

Wölfleder

Wieseneggen



Wölfleder-Wieseneggen mit pneumatischen Sägeräten

- ◆ Einsatzbereiche: Grünland-Nachsaat und Neuansaat
Zwischenfruchtanbau am Acker
- ◆ für alle Arbeitsbreiten von 3 m bis 8,30 m
- ◆ auch zum nachträglichen Aufbau ab Baujahr 2001
- ◆ bitte bei Auswahl der Gebläse für Saatgut unbedingt beachten:
 - elektrische Gebläse sind nur für leichtes Saatgut (z.B. Gras) bis max. 7,20 m Arbeitsbreite geeignet
 - hydraulische Gebläse sind für leichtes und schweres Saatgut von 3 m bis 8,30 m Arbeitsbreite geeignet
- ◆ Saatgut-Behälter: wahlweise 120, 200 und 300 Liter
- ◆ bei zusätzlicher Verwendung als Düngerstreuer auch als „Dünger Edition“ lieferbar

Steuermodul 3.2

- ◆ Regelung der Säwelle
- ◆ Ausbringmenge elektronisch verstellbar
- ◆ Säwellenüberwachung über die Elektronik
- ◆ Entleerungsfunktion
- ◆ Abdrehrprobe-Funktion
- ◆ Überwachung des Gebläses



Zwischenfrucht-Anbau am Acker



Steuermodul 5.2

- ◆ Regelung der Säwelle
- ◆ Ausbringmenge elektronisch verstellbar
- ◆ Säwellenüberwachung über die Elektronik
- ◆ Entleerungsfunktion
- ◆ automatische Abdrehrprobe-Funktion (nur Wiegen!)
- ◆ Gesamtstundenzähler und Tagesstundenzähler
- ◆ Gesamthektarzähler und Tageshektarzähler
- ◆ Wahl unterschiedlicher Sprachen
- ◆ Anzeige kg/ha
- ◆ Kalibrierung der Geschwindigkeit
- ◆ Vorgewendemanagement (in Verbindung mit Hubwerksensor)
- ◆ Umstellung der Hubwerksposition
- ◆ Verwendung mit unterschiedlicher Geschwindigkeitssensorik
- ◆ Möglichkeiten für Maschinensensorik (Druckschalter, Füllstandsensor)



Grünland-Nachsaat und Neuansaat

Vorteile:

- ◆ Mengenverstellung während der Fahrt über das Steuermodul
- ◆ verschiedene Säwellen (Feinisaaten und Grobisaaten)
- ◆ Windunabhängiges und punktgenaues Ausbringen des Saatgutes
- ◆ Überwachung der Säwellendrehzahl durch das Steuermodul vom Fahrersitz aus
- ◆ einfache Montage
- ◆ exakte Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- ◆ strömungsoptimierte Prallbleche für universellen Anbau
- ◆ Entleerungsfunktion, Fehlerüberwachung
- ◆ Geschwindigkeitsunabhängige Saatmengenausbringung (nur mit Steuermodul 5.2)
- ◆ Hektar-Zähler, automatische Abdrehrprobe (nur mit Steuermodul 5.2)

Zubehör:

7-poliger Stecker:

Durch das 7-polige Kabel wird die tatsächliche Fahrgeschwindigkeit des Traktors abgenommen und am Steuermodul angezeigt. Die Saatgutmenge wird nun mittels Drehzahlregelung der Säwelle automatisch angezeigt. Traktor prüfen ob 7-polige Normsteckdose vorhanden (nur verwendbar mit Steuermodul 5.2)

alternativ:

Radarsensor MX 35:

Mit Befestigung auf Dreipunkt der Wiesenegge. Der Radarsensor liefert an das Steuermodul Informationen über die Geschwindigkeit des Fahrzeuges. Das Steuermodul reguliert somit automatisch die Drehgeschwindigkeit der Säwelle und die Ausbringmenge (nur verwendbar mit Steuermodul 5.2).

Säwellen:

Klee-Mohn (fb-ef-eb-fb-fb) Gras-Phacelia (GB-G-GB)
Raps-Senf (fb-efv-efv-fb) Dünger-Erbesen-Bohnen (fb-Flex20-fb)
Buchweizen (f-f-f-f)

Serienmäßig dabei: Senf-Buchweizen (fb-f-fb-fb)
Getreide-Gras (G-G-G)

Wölfleder Wieseneggen bringen das Saatgut optimal in den Boden ein. Die Praxis hat es bestätigt!

Ihr Fachhändler:



8 Prallbleche



Alle Prallbleche schwenkbar, höhen- und längenverstellbar



Rutschsichere Aufstiegsstufe



10.000-fach bewährt
Es gibt keine Vergleichbare!

6,20 m

Zwischenfrucht-Anbau



Grünland-Nachsaat



Wölfleder GmbH

Maschinenbau - Stalltechnik
Kopfinger Straße 15, A-4771 Sigharting
Tel. 07766/2692-0, Fax Dw-30
e-mail: office@woelfleder.at
www.woelfleder.at



Hochwertige Grünlandbestände kommen nicht von alleine, sondern werden mit richtiger Bodenbearbeitung erreicht. Dazu gehört das Einebnen von Maulwurfhaufen, Beseitigen der Trittschäden durch Weidetiere, gleichmäßiges Verteilen und Zerkleinern von Strohmist, Kuhfladen und Güllekrusten sowie schonendes aber intensives Lüften der Grasnarbe um das Wachstum der Gräser anzuregen. Dazu müssen Verfilzungen, Moos, Gemeine Risse usw. möglichst gründlich entfernt werden. Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Wiesenpflegegeräten können Sie mit der Wölfleder Wiesenegge diese Anforderungen optimal erfüllen.



