

APV Grünlandstriegel - Die Grundlage für perfektes Grundfutter ist die Grünlandpflege

GS 300 M1 & GS 600 M1 Full Edition

Gute Grundfutterqualität ist eine wichtige Basis für die Gesundheit und Leistung der Tiere. Diese legt man bei der Grünlandpflege bzw. - Nachsaat. Die Firma APV bietet hierfür die perfekten Möglichkeiten.

Das System der Firma APV ist gut durchdacht und einfach zu bedienen. Als erstes gleicht das Einebnungsblech die Maulwurfshügel dem Boden an, damit die 4 Striegelreihen dahinter ihre Arbeit leisten können. Die stärkeren, gekröpften Zinken (nach Wunsch 10 bzw. 12 mm) reißen unerwünschte und abgestorbene Gräser aus, damit dort das Saatgut wieder ankeimen kann. Außerdem werden Verfilzungen und Vermoosungen entfernt. Die 3. und 4. Striegelreihe (8 mm Zinken gekröpft) schütteln die überschüssige Erde von den ausgerissenen Wurzeln ab und arbeiten das Saatgut leicht in den Boden ein. Die hohe Zinkenlänge ermöglicht schnelleres Fahren mit wenig Verstopfungen. Natürlich ist eine Nachsaat nur mit einem geeigneten Sägerät möglich. Hier empfiehlt die Firma APV ihre "Full Edition". Das ist das komplette Gerät für die Grünlandpflege in Einem (Grünlandstriegel + pneumatisches Sägerät PS 120, PS 200 oder PS 300 M1). Für das Sägerät gibt es etliche Sensoren, die eine komfortable Bedienung ermöglichen.

Die Tiefeneinstellung der vorderen Striegelzinken ist über die Tasträder möglich. Diese kann man einfach mit den Bolzen einstellen. Die Höhe vom Einebnungsblech ist optional mit einer Einstellspindel verstellbar oder serienmäßig auch mit Bolzen. Weiters kann man die Neigung der hinteren beiden Striegelreihen ganz einfach über Bügel mit Lochraster einstellen.

Der Grünlandstriegel ist in 3 m bzw. 6 m Arbeitsbreite erhältlich.

Für den GS 300 M1 bzw. GS 600 M1 gibt es auch die Möglichkeit am Fronthubwerk zu fahren. Hierfür ist ein Frontanbaubock erforderlich.

Einige Erfahrungsberichte von Landwirten haben auch gezeigt, dass man mit diesen Geräten auch im Ackerbau gute Erfolge erzielen kann. Zum Beispiel für das Säen von Zwischenfrüchten.

Ihre Vorteile:

- gefedertes Einebnungsblech
- zwei Zinkenfelder mit gekröpften Zinken unterschiedlicher Stärken; Diese Kombination ist einzigartig in der Landwirtschaft.
- optimale Boden Anpassung durch separate Einstellung der Zinkenfelder
- einfache Zinkenverstellung der 3. und 4. Reihe
- auch im Ackerbau einsetzbar