

WEAVING MACHINERY GRASSLAND



Gülleausbringung, Miststreuen, Häcksler, Silage-Fahrzeuge und auch Vieh können alle ernsthafte Bodenverdichtung verursachen, Probleme zeigen sich dann in nassen Flecken oder Spuren und schlechtem Wachstum. Der Weaving Grassland Sublift mit Flügelscharen verbessert Oberflächenentwässerung und öffnet die Wurzel-Zone, fördert früheres und produktiveres Gras- Wachstum, während durch die volle Breite Rolle die Oberfläche nahezu ungestört weiterwächst, und eine schnelle Ernte bzw. Weidegang möglich werden



Die einstellbare Feder Scheibenseche schneidet einen sauberen Schlitz in die Grasnarbe um minimale Störungen zu gewährleisten. Der Wellenschliff und 290mm Durchmesser der Scheibe hält die Scheibe unabhängig von Oberfläche am laufen



Die schmalen (18mm) Profil Federstahl Schwenk-Zinken können sich seitwärts bewegen, um Steinen auszuweichen, die Maschine hat leicht austauschbare einzelne Verschleißteile die minimieren die Betriebskosten.



Die volle Glattwalze mit 460mm Durchmesser steuert die Arbeitstiefe und sanft schließt sich die Schlitz mit einem Minimum an Beschädigung der Grasnarbe zur schnellen Wiedernutzung. Sie kann mit Wasser ballastiert werden um unter besonders harten Bedingungen das Andrücken zu erleichtern.

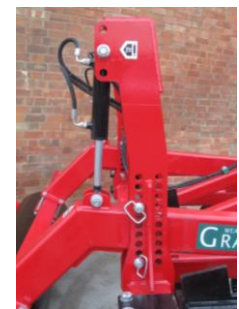
WEAVING MACHINERY GRASSLAND

Für ungestörte Wachstumsperioden

Zinkenwinkel können eingestellt werden, um die optimale Balance zwischen Lockerung und Kraft bedarf herzustellen. Scherbolzen verhindern teure Schäden sollte ein Hindernis angetroffen werden.



Arbeitstiefe zwischen 125mm (5 ") und 375mm (15") ist schnell und einfach durch zwei Hydraulikzylinder mit einem einfachen Bolzen-System eingestellt und lässt sich sanft am Vorgewenden verändern zum ausheben ohne Löcher im Grünland



Minimale Störung der Oberfläche wird erreicht, indem einer Scheibe, mit einem Schnitt mit Schlitz ein schmaler Profil Zinken mit 300mm breite folgt



Spezifikation:

Leistungsbedarf; abhängig von Arbeitstiefe aber 120 PS +
Cat. 2 & 3 Geräte Montage
Gesamtbreite 2.8M
2, 3 oder 4 Zinken mit verstellbaren Arbeitsbreiten
Einstellbare Zinkenwinkel; Serie
Hydraulische Tiefeneinstellung; Serie
Walze auf voller Breite; Serie
Gewicht mit 3 Zinken ohne Ballast 1.373 kg

**Weaving Machinery
Chadbury
Evesham
Worcestershire
WR11 4TX
Tel: 01386 49155**

Website: www.weavingmachinery.net

**Profiagartechnik e. K.,
Siegfried Mantel,
Am Schärf 2, D-97499 Donnersdorf
Tel.: 09528-981143
Mobil: 0170-3883033
Fax.: 09528-981144
E-Mail : Profiagartechnik@t-online.de
www.profiagartechnik.de**