Der unübertroffene Arbeitseffekt der Wölfleder Wiesenegge entsteht durch das mehrmals nacheinander erfolgende Zwangszerreiben. Mit den schräg nach hinten geneigten Zinken wird Gülle, Mist, Erdreich sowie die Grasnarbe schonend aufgekratzt und unter der geschlossenen Oberfläche der Eggelemente „eingesperrt“. Das Material muss zwangsweise unter den Reibleisten durch und wird daher in einem Arbeitsgang intensiv zerrieben.



Transportstellung Wölfleder Wiesenegge 6,20 m hydraulisch klappbar

Der lockere Netzteil mit den sehr beweglichen Verbindungsketten passt sich hervorragend an alle Bodenebenen an, auch auf Almweiden und bei Wieseneggen mit großen Arbeitsbreiten.

5 Reihen Reibleisten, 4 Reihen Zinken aus hochfestem Stahl und eine Reihe Maulwurfhaufen-Abscherschienen gewährleisten störungsfreies Mähen und gute Futterqualität. Alle Arbeitselemente haben geschlossene Oberflächen, die eine Zwangszerreibung bewirken.



Die Wölfleder Wiesenegge ist auch als Ackerschlepe bestens geeignet. Der äußerst massive Zugbalken ist als Planierbalken ausgeführt und für höchste Belastungen geeignet. Der Netzteil zerkleinert und verteilt das Erdreich optimal. Der hintere Querbalken ist als Einebnungsschiene ausgeführt.



Transportstellung Wölfleder Wiesenegge 8,30 m hydraulisch klappbar

Für eine optimale Boden-anpassung sind bei allen klappbaren Modellen am Zugbalken und am hinteren Querbalken die Seitenteile leicht nach unten geneigt.



Wölfleder Wiesenegge 8,30 m hydraulisch klappbar

Tausende Landwirte in ganz Europa sind von der hervorragenden Arbeitsweise der Wölfleder Wiesenegge begeistert.

Unübertroffen wirtschaftlich:

- lange Lebensdauer
- maximale Werterhaltung durch feuerverzinkte Oberfläche
- für hohe Arbeitsgeschwindigkeit gebaut, dadurch enorme Flächenleistung
- optimale Bodenbearbeitung in nur einem Arbeitsgang, dadurch weniger Traktorstunden, weniger Arbeitszeit, weniger Treibstoffverbrauch und weniger Bodenverdichtung



Wölfleder Wiesenegge 4,00 m mechanisch klappbar



Wölfleder Wiesenegge 8,30 m hydraulisch klappbar

Äußerst vielseitig:

- Wiesen-, Weiden- und Ackerschlepe
- Zerkleinern von abgedorrter Gründüngung
- kein Wenden der Wiesenegge bei verschiedenen Bodenverhältnissen erforderlich – mit der Traktorhydraulik regelbar
- bestens geeignet auch im steilen Gelände
- für Golfplätze, Sportplätze und im Grünanlagenbau
- Einebnen von Trabrennbahnen, Reitplätzen, Erde und Kies



Transportstellung Wölfleder Wiesenegge 4,00 m mechanisch klappbar



Der massive Zugbalken ebnet alle größeren Unebenheiten ein. Durch die großflächige Auflage der Unterseite und die stark gerundete Vorderkante wird eine Beschädigung der Grasnarbe verhindert. Die nachfolgende Reihe mit Maulwurfhaufen-Abscherschienen ebnet die restlichen Unebenheiten ein und hat an der Rückseite eine Reihe Reibleisten. Zur optimalen Bodenanpassung sind die Abscherschienen nur 0,50 m breit.



Gleitkufen mit Hindernisabweiser sind bei allen Modellen beidseitig am Zugbalken angebracht.



Alle hydraulisch klappbaren Modelle sind ausgestattet mit:

- doppelwirkenden Zylindern
- doppelwirkenden Klappdrosseln
- Kolbenstangenschutz
- Hydraulikschlauchhalter
- automatischer Klapp- und Transportsicherung mit doppelwirkendem Schlauchbruchventil



Gleitkufen beidseitig am hinteren Querbalken bei allen Modellen von 5,10 m bis 8,30 m.



Serienmäßige Ausstattung mit Unterlenkerbolzen der Kategorie I und II bei den Modellen von 2,00 m bis 4,00 m.



Kolbenstangenschutz bei allen hydraulisch klappbaren Modellen



3-Punkt-Anhängung mit Kategorie II bei den Modellen von 5,10 m bis 8,30 m.

Modellreihe der Wölfleder Wieseneggen:

Leichte Ausführung:

Tragrahmen starr: 2,00 - 2,50 m
Tragrahmen mechanisch klappbar: 3,00 - 3,50 - 4,00 m
Tragrahmen hydraulisch klappbar: 3,00 - 3,50 - 4,00 m

Schwere Ausführung:

Mit Tragrahmen hydraulisch klappbar: 5,10 m - 6,20 m - 7,20 m - 8,30 m

Leistungsbedarf im ebenen Gelände: ab 10 PS (7,5 KW) je Meter Arbeitsbreite



5,10 m