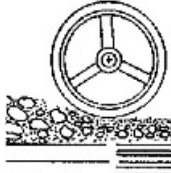
GÜTTLER

Führend in Bodenstruktur

Optimale Rückfestigung - unten fest, oben locker - keine Erosionsgefahr!




Optimale Rückfestigung - ideale Struktur




CAMBRIDGEWALZE

nicht so...
oben - zu fest und zu fein „glattgebügelt“
Verschlammungsgefahr

unten - zu locker und zu grob
Grobkümel im Saathorizont
schlechte Sameneinbettung




nicht so...



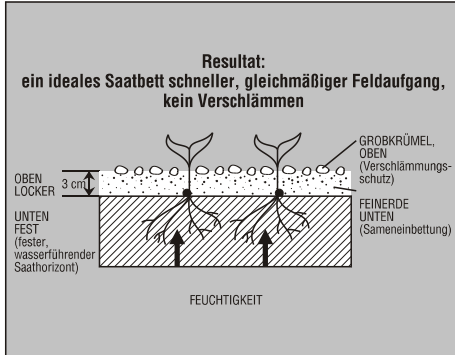
PRISMENWALZE®

...sondern so!
oben - krümelig locker (2,5-3 cm)
Grobkümel oben - bester
Verschlammungsschutz

unten - fest (40-50% Porenvolumen)
Feinerde im Saathorizont -
beste Sameneinbettung



...sondern so!



Stabile Krümelstruktur - geringe Verschlammungsneigung trotz starkem Regen.



Für alle marktgängigen Geräte!

Geringere Erosionsgefahr - kein Abschwemmen des Bodens!

Die Güttler Prismenwalze® ist nicht zuletzt wegen der guten Struktur des Saatbettes berühmt:

Die locker krümelige Deckschicht saugt Niederschläge rasch auf und gibt sie an den Unterboden weiter. Die stabile Krümelstruktur hemmt Verschlammungen. Erosion und Bodenabtrag werden so vermieden.

Wassersparende Bodenbearbeitung - gutes Gelingen von Begrünungen!

- Optimale Rückfestigung
- Kein Austrocknen des Saatbettes
- Anschluß an die wasserführende Kapillarität
- Rascher Feldaufgang, auch bei Trockenheit

Ringdurchmesser Größe 1 = 33/38 cm, selbstreinigend

Gewichte: in Guß ca. 142 kg pro Meter.

Auf Wunsch auch in leichtem Synthetik Ultra

Arbeitsbreiten ab 1,00 Meter.

Sonderbreiten jederzeit möglich!

